

CODE BOOK

- A-1996-0004
- 김용학 (연세대 사회학과)
- 연세대학교 사회발전연구소
- 1996년
- 한국사회과학자료원
- 2005년
- 2007년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A-2005-0001.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2007. 「한국종합사회조사, 2005 코드북」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 어떠한 형태로든 어떠한 방법으로든 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

[변수이름: area]
[변수설명: 조사지역]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	서울	840	23.5
2	인천	176	4.9
3	경기	584	16.4
4	대전	107	3.0
5	충남	149	4.2
6	충북	117	3.3
7	강원	114	3.2
8	전북	150	4.2
9	광주	99	2.8
10	전남	166	4.6
11	대구	187	5.2
12	경북	219	6.1
13	부산	302	8.5
14	경남	319	8.9
15	제주	41	1.1
	합계	3570	100.0

A. 년표

A1. 귀하는 몇 년도에 태어나셨습니까?

[변수이름: a1]
[변수설명: 응답자 출생년도]

변수값	설명	빈도	퍼센트
29	1929년	1	0.0
36	1936년	50	1.4
37	1937년	70	2.0
38	1938년	51	1.4
39	1939년	52	1.5
40	1940년	58	1.6
41	1941년	54	1.5
42	1942년	65	1.8
43	1943년	64	1.8
44	1944년	56	1.6
45	1945년	76	2.1
46	1946년	104	2.9
47	1947년	80	2.2
48	1948년	63	1.8
49	1949년	77	2.2
50	1950년	56	1.6
51	1951년	63	1.8
52	1952년	101	2.8
53	1953년	85	2.4
54	1954년	102	2.9
55	1955년	122	3.4
56	1956년	189	5.3
57	1957년	85	2.4
58	1958년	97	2.7
59	1959년	98	2.7
60	1960년	120	3.4
61	1961년	125	3.5

1962년.....	62	92	2.6
1963년.....	63	120	3.4
1964년.....	64	108	3.0
1965년.....	65	111	3.1
1966년.....	66	125	3.5
1967년.....	67	159	4.5
1968년.....	68	148	4.1
1969년.....	69	147	4.1
1970년.....	70	162	4.5
1971년.....	71	213	6.0
1972년.....	72	21	0.6
합계		3570	100.0

A2. 귀하는 금년에 만으로 연세가 어떻게 되십니까?

[변수이름: a1]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
25세.....	25	216	6.1
26세.....	26	163	4.6
27세.....	27	136	3.8
28세.....	28	153	4.3
29세.....	29	144	4.0
30세.....	30	126	3.5
31세.....	31	121	3.4
32세.....	32	100	2.8
33세.....	33	118	3.3
34세.....	34	106	3.0
35세.....	35	120	3.4
36세.....	36	117	3.3
37세.....	37	99	2.8
38세.....	38	99	2.8
39세.....	39	90	2.5
40세.....	40	195	5.5
41세.....	41	109	3.1
42세.....	42	111	3.1
43세.....	43	91	2.5
44세.....	44	93	2.6
45세.....	45	77	2.2
46세.....	46	54	1.5
47세.....	47	70	2.0
48세.....	48	65	1.8
49세.....	49	70	2.0
50세.....	50	108	3.0
51세.....	51	80	2.2
52세.....	52	61	1.7
53세.....	53	54	1.5
54세.....	54	69	1.9
55세.....	55	61	1.7
56세.....	56	58	1.6
57세.....	57	56	1.6
58세.....	58	40	1.1
59세.....	59	77	2.2
60세.....	60	63	1.8
합계		3570	100.0

A3. 귀하는 만 12세 이후에 교육을 받으신 적이 있습니까?

[변수이름: a3a1]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
예	1	3172	88.9
아니오	2	398	11.1
합계			3570	100.0

a. 학교를 다니신 적이 있습니까? 언제입니까? 나이를 말씀해 주십시오.

[변수이름: a3a21]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세부터	12세까지	1212	26	0.7	0.8
12세부터	13세까지	1213	17	0.5	0.5
12세부터	14세까지	1214	45	1.3	1.4
12세부터	15세까지	1215	248	6.9	7.8
12세부터	16세까지	1216	115	3.2	3.6
12세부터	17세까지	1217	121	3.4	3.8
12세부터	18세까지	1218	664	18.6	20.9
12세부터	19세까지	1219	594	16.6	18.7
12세부터	20세까지	1220	144	4.0	4.5
12세부터	21세까지	1221	101	2.8	3.2
12세부터	22세까지	1222	119	3.3	3.8
12세부터	23세까지	1223	98	2.7	3.1
12세부터	24세까지	1224	35	1.0	1.1
12세부터	25세까지	1225	10	0.3	0.3
12세부터	26세까지	1226	5	0.1	0.2
12세부터	27세까지	1227	4	0.1	0.1
12세부터	28세까지	1228	1	0.0	0.0
12세부터	39세까지	1239	1	0.0	0.0
12세부터	52세까지	1252	1	0.0	0.0
12세부터	현재까지	1299	7	0.2	0.2
13세부터	14세까지	1314	2	0.1	0.1
13세부터	15세까지	1315	114	3.2	3.6
13세부터	16세까지	1316	60	1.7	1.9
13세부터	17세까지	1317	8	0.2	0.3
13세부터	18세까지	1318	223	6.2	7.0
13세부터	19세까지	1319	200	5.6	6.3
13세부터	20세까지	1320	33	0.9	1.0
13세부터	21세까지	1321	30	0.8	0.9
13세부터	22세까지	1322	38	1.1	1.2
13세부터	23세까지	1323	29	0.8	0.9
13세부터	24세까지	1324	6	0.2	0.2
13세부터	25세까지	1325	7	0.2	0.2
13세부터	26세까지	1326	2	0.1	0.1
13세부터	27세까지	1327	1	0.0	0.0
13세부터	31세까지	1331	1	0.0	0.0
13세부터	68세까지	1368	1	0.0	0.0
14세부터	15세까지	1415	2	0.1	0.1
14세부터	16세까지	1416	10	0.3	0.3
14세부터	17세까지	1417	7	0.2	0.2
14세부터	18세까지	1418	4	0.1	0.1
14세부터	19세까지	1419	6	0.2	0.2
14세부터	20세까지	1420	6	0.2	0.2
14세부터	21세까지	1421	3	0.1	0.1

14세부터 22세까지.....	1422	1	0.0	0.0
14세부터 23세까지.....	1423	1	0.0	0.0
14세부터 24세까지.....	1424	1	0.0	0.0
15세부터 17세까지.....	1517	2	0.1	0.1
15세부터 20세까지.....	1520	2	0.1	0.1
16세부터 18세까지.....	1618	5	0.1	0.2
17세부터 18세까지.....	1718	1	0.0	0.0
17세부터 19세까지.....	1719	5	0.1	0.2
19세부터 22세까지.....	1922	2	0.1	0.1
19세부터 25세까지.....	1925	1	0.0	0.0
21세부터 21세까지.....	2121	2	0.1	0.1
시스템결측.....	398	11.1		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3a22]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세부터 18세까지.....	1518	4	0.1	0.8
16세부터 17세까지.....	1518	2	0.1	0.4
16세부터 18세까지.....	1617	25	0.7	5.3
16세부터 19세까지.....	1618	11	0.3	2.3
16세부터 20세까지.....	1619	1	0.0	0.2
17세부터 19세까지.....	1620	14	0.4	2.9
17세부터 20세까지.....	1719	4	0.1	0.8
17세부터 24세까지.....	1720	1	0.0	0.2
18세부터 19세까지.....	1724	1	0.0	0.2
18세부터 20세까지.....	1819	3	0.1	0.6
18세부터 21세까지.....	1820	2	0.1	0.4
18세부터 22세까지.....	1821	2	0.1	0.4
19세부터 19세까지.....	1822	1	0.0	0.2
19세부터 20세까지.....	1919	7	0.2	1.5
19세부터 21세까지.....	1920	8	0.2	1.7
19세부터 22세까지.....	1921	2	0.1	0.4
19세부터 23세까지.....	1922	13	0.4	2.7
20세부터 20세까지.....	1923	5	0.1	1.1
20세부터 21세까지.....	2020	13	0.4	2.7
20세부터 22세까지.....	2021	14	0.4	2.9
20세부터 23세까지.....	2022	13	0.4	2.7
20세부터 24세까지.....	2023	13	0.4	2.7
20세부터 25세까지.....	2024	1	0.0	0.2
20세부터 26세까지.....	2025	2	0.1	0.4
21세부터 21세까지.....	2026	6	0.2	1.3
21세부터 22세까지.....	2121	7	0.2	1.5
21세부터 23세까지.....	2122	9	0.3	1.9
21세부터 24세까지.....	2123	4	0.1	0.8
21세부터 25세까지.....	2124	3	0.1	0.6
22세부터 22세까지.....	2125	2	0.1	0.4
22세부터 23세까지.....	2222	7	0.2	1.5
22세부터 24세까지.....	2223	5	0.1	1.1
22세부터 25세까지.....	2224	3	0.1	0.6
22세부터 26세까지.....	2225	8	0.2	1.7
22세부터 27세까지.....	2226	2	0.1	0.4
22세부터 현재까지.....	2227	1	0.0	0.2
23세부터 23세까지.....	2299	1	0.0	0.2
23세부터 24세까지.....	2323	13	0.4	2.7
23세부터 25세까지.....	2324	18	0.5	3.8

23세부터 26세까지.....	2325	15	0.4	3.2
23세부터 27세까지.....	2326	3	0.1	0.6
23세부터 28세까지.....	2327	3	0.1	0.6
23세부터 29세까지.....	2328	1	0.0	0.2
23세부터 현재까지.....	2329	5	0.1	1.1
24세부터 24세까지.....	2399	1	0.0	0.2
24세부터 25세까지.....	2424	32	0.9	6.7
24세부터 26세까지.....	2425	29	0.8	6.1
24세부터 27세까지.....	2426	16	0.4	3.4
24세부터 28세까지.....	2427	4	0.1	0.8
24세부터 29세까지.....	2428	1	0.0	0.2
24세부터 30세까지.....	2429	1	0.0	0.2
24세부터 현재까지.....	2430	7	0.2	1.5
25세부터 25세까지.....	2499	1	0.0	0.2
25세부터 26세까지.....	2525	17	0.5	3.6
25세부터 27세까지.....	2526	23	0.6	4.8
25세부터 28세까지.....	2527	8	0.2	1.7
25세부터 현재까지.....	2528	7	0.2	1.5
26세부터 26세까지.....	2599	2	0.1	0.4
26세부터 27세까지.....	2626	6	0.2	1.3
26세부터 28세까지.....	2627	5	0.1	1.1
26세부터 29세까지.....	2628	3	0.1	0.6
26세부터 30세까지.....	2629	3	0.1	0.6
26세부터 현재까지.....	2630	2	0.1	0.4
27세부터 27세까지.....	2699	1	0.0	0.2
27세부터 28세까지.....	2727	4	0.1	0.8
27세부터 29세까지.....	2728	1	0.0	0.2
27세부터 30세까지.....	2729	1	0.0	0.2
27세부터 31세까지.....	2730	1	0.0	0.2
28세부터 29세까지.....	2731	2	0.1	0.4
28세부터 30세까지.....	2829	1	0.0	0.2
28세부터 31세까지.....	2830	1	0.0	0.2
28세부터 32세까지.....	2831	1	0.0	0.2
28세부터 33세까지.....	2832	1	0.0	0.2
28세부터 34세까지.....	2833	1	0.0	0.2
29세부터 34세까지.....	2834	2	0.1	0.4
32세부터 35세까지.....	2934	2	0.1	0.4
35세부터 36세까지.....	3235	1	0.0	0.2
35세부터 38세까지.....	3536	1	0.0	0.2
37세부터 40세까지.....	3538	1	0.0	0.2
38세부터 39세까지.....	3740	1	0.0	0.2
38세부터 41세까지.....	3839	1	0.0	0.2
40세부터 42세까지.....	3841	1	0.0	0.2
40세부터 45세까지.....	4042	1	0.0	0.2
42세부터 43세까지.....	4045	1	0.0	0.2
43세부터 47세까지.....	4243	1	0.0	0.2
45세부터 48세까지.....	4347	1	0.0	0.2
49세부터 현재까지.....	4548	1	0.0	0.2
시스템결측.....	4999	3094	86.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a3a23]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
18세부터 20세까지.....	1820	1	0.0	1.3
19세부터 20세까지.....	1920	4	0.1	5.1

19세부터 22세까지.....	1922	5	0.1	6.3
20세부터 21세까지.....	2021	3	0.1	3.8
20세부터 22세까지.....	2022	3	0.1	3.8
20세부터 23세까지.....	2023	2	0.1	2.5
20세부터 25세까지.....	2025	1	0.0	1.3
20세부터 현재까지.....	2099	1	0.0	1.3
21세부터 23세까지.....	2123	1	0.0	1.3
22세부터 24세까지.....	2224	1	0.0	1.3
23세부터 24세까지.....	2324	2	0.1	2.5
23세부터 25세까지.....	2325	4	0.1	5.1
23세부터 26세까지.....	2326	1	0.0	1.3
23세부터 27세까지.....	2327	2	0.1	2.5
23세부터 28세까지.....	2328	1	0.0	1.3
23세부터 30세까지.....	2330	1	0.0	1.3
24세부터 25세까지.....	2425	1	0.0	1.3
24세부터 26세까지.....	2426	7	0.2	8.9
24세부터 27세까지.....	2427	1	0.0	1.3
24세부터 현재까지.....	2499	1	0.0	1.3
25세부터 25세까지.....	2525	1	0.0	1.3
25세부터 26세까지.....	2526	6	0.2	7.6
25세부터 27세까지.....	2527	6	0.2	7.6
25세부터 29세까지.....	2529	1	0.0	1.3
25세부터 현재까지.....	2599	1	0.0	1.3
26세부터 27세까지.....	2627	4	0.1	5.1
26세부터 28세까지.....	2628	2	0.1	2.5
27세부터 현재까지.....	2799	1	0.0	1.3
28세부터 30세까지.....	2830	3	0.1	3.8
29세부터 30세까지.....	2930	1	0.0	1.3
29세부터 32세까지.....	2932	1	0.0	1.3
30세부터 34세까지.....	3034	1	0.0	1.3
30세부터 현재까지.....	3099	1	0.0	1.3
31세부터 32세까지.....	3132	1	0.0	1.3
31세부터 33세까지.....	3133	1	0.0	1.3
32세부터 33세까지.....	3233	1	0.0	1.3
33세부터 38세까지.....	3338	1	0.0	1.3
36세부터 39세까지.....	3639	1	0.0	1.3
38세부터 41세까지.....	3841	1	0.0	1.3
42세부터 44세까지.....	4244	1	0.0	1.3
시스템결측.....	3491	97.8		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3a24]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
23세부터 24세까지.....	2324	1	0.0	9.1
23세부터 25세까지.....	2325	3	0.1	27.3
24세부터 25세까지.....	2425	2	0.1	18.2
24세부터 27세까지.....	2427	1	0.0	9.1
25세부터 26세까지.....	2526	1	0.0	9.1
25세부터 29세까지.....	2529	1	0.0	9.1
26세부터 27세까지.....	2627	1	0.0	9.1
36세부터 37세까지.....	3637	1	0.0	9.1
시스템결측.....	3559	99.7		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3a25]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a3a26]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a3a27]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a3a28]

[변수설명: 12세이후 정규 학교 다닌 나이 8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

b. 입시학원에 다니신 적이 있습니까? 언제입니까? (재학중 보충학습은 포함하지 않음)

[변수이름: a3b1]

[변수설명: 12세이후 입시 학원을 다녔는지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	302	8.5
아니오.....	2	3268	91.5
합계		3570	100.0

[변수이름: a3b21]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세부터 16세까지.....	1516	3	0.1	1.0
15세부터 18세까지.....	1518	1	0.0	0.3
16세부터 16세까지.....	1616	1	0.0	0.3
16세부터 17세까지.....	1617	4	0.1	1.3
16세부터 18세까지.....	1618	1	0.0	0.3
17세부터 17세까지.....	1717	2	0.1	0.7
17세부터 18세까지.....	1718	11	0.3	3.6
17세부터 19세까지.....	1719	1	0.0	0.3
18세부터 18세까지.....	1818	21	0.6	7.0
18세부터 19세까지.....	1819	33	0.9	10.9
18세부터 20세까지.....	1820	2	0.1	0.7
18세부터 현재까지.....	1899	1	0.0	0.3
19세부터 19세까지.....	1919	48	1.3	15.9
19세부터 20세까지.....	1920	69	1.9	22.8
19세부터 21세까지.....	1921	3	0.1	1.0
20세부터 20세까지.....	2020	20	0.6	6.6
20세부터 21세까지.....	2021	21	0.6	7.0
20세부터 22세까지.....	2022	2	0.1	0.7
20세부터 23세까지.....	2023	2	0.1	0.7
20세부터 24세까지.....	2024	1	0.0	0.3
21세부터 21세까지.....	2121	2	0.1	0.7
21세부터 22세까지.....	2122	5	0.1	1.7
23세부터 23세까지.....	2323	4	0.1	1.3
23세부터 24세까지.....	2324	8	0.2	2.6

23세부터 25세까지.....	2325	1	0.0	0.3
24세부터 24세까지.....	2424	3	0.1	1.0
24세부터 25세까지.....	2425	9	0.3	3.0
24세부터 26세까지.....	2426	1	0.0	0.3
24세부터 27세까지.....	2427	1	0.0	0.3
25세부터 25세까지.....	2525	1	0.0	0.3
25세부터 26세까지.....	2526	4	0.1	1.3
27세부터 28세까지.....	2728	8	0.2	2.6
27세부터 29세까지.....	2729	1	0.0	0.3
30세부터 30세까지.....	3030	2	0.1	0.7
32세부터 33세까지.....	3233	1	0.0	0.3
32세부터 현재까지.....	3299	1	0.0	0.3
33세부터 33세까지.....	3333	1	0.0	0.3
34세부터 35세까지.....	3435	1	0.0	0.3
35세부터 36세까지.....	3536	1	0.0	0.3
시스템결측.....	3268	91.5		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3b22]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20세부터 20세까지.....	2020	1	0.0	50.0
25세부터 26세까지.....	2526	1	0.0	50.0
시스템결측.....	3268	99.9		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3b23]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a3b24]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a3b25]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a3b26]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a3b27]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a3b28]

[변수설명: 12세이후 입시 학원 다닌 나이8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

c. 평생교육을 받으신 적이 있습니까? 언제입니까? (직업훈련교육 포함, 수료증이 발급되는 재연수등)

[변수이름: a3c1]

[변수설명: 12세이후 평생교육을 받았는지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	956	26.8
아니오.....	2	2614	73.2
합계		3570	100.0

[변수이름: a3c21]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
14세부터 41세까지.....	1441	1	0.0	0.1
15세부터 15세까지.....	1515	2	0.1	0.2
15세부터 17세까지.....	1517	1	0.0	0.1
16세부터 16세까지.....	1616	2	0.1	0.2
16세부터 17세까지.....	1617	1	0.0	0.1
16세부터 18세까지.....	1618	2	0.1	0.2
17세부터 17세까지.....	1717	7	0.2	0.7
17세부터 18세까지.....	1718	4	0.1	0.4
17세부터 19세까지.....	1719	2	0.1	0.2
18세부터 18세까지.....	1818	17	0.5	1.8
18세부터 19세까지.....	1819	5	0.1	0.5
18세부터 20세까지.....	1820	2	0.1	0.2
18세부터 36세까지.....	1836	1	0.0	0.1
18세부터 현재까지.....	1899	1	0.0	0.1
19세부터 19세까지.....	1919	35	1.0	3.7
19세부터 20세까지.....	1920	16	0.4	1.7
19세부터 21세까지.....	1921	2	0.1	0.2
19세부터 26세까지.....	1926	1	0.0	0.1
19세부터 49세까지.....	1949	1	0.0	0.1
20세부터 20세까지.....	2020	66	1.8	6.9
20세부터 21세까지.....	2021	17	0.5	1.8
20세부터 22세까지.....	2022	3	0.1	0.3
20세부터 현재까지.....	2099	1	0.0	0.1
21세부터 21세까지.....	2121	48	1.3	5.0
21세부터 22세까지.....	2122	7	0.2	0.7
21세부터 25세까지.....	2125	2	0.1	0.2
22세부터 22세까지.....	2222	44	1.2	4.6
22세부터 23세까지.....	2223	11	0.3	1.2
22세부터 24세까지.....	2224	2	0.1	0.2
22세부터 25세까지.....	2225	1	0.0	0.1
22세부터 34세까지.....	2234	1	0.0	0.1
23세부터 23세까지.....	2323	52	1.5	5.4
23세부터 24세까지.....	2324	14	0.4	1.5
23세부터 25세까지.....	2325	2	0.1	0.2
23세부터 27세까지.....	2327	1	0.0	0.1
24세부터 24세까지.....	2424	56	1.6	5.9
24세부터 25세까지.....	2425	9	0.3	0.9
24세부터 26세까지.....	2426	1	0.0	0.1
24세부터 28세까지.....	2428	1	0.0	0.1
24세부터 현재까지.....	2499	2	0.1	0.2
25세부터 25세까지.....	2525	47	1.3	4.9
25세부터 26세까지.....	2526	10	0.3	1.0
25세부터 현재까지.....	2599	1	0.0	0.1
26세부터 26세까지.....	2626	34	1.0	3.6
26세부터 27세까지.....	2627	4	0.1	0.4

26세 부터 29세 까지	2629	1	0.0	0.1
26세 부터 현재 까지	2699	3	0.1	0.3
27세 부터 27세 까지	2727	34	1.0	3.6
27세 부터 28세 까지	2728	2	0.1	0.2
27세 부터 29세 까지	2729	1	0.0	0.1
27세 부터 39세 까지	2739	1	0.0	0.1
27세 부터 현재 까지	2799	2	0.1	0.2
28세 부터 28세 까지	2828	23	0.6	2.4
28세 부터 29세 까지	2829	6	0.2	0.6
29세 부터 28세 까지	2928	1	0.0	0.1
29세 부터 29세 까지	2929	28	0.8	2.9
29세 부터 30세 까지	2930	3	0.1	0.3
29세 부터 현재 까지	2999	1	0.0	0.1
30세 부터 30세 까지	3030	30	0.8	3.1
30세 부터 31세 까지	3031	5	0.1	0.5
30세 부터 33세 까지	3033	1	0.0	0.1
30세 부터 현재 까지	3099	2	0.1	0.2
31세 부터 31세 까지	3131	24	0.7	2.5
31세 부터 32세 까지	3132	2	0.1	0.2
31세 부터 99세 까지	3199	3	0.1	0.3
32세 부터 32세 까지	3232	17	0.5	1.8
32세 부터 35세 까지	3235	1	0.0	0.1
32세 부터 43세 까지	3243	1	0.0	0.1
32세 부터 현재 까지	3299	1	0.0	0.1
33세 부터 33세 까지	3333	19	0.5	2.0
33세 부터 34세 까지	3334	1	0.0	0.1
33세 부터 37세 까지	3337	1	0.0	0.1
33세 부터 현재 까지	3399	1	0.0	0.1
34세 부터 34세 까지	3434	15	0.4	1.6
34세 부터 35세 까지	3435	3	0.1	0.3
34세 부터 현재 까지	3499	2	0.1	0.2
35세 부터 35세 까지	3535	21	0.6	2.2
35세 부터 36세 까지	3536	4	0.1	0.4
36세 부터 36세 까지	3636	11	0.3	1.2
36세 부터 38세 까지	3638	2	0.1	0.2
36세 부터 현재 까지	3699	1	0.0	0.1
37세 부터 37세 까지	3737	15	0.4	1.6
37세 부터 39세 까지	3739	1	0.0	0.1
38세 부터 38세 까지	3838	19	0.5	2.0
38세 부터 39세 까지	3839	3	0.1	0.3
38세 부터 40세 까지	3840	1	0.0	0.1
38세 부터 현재 까지	3899	1	0.0	0.1
39세 부터 39세 까지	3939	10	0.3	1.0
39세 부터 현재 까지	3999	1	0.0	0.1
40세 부터 40세 까지	4040	13	0.4	1.4
40세 부터 41세 까지	4041	2	0.1	0.2
40세 부터 42세 까지	4042	3	0.1	0.3
40세 부터 현재 까지	4099	1	0.0	0.1
41세 부터 41세 까지	4141	10	0.3	1.0
42세 부터 42세 까지	4242	5	0.1	0.5
42세 부터 43세 까지	4243	1	0.0	0.1
42세 부터 현재 까지	4299	2	0.1	0.2
43세 부터 43세 까지	4343	8	0.2	0.8
43세 부터 현재 까지	4399	1	0.0	0.1
44세 부터 44세 까지	4444	6	0.2	0.6
44세 부터 45세 까지	4445	1	0.0	0.1

44세부터 현재까지.....	4499	1	0.0	0.1
45세부터 45세까지.....	4545	6	0.2	0.6
45세부터 현재까지.....	4599	1	0.0	0.1
46세부터 46세까지.....	4646	2	0.1	0.2
47세부터 47세까지.....	4747	5	0.1	0.5
47세부터 48세까지.....	4748	1	0.0	0.1
48세부터 48세까지.....	4848	3	0.1	0.3
49세부터 49세까지.....	4949	5	0.1	0.5
50세부터 50세까지.....	5050	4	0.1	0.4
51세부터 51세까지.....	5151	1	0.0	0.1
52세부터 52세까지.....	5252	2	0.1	0.2
52세부터 53세까지.....	5253	1	0.0	0.1
52세부터 54세까지.....	5254	1	0.0	0.1
52세부터 현재까지.....	5299	1	0.0	0.1
55세부터 55세까지.....	5555	1	0.0	0.1
56세부터 57세까지.....	5657	1	0.0	0.1
57세부터 57세까지.....	5757	1	0.0	0.1
58세부터 58세까지.....	5858	1	0.0	0.1
시스템결측.....	2614	73.2		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3c22]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
18세부터 18세까지.....	1818	1	0.0	0.7
20세부터 20세까지.....	2020	4	0.1	2.8
20세부터 21세까지.....	2021	1	0.0	0.7
20세부터 23세까지.....	2023	1	0.0	0.7
21세부터 21세까지.....	2121	6	0.2	4.3
21세부터 24세까지.....	2124	1	0.0	0.7
22세부터 22세까지.....	2222	4	0.1	2.8
23세부터 23세까지.....	2323	9	0.3	6.4
23세부터 24세까지.....	2324	1	0.0	0.7
23세부터 27세까지.....	2327	1	0.0	0.7
24세부터 24세까지.....	2424	6	0.2	4.3
24세부터 25세까지.....	2425	2	0.1	1.4
24세부터 26세까지.....	2426	1	0.0	0.7
24세부터 27세까지.....	2427	1	0.0	0.7
24세부터 현재까지.....	2499	1	0.0	0.7
25세부터 25세까지.....	2525	10	0.3	7.1
25세부터 26세까지.....	2526	3	0.1	2.1
25세부터 현재까지.....	2599	1	0.0	0.7
26세부터 26세까지.....	2626	7	0.2	5.0
26세부터 27세까지.....	2627	1	0.0	0.7
26세부터 현재까지.....	2699	1	0.0	0.7
27세부터 27세까지.....	2727	6	0.2	4.3
27세부터 28세까지.....	2728	1	0.0	0.7
27세부터 현재까지.....	2799	1	0.0	0.7
28세부터 28세까지.....	2828	4	0.1	2.8
28세부터 29세까지.....	2829	2	0.1	1.4
29세부터 29세까지.....	2929	4	0.1	2.8
30세부터 30세까지.....	3030	7	0.2	5.0
31세부터 31세까지.....	3131	3	0.1	2.1
32세부터 32세까지.....	3232	3	0.1	2.1
33세부터 33세까지.....	3333	2	0.1	1.4
33세부터 34세까지.....	3334	2	0.1	1.4

34세부터 34세까지.....	3434	5	0.1	3.5
34세부터 35세까지.....	3435	1	0.0	0.7
35세부터 35세까지.....	3535	2	0.1	1.4
35세부터 38세까지.....	3538	1	0.0	0.7
36세부터 36세까지.....	3636	3	0.1	2.1
37세부터 38세까지.....	3738	1	0.0	0.7
38세부터 38세까지.....	3838	3	0.1	2.1
38세부터 41세까지.....	3841	1	0.0	0.7
39세부터 39세까지.....	3939	2	0.1	1.4
39세부터 49세까지.....	3949	1	0.0	0.7
40세부터 40세까지.....	4040	4	0.1	2.8
40세부터 현재까지.....	4099	1	0.0	0.7
41세부터 41세까지.....	4141	4	0.1	2.8
42세부터 42세까지.....	4242	2	0.1	1.4
43세부터 43세까지.....	4343	1	0.0	0.7
44세부터 44세까지.....	4444	1	0.0	0.7
45세부터 46세까지.....	4546	2	0.1	1.4
47세부터 47세까지.....	4747	1	0.0	0.7
48세부터 48세까지.....	4848	2	0.1	1.4
50세부터 50세까지.....	5050	2	0.1	1.4
51세부터 51세까지.....	5151	1	0.0	0.7
52세부터 현재까지.....	5299	1	0.0	0.7
53세부터 54세까지.....	5354	1	0.0	0.7
시스템결측.....	3429	96.1		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3c23]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
19세부터 19세까지.....	1919	2	0.1	5.7
21세부터 21세까지.....	2121	2	0.1	5.7
23세부터 23세까지.....	2323	4	0.1	11.4
24세부터 24세까지.....	2424	1	0.0	2.9
25세부터 25세까지.....	2525	1	0.0	2.9
26세부터 26세까지.....	2626	1	0.0	2.9
26세부터 27세까지.....	2627	1	0.0	2.9
27세부터 27세까지.....	2727	1	0.0	2.9
28세부터 28세까지.....	2828	2	0.1	5.7
29세부터 29세까지.....	2929	1	0.0	2.9
30세부터 30세까지.....	3030	1	0.0	2.9
30세부터 31세까지.....	3031	2	0.1	5.7
31세부터 31세까지.....	3131	1	0.0	2.9
32세부터 32세까지.....	3232	1	0.0	2.9
33세부터 36세까지.....	3336	1	0.0	2.9
34세부터 현재까지.....	3499	1	0.0	2.9
35세부터 35세까지.....	3535	2	0.1	5.7
35세부터 36세까지.....	3536	1	0.0	2.9
36세부터 36세까지.....	3636	1	0.0	2.9
38세부터 36세까지.....	3836	1	0.0	2.9
38세부터 39세까지.....	3839	2	0.1	5.7
43세부터 43세까지.....	4343	2	0.1	5.7
44세부터 48세까지.....	4448	1	0.0	2.9
49세부터 49세까지.....	4949	1	0.0	2.9
50세부터 50세까지.....	5050	1	0.0	2.9
시스템결측.....	3535	99.0		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a3c24]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
19세부터 현재까지.....	1999	1	0.0	9.1
20세부터 20세까지.....	2020	1	0.0	9.1
24세부터 24세까지.....	2424	1	0.0	9.1
25세부터 25세까지.....	2525	1	0.0	9.1
30세부터 30세까지.....	3030	2	0.1	18.2
31세부터 31세까지.....	3131	1	0.0	9.1
34세부터 35세까지.....	3435	1	0.0	9.1
39세부터 39세까지.....	3939	1	0.0	9.1
50세부터 50세까지.....	5050	1	0.0	9.1
51세부터 54세까지.....	5154	1	0.0	9.1
시스템결측.....		3559	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a3c25]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20세부터 20세까지.....	2020	1	0.0	50.0
34세부터 34세까지.....	3434	1	0.0	50.0
시스템결측.....		3568	99.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a3c26]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
26세부터 26세까지.....	2626	1	0.0	100.0
시스템결측.....		3569	100.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a3c27]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a3c28]

[변수설명: 12세이후 평생교육 받은 나이 8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

A4. 귀하는 결혼(동거, 재혼 포함)을 하신 적이 있습니까?

[변수이름: a4a1]

[변수설명: 응답자 결혼 경험 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	3017	84.5
아니오.....	2	553	15.5
합계		3570	100.0

a. 몇 세대입니까?

[변수이름: a4a21]

[변수설명: 결혼 나이 1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세부터 59세까지.....	1559	1	0.0	0.0
15세부터 현재까지.....	1599	1	0.0	0.0

16세부터 37세까지.....	1637	1	0.0	0.0
16세부터 현재까지.....	1699	3	0.1	0.1
17세부터 28세까지.....	1728	1	0.0	0.0
17세부터 45세까지.....	1745	1	0.0	0.0
17세부터 50세까지.....	1750	1	0.0	0.0
17세부터 현재까지.....	1799	8	0.2	0.3
18세부터 23세까지.....	1823	1	0.0	0.0
18세부터 35세까지.....	1835	1	0.0	0.0
18세부터 36세까지.....	1836	1	0.0	0.0
18세부터 39세까지.....	1839	1	0.0	0.0
18세부터 55세까지.....	1855	1	0.0	0.0
18세부터 현재까지.....	1899	16	0.4	0.5
19세부터 29세까지.....	1929	1	0.0	0.0
19세부터 40세까지.....	1940	1	0.0	0.0
19세부터 41세까지.....	1941	3	0.1	0.1
19세부터 44세까지.....	1944	1	0.0	0.0
19세부터 47세까지.....	1947	1	0.0	0.0
19세부터 51세까지.....	1951	1	0.0	0.0
19세부터 53세까지.....	1953	1	0.0	0.0
19세부터 54세까지.....	1954	1	0.0	0.0
19세부터 55세까지.....	1955	1	0.0	0.0
19세부터 57세까지.....	1957	1	0.0	0.0
19세부터 58세까지.....	1958	1	0.0	0.0
19세부터 60세까지.....	1960	1	0.0	0.0
19세부터 현재까지.....	1999	48	1.3	1.6
20세부터 22세까지.....	2022	1	0.0	0.0
20세부터 31세까지.....	2031	1	0.0	0.0
20세부터 33세까지.....	2033	1	0.0	0.0
20세부터 35세까지.....	2035	1	0.0	0.0
20세부터 46세까지.....	2046	2	0.1	0.1
20세부터 49세까지.....	2049	1	0.0	0.0
20세부터 52세까지.....	2052	1	0.0	0.0
20세부터 53세까지.....	2053	2	0.1	0.1
20세부터 54세까지.....	2054	1	0.0	0.0
20세부터 55세까지.....	2055	2	0.1	0.1
20세부터 56세까지.....	2056	2	0.1	0.1
20세부터 57세까지.....	2057	1	0.0	0.0
20세부터 현재까지.....	2099	85	2.4	2.8
21세부터 28세까지.....	2128	2	0.1	0.1
21세부터 37세까지.....	2137	1	0.0	0.0
21세부터 40세까지.....	2140	1	0.0	0.0
21세부터 43세까지.....	2143	2	0.1	0.1
21세부터 44세까지.....	2144	1	0.0	0.0
21세부터 50세까지.....	2150	1	0.0	0.0
21세부터 52세까지.....	2152	1	0.0	0.0
21세부터 55세까지.....	2155	1	0.0	0.0
21세부터 57세까지.....	2157	4	0.1	0.1
21세부터 58세까지.....	2158	1	0.0	0.0
21세부터 현재까지.....	2199	89	2.5	2.9
22세부터 27세까지.....	2227	1	0.0	0.0
22세부터 28세까지.....	2228	1	0.0	0.0
22세부터 29세까지.....	2229	1	0.0	0.0
22세부터 30세까지.....	2230	1	0.0	0.0
22세부터 32세까지.....	2232	2	0.1	0.1
22세부터 36세까지.....	2236	1	0.0	0.0
22세부터 37세까지.....	2237	1	0.0	0.0

22세 부터 41세 까지	2241	1	0.0	0.0
22세 부터 44세 까지	2244	1	0.0	0.0
22세 부터 48세 까지	2248	1	0.0	0.0
22세 부터 53세 까지	2253	1	0.0	0.0
22세 부터 58세 까지	2258	1	0.0	0.0
22세 부터 59세 까지	2259	1	0.0	0.0
22세 부터 현재 까지	2299	151	4.2	5.0
23세 부터 23세 까지	2323	1	0.0	0.0
23세 부터 25세 까지	2325	1	0.0	0.0
23세 부터 28세 까지	2328	1	0.0	0.0
23세 부터 29세 까지	2329	1	0.0	0.0
23세 부터 30세 까지	2330	1	0.0	0.0
23세 부터 33세 까지	2333	1	0.0	0.0
23세 부터 34세 까지	2334	2	0.1	0.1
23세 부터 35세 까지	2335	2	0.1	0.1
23세 부터 37세 까지	2337	2	0.1	0.1
23세 부터 38세 까지	2338	3	0.1	0.1
23세 부터 40세 까지	2340	1	0.0	0.0
23세 부터 43세 까지	2343	2	0.1	0.1
23세 부터 44세 까지	2344	1	0.0	0.0
23세 부터 48세 까지	2348	1	0.0	0.0
23세 부터 50세 까지	2350	1	0.0	0.0
23세 부터 53세 까지	2353	1	0.0	0.0
23세 부터 58세 까지	2358	1	0.0	0.0
23세 부터 현재 까지	2399	247	6.9	8.2
24세 부터 27세 까지	2427	1	0.0	0.0
24세 부터 32세 까지	2432	1	0.0	0.0
24세 부터 33세 까지	2433	1	0.0	0.0
24세 부터 34세 까지	2434	1	0.0	0.0
24세 부터 37세 까지	2437	1	0.0	0.0
24세 부터 42세 까지	2442	1	0.0	0.0
24세 부터 43세 까지	2443	4	0.1	0.1
24세 부터 46세 까지	2446	1	0.0	0.0
24세 부터 50세 까지	2450	2	0.1	0.1
24세 부터 53세 까지	2453	2	0.1	0.1
24세 부터 57세 까지	2457	2	0.1	0.1
24세 부터 현재 까지	2499	256	7.2	8.5
25세 부터 27세 까지	2527	1	0.0	0.0
25세 부터 29세 까지	2529	1	0.0	0.0
25세 부터 31세 까지	2531	2	0.1	0.1
25세 부터 32세 까지	2532	1	0.0	0.0
25세 부터 33세 까지	2533	1	0.0	0.0
25세 부터 34세 까지	2534	1	0.0	0.0
25세 부터 35세 까지	2535	2	0.1	0.1
25세 부터 36세 까지	2536	2	0.1	0.1
25세 부터 38세 까지	2538	1	0.0	0.0
25세 부터 39세 까지	2539	1	0.0	0.0
25세 부터 40세 까지	2540	1	0.0	0.0
25세 부터 41세 까지	2541	1	0.0	0.0
25세 부터 44세 까지	2544	1	0.0	0.0
25세 부터 47세 까지	2547	1	0.0	0.0
25세 부터 48세 까지	2548	1	0.0	0.0
25세 부터 57세 까지	2557	1	0.0	0.0
25세 부터 현재 까지	2599	366	10.3	12.1
26세 부터 28세 까지	2628	2	0.1	0.1
26세 부터 30세 까지	2630	1	0.0	0.0

26세부터 33세까지.....	2633	2	0.1	0.1
26세부터 39세까지.....	2639	1	0.0	0.0
26세부터 41세까지.....	2641	1	0.0	0.0
26세부터 47세까지.....	2647	1	0.0	0.0
26세부터 현재까지.....	2699	348	9.7	11.5
27세부터 30세까지.....	2730	1	0.0	0.0
27세부터 32세까지.....	2732	2	0.1	0.1
27세부터 33세까지.....	2733	1	0.0	0.0
27세부터 35세까지.....	2735	1	0.0	0.0
27세부터 40세까지.....	2740	1	0.0	0.0
27세부터 48세까지.....	2748	1	0.0	0.0
27세부터 53세까지.....	2753	1	0.0	0.0
27세부터 현재까지.....	2799	389	10.9	12.9
28세부터 29세까지.....	2829	1	0.0	0.0
28세부터 33세까지.....	2833	1	0.0	0.0
28세부터 34세까지.....	2834	1	0.0	0.0
28세부터 35세까지.....	2835	1	0.0	0.0
28세부터 41세까지.....	2841	1	0.0	0.0
28세부터 42세까지.....	2842	1	0.0	0.0
28세부터 44세까지.....	2844	1	0.0	0.0
28세부터 45세까지.....	2845	1	0.0	0.0
28세부터 48세까지.....	2848	1	0.0	0.0
28세부터 현재까지.....	2899	274	7.7	9.1
29세부터 33세까지.....	2933	1	0.0	0.0
29세부터 34세까지.....	2934	1	0.0	0.0
29세부터 37세까지.....	2937	1	0.0	0.0
29세부터 38세까지.....	2938	1	0.0	0.0
29세부터 현재까지.....	2999	200	5.6	6.6
30세부터 37세까지.....	3037	1	0.0	0.0
30세부터 42세까지.....	3042	1	0.0	0.0
30세부터 44세까지.....	3044	1	0.0	0.0
30세부터 47세까지.....	3047	1	0.0	0.0
30세부터 현재까지.....	3099	155	4.3	5.1
31세부터 43세까지.....	3143	1	0.0	0.0
31세부터 46세까지.....	3146	1	0.0	0.0
31세부터 현재까지.....	3199	66	1.8	2.2
32세부터 39세까지.....	3239	1	0.0	0.0
32세부터 현재까지.....	3299	61	1.7	2.0
33세부터 47세까지.....	3347	1	0.0	0.0
33세부터 50세까지.....	3350	1	0.0	0.0
33세부터 현재까지.....	3399	28	0.8	0.9
34세부터 현재까지.....	3499	17	0.5	0.6
35세부터 현재까지.....	3599	20	0.6	0.7
36세부터 현재까지.....	3699	7	0.2	0.2
37세부터 현재까지.....	3799	8	0.2	0.3
38세부터 현재까지.....	3899	1	0.0	0.0
39세부터 현재까지.....	3999	1	0.0	0.0
40세부터 현재까지.....	4099	3	0.1	0.1
41세부터 현재까지.....	4199	1	0.0	0.0
42세부터 현재까지.....	4299	1	0.0	0.0
44세부터 현재까지.....	4499	1	0.0	0.0
시스템결측.....		553	15.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a4a22]

[변수설명: 결혼 나이 2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
23세부터 43세까지.....	2343	1	0.0	25.0
31세부터 56세까지.....	3434	1	0.0	25.0
31세부터 현재까지.....	3199	1	0.0	25.0
48세부터 48세까지.....	4848	1	0.0	25.0
시스템결측.....		3566	99.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a4a23]

[변수설명: 결혼 나이 3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a4a24]

[변수설명: 결혼 나이 4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a4a25]

[변수설명: 결혼 나이 5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a4a26]

[변수설명: 결혼 나이 6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a4a27]

[변수설명: 결혼 나이 7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a4a28]

[변수설명: 결혼 나이 8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

b. 별거, 이혼을 하신 적이 있습니까? 몇 세때입니까? 사별 하신 적이 있습니까? 몇 세때입니까?

[변수이름: a4b1]

[변수설명: 응답자 별거, 이혼 경험 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
예.....	1	27	0.8	0.9
아니오.....	2	2990	83.8	99.1
시스템결측.....		553	15.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a4b21]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
22세부터 23세까지.....	2223	1	0.0	3.7
23세부터 현재까지.....	2399	1	0.0	3.7
28세부터 현재까지.....	2899	1	0.0	3.7

29세부터 현재까지.....	2999	2	0.1	7.4
30세부터 현재까지.....	3099	3	0.1	11.1
32세부터 현재까지.....	3299	2	0.1	7.4
33세부터 현재까지.....	3399	1	0.0	3.7
34세부터 현재까지.....	3499	2	0.1	7.4
35세부터 48세까지.....	3548	1	0.0	3.7
35세부터 현재까지.....	3599	2	0.1	7.4
37세부터 현재까지.....	3799	1	0.0	3.7
38세부터 현재까지.....	3899	1	0.0	3.7
39세부터 49세까지.....	3949	1	0.0	3.7
39세부터 현재까지.....	3999	1	0.0	3.7
41세부터 현재까지.....	4199	1	0.0	3.7
42세부터 현재까지.....	4299	1	0.0	3.7
44세부터 현재까지.....	4499	1	0.0	3.7
45세부터 현재까지.....	4599	1	0.0	3.7
46세부터 현재까지.....	4699	1	0.0	3.7
47세부터 현재까지.....	4799	1	0.0	3.7
48세부터 현재까지.....	4899	1	0.0	3.7
시스템결측.....	3543	99.2		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a4b22]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a4b23]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a4b24]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a4b25]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a4b26]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a4b27]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a4b28]

[변수설명: 별거, 이혼 나이 8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....	3570	100.0	

[변수이름: a4c1]

[변수설명: 응답자 사별 경험 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
예.....	1	106	3.0	3.5
아니오.....	2	2911	81.5	96.5
시스템결측.....		553	15.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a4c21]

[변수설명: 사별 나이 1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
23세부터 현재까지.....	2399	1	0.0	0.9
27세부터 현재까지.....	2799	2	0.1	1.9
28세부터 현재까지.....	2899	4	0.1	3.8
29세부터 현재까지.....	2999	3	0.1	2.8
30세부터 31세까지.....	3031	1	0.0	0.9
31세부터 현재까지.....	3199	3	0.1	2.8
32세부터 현재까지.....	3299	1	0.0	0.9
33세부터 현재까지.....	3399	3	0.1	2.8
34세부터 현재까지.....	3499	1	0.0	0.9
35세부터 현재까지.....	3599	5	0.1	4.7
36세부터 현재까지.....	3699	4	0.1	3.8
37세부터 현재까지.....	3799	5	0.1	4.7
38세부터 현재까지.....	3899	1	0.0	0.9
39세부터 현재까지.....	3999	3	0.1	2.8
40세부터 현재까지.....	4099	4	0.1	3.8
41세부터 50세까지.....	4150	1	0.0	0.9
41세부터 현재까지.....	4199	2	0.1	1.9
42세부터 현재까지.....	4299	2	0.1	1.9
43세부터 현재까지.....	4399	7	0.2	6.6
44세부터 현재까지.....	4499	3	0.1	2.8
45세부터 현재까지.....	4599	2	0.1	1.9
46세부터 현재까지.....	4699	1	0.0	0.9
47세부터 현재까지.....	4799	4	0.1	3.8
48세부터 현재까지.....	4899	3	0.1	2.8
49세부터 52세까지.....	4952	1	0.0	0.9
49세부터 현재까지.....	4999	1	0.0	0.9
50세부터 현재까지.....	5099	6	0.2	5.7
51세부터 현재까지.....	5199	1	0.0	0.9
52세부터 현재까지.....	5299	2	0.1	1.9
53세부터 현재까지.....	5399	6	0.2	5.7
54세부터 현재까지.....	5499	2	0.1	1.9
55세부터 현재까지.....	5599	5	0.1	4.7
56세부터 현재까지.....	5699	2	0.1	1.9
57세부터 현재까지.....	5799	8	0.2	7.5
58세부터 현재까지.....	5899	3	0.1	2.8
59세부터 현재까지.....	5999	3	0.1	2.8
시스템결측.....		3464	97.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a4c22]

[변수설명: 사별 나이 2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템결측.....		3570	100.0

[변수이름: a4c23]

[변수설명: 사별 나이 3]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측		3570	100.0

[변수이름: a4c24]

[변수설명: 사별 나이 4]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측		3570	100.0

[변수이름: a4c25]

[변수설명: 사별 나이 5]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측		3570	100.0

[변수이름: a4c26]

[변수설명: 사별 나이 6]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측		3570	100.0

[변수이름: a4c27]

[변수설명: 사별 나이 7]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측		3570	100.0

[변수이름: a4c28]

[변수설명: 사별 나이 8]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측		3570	100.0

A5. 귀하는 자녀가 있습니까?

[변수이름: a5a1]

[변수설명: 응답자 자녀 출산 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
예	1	2841	79.6	94.2
아니오	2	176	4.9	5.8
시스템결측		553	15.5	
합계			3570	100.0	100.0

a. 몇 세에 첫 자녀를 출산하셨습니까? 첫 자녀부터 순서대로 말씀해 주십시오.

[변수이름: a5a201]

[변수설명: 첫째 자녀 출산 나이]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세		2	0.1	0.1
16세		2	0.1	0.1
17세		5	0.1	0.2
18세		3	0.1	0.1
19세		19	0.5	0.7
20세		48	1.3	1.7
21세		87	2.4	3.1
22세		126	3.5	4.4
23세		167	4.7	5.9
24세		224	6.3	7.9
25세		298	8.3	10.5
26세		308	8.6	10.8
27세		342	9.6	12.0

28세.....	28	331	9.3	11.7
29세.....	29	285	8.0	10.0
30세.....	30	195	5.5	6.9
31세.....	31	142	4.0	5.0
32세.....	32	81	2.3	2.9
33세.....	33	67	1.9	2.4
34세.....	34	37	1.0	1.3
35세.....	35	21	0.6	0.7
36세.....	36	13	0.4	0.5
37세.....	37	14	0.4	0.5
38세.....	38	7	0.2	0.2
39세.....	39	1	0.0	0.0
40세.....	40	6	0.2	0.2
41세.....	41	7	0.2	0.2
43세.....	43	2	0.1	0.1
52세.....	52	1	0.0	0.0
시스템결측.....		729	20.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a5a202]

[변수설명: 둘째 자녀 출산 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
13세.....	13	1	0.0	0.0
14세.....	14	1	0.0	0.0
18세.....	18	1	0.0	0.0
19세.....	19	1	0.0	0.0
20세.....	20	10	0.3	0.4
21세.....	21	18	0.5	0.8
22세.....	22	35	1.0	1.5
23세.....	23	71	2.0	3.1
24세.....	24	86	2.4	3.7
25세.....	25	138	3.9	6.0
26세.....	26	162	4.5	7.0
27세.....	27	217	6.1	9.4
28세.....	28	255	7.1	11.1
29세.....	29	268	7.5	11.6
30세.....	30	270	7.6	11.7
31세.....	31	224	6.3	9.7
32세.....	32	180	5.0	7.8
33세.....	33	118	3.3	5.1
34세.....	34	77	2.2	3.3
35세.....	35	65	1.8	2.8
36세.....	36	38	1.1	1.7
37세.....	37	16	0.4	0.7
38세.....	38	23	0.6	1.0
39세.....	39	12	0.3	0.5
40세.....	40	6	0.2	0.3
41세.....	41	1	0.0	0.0
42세.....	42	2	0.1	0.1
43세.....	43	2	0.1	0.1
44세.....	44	2	0.1	0.1
46세.....	46	1	0.0	0.0
48세.....	48	1	0.0	0.0
49세.....	49	1	0.0	0.0
시스템결측.....		1267	35.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a5a203]

[변수설명: 셋째 자녀 출산 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20세.....	20	1	0.0	0.1
21세.....	21	1	0.0	0.1
22세.....	22	4	0.1	0.5
23세.....	23	20	0.6	2.4
24세.....	24	13	0.4	1.5
25세.....	25	32	0.9	3.8
26세.....	26	54	1.5	6.4
27세.....	27	67	1.9	7.9
28세.....	28	60	1.7	7.1
29세.....	29	89	2.5	10.5
30세.....	30	75	2.1	8.9
31세.....	31	88	2.5	10.4
32세.....	32	74	2.1	8.7
33세.....	33	61	1.7	7.2
34세.....	34	59	1.7	7.0
35세.....	35	57	1.6	6.7
36세.....	36	33	0.9	3.9
37세.....	37	20	0.6	2.4
38세.....	38	19	0.5	2.2
39세.....	39	9	0.3	1.1
40세.....	40	6	0.2	0.7
41세.....	41	1	0.0	0.1
42세.....	42	3	0.1	0.4
44세.....	44	1	0.0	0.1
시스템결측.....		2723	76.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a5a204]

[변수설명: 넷째 자녀 출산 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
22세.....	22	2	0.1	0.7
24세.....	24	2	0.1	0.7
25세.....	25	12	0.3	4.3
26세.....	26	7	0.2	2.5
27세.....	27	10	0.3	3.5
28세.....	28	19	0.5	6.7
29세.....	29	28	0.8	9.9
30세.....	30	36	1.0	12.8
31세.....	31	24	0.7	8.5
32세.....	32	20	0.6	7.1
33세.....	33	21	0.6	7.4
34세.....	34	25	0.7	8.9
35세.....	35	23	0.6	8.2
36세.....	36	13	0.4	4.6
37세.....	37	15	0.4	5.3
38세.....	38	9	0.3	3.2
39세.....	39	8	0.2	2.8
40세.....	40	5	0.1	1.8
41세.....	41	1	0.0	0.4
42세.....	42	1	0.0	0.4
48세.....	48	1	0.0	0.4
시스템결측.....		3288	92.1	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a5a205]

[변수설명: 다섯째 자녀 출산 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
24세.....	24	1	0.0	1.0
26세.....	26	1	0.0	1.0
27세.....	27	5	0.1	4.8
28세.....	28	8	0.2	7.6
30세.....	30	10	0.3	9.5
31세.....	31	10	0.3	9.5
32세.....	32	12	0.3	11.4
33세.....	33	12	0.3	11.4
34세.....	34	8	0.2	7.6
35세.....	35	12	0.3	11.4
36세.....	36	8	0.2	7.6
37세.....	37	5	0.1	4.8
38세.....	38	3	0.1	2.9
39세.....	39	3	0.1	2.9
40세.....	40	2	0.1	1.9
41세.....	41	2	0.1	1.9
42세.....	42	1	0.0	1.0
43세.....	43	1	0.0	1.0
44세.....	44	1	0.0	1.0
시스템결측.....		3465	97.1	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a5a206]

[변수설명: 여섯째 자녀 출산 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
26세.....	26	1	0.0	3.7
29세.....	29	3	0.1	11.1
30세.....	30	1	0.0	3.7
31세.....	31	1	0.0	3.7
32세.....	32	4	0.1	14.8
33세.....	33	3	0.1	11.1
34세.....	34	3	0.1	11.1
35세.....	35	3	0.1	11.1
36세.....	36	1	0.0	3.7
37세.....	37	1	0.0	3.7
38세.....	38	3	0.1	11.1
39세.....	39	1	0.0	3.7
40세.....	40	1	0.0	3.7
41세.....	41	1	0.0	3.7
시스템결측.....		3543	99.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a5a207]

[변수설명: 일곱째 자녀 출산 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
32세.....	32	1	0.0	25.0
34세.....	34	1	0.0	25.0
35세.....	35	1	0.0	25.0
36세.....	36	1	0.0	25.0
시스템결측.....		3566	99.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a5a208]

[변수설명: 여덟째 자녀 출산 나이]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트	
37세	37	1	0.0	50.0
38세	38	1	0.0	50.0
시스템 결측	3568	99.9		
합계		3570	100.0		100.0

[변수이름: a5a209]

[변수설명: 아홉째 자녀 출산 나이]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측	3570	100.0

[변수이름: a5a210]

[변수설명: 열 번째 자녀 출산 나이]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측	3570	100.0

[변수이름: a5a211]

[변수설명: 열 한번째 자녀 출산 나이]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측	3570	100.0

[변수이름: a5a212]

[변수설명: 열 두 번째 자녀 출산 나이]

변수값	설명	빈도	퍼센트
시스템결측	3570	100.0

A6. 귀하는 12세 이후 일을 하신 적이 있습니까?

[변수이름: a6a1]

[변수설명: 응답자 취업경험 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
예	1	3287	92.1
아니오	2	283	7.9
합계			3570	100.0

귀하는 하던 일을 바꾼 적이 있습니까?

[변수이름: a6b1]

[변수설명: 응답자 일 바꾼 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
예	1	2032	56.9	61.8
아니오	2	1255	35.2	38.2
시스템 결측		283	7.9	
합계			3570	100.0	100.0

몇 세부터 몇 세까지 했습니까? (15번째의 일까지 말씀해 주십시오.)

[변수이름: a601]

[변수설명: 일한 나이 1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세부터 13세까지	1213	1	0.0	0.0
12세부터 14세까지	1214	1	0.0	0.0
12세부터 15세까지	1215	2	0.1	0.1
12세부터 16세까지	1216	1	0.0	0.0
12세부터 17세까지	1217	3	0.1	0.1

12세부터 18세까지.....	1218	1	0.0	0.0
12세부터 20세까지.....	1220	5	0.1	0.2
12세부터 21세까지.....	1221	4	0.1	0.1
12세부터 22세까지.....	1222	5	0.1	0.2
12세부터 24세까지.....	1224	1	0.0	0.0
12세부터 26세까지.....	1226	1	0.0	0.0
12세부터 27세까지.....	1227	2	0.1	0.1
12세부터 30세까지.....	1230	1	0.0	0.0
12세부터 32세까지.....	1232	1	0.0	0.0
12세부터 35세까지.....	1235	1	0.0	0.0
12세부터 45세까지.....	1245	1	0.0	0.0
12세부터 46세까지.....	1246	1	0.0	0.0
12세부터 현재까지.....	1299	5	0.1	0.2
13세부터 15세까지.....	1315	1	0.0	0.0
13세부터 16세까지.....	1316	1	0.0	0.0
13세부터 17세까지.....	1317	1	0.0	0.0
13세부터 18세까지.....	1318	2	0.1	0.1
13세부터 19세까지.....	1319	5	0.1	0.2
13세부터 20세까지.....	1320	6	0.2	0.2
13세부터 21세까지.....	1321	4	0.1	0.1
13세부터 22세까지.....	1322	4	0.1	0.1
13세부터 23세까지.....	1323	3	0.1	0.1
13세부터 25세까지.....	1325	3	0.1	0.1
13세부터 26세까지.....	1326	1	0.0	0.0
13세부터 29세까지.....	1329	1	0.0	0.0
13세부터 30세까지.....	1330	1	0.0	0.0
13세부터 33세까지.....	1333	1	0.0	0.0
13세부터 38세까지.....	1338	2	0.1	0.1
13세부터 39세까지.....	1339	1	0.0	0.0
13세부터 44세까지.....	1344	1	0.0	0.0
13세부터 59세까지.....	1359	1	0.0	0.0
13세부터 현재까지.....	1399	13	0.4	0.4
14세부터 15세까지.....	1415	1	0.0	0.0
14세부터 16세까지.....	1416	1	0.0	0.0
14세부터 17세까지.....	1417	1	0.0	0.0
14세부터 18세까지.....	1418	2	0.1	0.1
14세부터 19세까지.....	1419	3	0.1	0.1
14세부터 20세까지.....	1420	3	0.1	0.1
14세부터 21세까지.....	1421	4	0.1	0.1
14세부터 22세까지.....	1422	2	0.1	0.1
14세부터 23세까지.....	1423	1	0.0	0.0
14세부터 24세까지.....	1424	1	0.0	0.0
14세부터 29세까지.....	1429	1	0.0	0.0
14세부터 36세까지.....	1436	1	0.0	0.0
14세부터 45세까지.....	1445	1	0.0	0.0
15세부터 15세까지.....	1515	4	0.1	0.1
15세부터 16세까지.....	1516	6	0.2	0.2
15세부터 18세까지.....	1518	4	0.1	0.1
15세부터 19세까지.....	1519	3	0.1	0.1
15세부터 20세까지.....	1520	8	0.2	0.2
15세부터 21세까지.....	1521	5	0.1	0.2
15세부터 22세까지.....	1522	2	0.1	0.1
15세부터 23세까지.....	1523	5	0.1	0.2
15세부터 24세까지.....	1524	3	0.1	0.1
15세부터 25세까지.....	1525	1	0.0	0.0
15세부터 27세까지.....	1527	1	0.0	0.0

15세 부터 28세 까지	1528	1	0.0	0.0
15세 부터 30세 까지	1530	1	0.0	0.0
15세 부터 32세 까지	1532	1	0.0	0.0
15세 부터 43세 까지	1543	1	0.0	0.0
15세 부터 44세 까지	1544	1	0.0	0.0
15세 부터 60세 까지	1560	1	0.0	0.0
15세 부터 현재 까지	1599	5	0.1	0.2
16세 부터 16세 까지	1616	3	0.1	0.1
16세 부터 17세 까지	1617	6	0.2	0.2
16세 부터 18세 까지	1618	8	0.2	0.2
16세 부터 19세 까지	1619	13	0.4	0.4
16세 부터 20세 까지	1620	22	0.6	0.7
16세 부터 21세 까지	1621	13	0.4	0.4
16세 부터 22세 까지	1622	7	0.2	0.2
16세 부터 23세 까지	1623	9	0.3	0.3
16세 부터 24세 까지	1624	11	0.3	0.3
16세 부터 25세 까지	1625	7	0.2	0.2
16세 부터 26세 까지	1626	4	0.1	0.1
16세 부터 27세 까지	1627	3	0.1	0.1
16세 부터 28세 까지	1628	1	0.0	0.0
16세 부터 29세 까지	1629	1	0.0	0.0
16세 부터 30세 까지	1630	2	0.1	0.1
16세 부터 31세 까지	1631	1	0.0	0.0
16세 부터 35세 까지	1635	1	0.0	0.0
16세 부터 42세 까지	1642	1	0.0	0.0
16세 부터 45세 까지	1645	1	0.0	0.0
16세 부터 현재 까지	1699	4	0.1	0.1
17세 부터 17세 까지	1717	2	0.1	0.1
17세 부터 18세 까지	1718	8	0.2	0.2
17세 부터 19세 까지	1719	14	0.4	0.4
17세 부터 20세 까지	1720	24	0.7	0.7
17세 부터 21세 까지	1721	19	0.5	0.6
17세 부터 22세 까지	1722	14	0.4	0.4
17세 부터 23세 까지	1723	12	0.3	0.4
17세 부터 24세 까지	1724	7	0.2	0.2
17세 부터 25세 까지	1725	6	0.2	0.2
17세 부터 26세 까지	1726	2	0.1	0.1
17세 부터 27세 까지	1727	4	0.1	0.1
17세 부터 28세 까지	1728	2	0.1	0.1
17세 부터 30세 까지	1730	2	0.1	0.1
17세 부터 31세 까지	1731	1	0.0	0.0
17세 부터 32세 까지	1732	1	0.0	0.0
17세 부터 35세 까지	1735	1	0.0	0.0
17세 부터 40세 까지	1740	1	0.0	0.0
17세 부터 41세 까지	1741	1	0.0	0.0
17세 부터 48세 까지	1748	1	0.0	0.0
17세 부터 50세 까지	1750	1	0.0	0.0
17세 부터 현재 까지	1799	1	0.0	0.0
18세 부터 18세 까지	1818	9	0.3	0.3
18세 부터 19세 까지	1819	26	0.7	0.8
18세 부터 20세 까지	1820	37	1.0	1.1
18세 부터 21세 까지	1821	31	0.9	0.9
18세 부터 22세 까지	1822	19	0.5	0.6
18세 부터 23세 까지	1823	11	0.3	0.3
18세 부터 24세 까지	1824	11	0.3	0.3
18세 부터 25세 까지	1825	10	0.3	0.3

18세 부터 26세 까지	1826	4	0.1	0.1
18세 부터 27세 까지	1827	5	0.1	0.2
18세 부터 28세 까지	1828	4	0.1	0.1
18세 부터 29세 까지	1829	2	0.1	0.1
18세 부터 30세 까지	1830	1	0.0	0.0
18세 부터 31세 까지	1831	1	0.0	0.0
18세 부터 32세 까지	1832	1	0.0	0.0
18세 부터 35세 까지	1835	1	0.0	0.0
18세 부터 37세 까지	1837	1	0.0	0.0
18세 부터 40세 까지	1840	1	0.0	0.0
18세 부터 현재 까지	1899	6	0.2	0.2
19세 부터 19세 까지	1919	27	0.8	0.8
19세 부터 20세 까지	1920	129	3.6	3.9
19세 부터 21세 까지	1921	99	2.8	3.0
19세 부터 22세 까지	1922	44	1.2	1.3
19세 부터 23세 까지	1923	58	1.6	1.8
19세 부터 24세 까지	1924	36	1.0	1.1
19세 부터 25세 까지	1925	44	1.2	1.3
19세 부터 26세 까지	1926	24	0.7	0.7
19세 부터 27세 까지	1927	9	0.3	0.3
19세 부터 28세 까지	1928	4	0.1	0.1
19세 부터 29세 까지	1929	7	0.2	0.2
19세 부터 30세 까지	1930	1	0.0	0.0
19세 부터 31세 까지	1931	1	0.0	0.0
19세 부터 32세 까지	1932	5	0.1	0.2
19세 부터 34세 까지	1934	1	0.0	0.0
19세 부터 36세 까지	1936	2	0.1	0.1
19세 부터 38세 까지	1938	3	0.1	0.1
19세 부터 45세 까지	1945	1	0.0	0.0
19세 부터 49세 까지	1949	1	0.0	0.0
19세 부터 현재 까지	1999	43	1.2	1.3
20세 부터 20세 까지	2020	31	0.9	0.9
20세 부터 21세 까지	2021	70	2.0	2.1
20세 부터 22세 까지	2022	73	2.0	2.2
20세 부터 23세 까지	2023	46	1.3	1.4
20세 부터 24세 까지	2024	38	1.1	1.2
20세 부터 25세 까지	2025	40	1.1	1.2
20세 부터 26세 까지	2026	23	0.6	0.7
20세 부터 27세 까지	2027	15	0.4	0.5
20세 부터 28세 까지	2028	6	0.2	0.2
20세 부터 29세 까지	2029	5	0.1	0.2
20세 부터 30세 까지	2030	14	0.4	0.4
20세 부터 31세 까지	2031	1	0.0	0.0
20세 부터 32세 까지	2032	2	0.1	0.1
20세 부터 33세 까지	2033	1	0.0	0.0
20세 부터 35세 까지	2035	2	0.1	0.1
20세 부터 36세 까지	2036	2	0.1	0.1
20세 부터 37세 까지	2037	2	0.1	0.1
20세 부터 38세 까지	2038	1	0.0	0.0
20세 부터 40세 까지	2040	1	0.0	0.0
20세 부터 46세 까지	2046	1	0.0	0.0
20세 부터 51세 까지	2051	1	0.0	0.0
20세 부터 53세 까지	2053	1	0.0	0.0
20세 부터 57세 까지	2057	1	0.0	0.0
20세 부터 58세 까지	2058	1	0.0	0.0
20세 부터 현재 까지	2099	44	1.2	1.3

21세부터 21세까지.....	2121	7	0.2	0.2
21세부터 22세까지.....	2122	29	0.8	0.9
21세부터 23세까지.....	2123	29	0.8	0.9
21세부터 24세까지.....	2124	24	0.7	0.7
21세부터 25세까지.....	2125	18	0.5	0.5
21세부터 26세까지.....	2126	11	0.3	0.3
21세부터 27세까지.....	2127	11	0.3	0.3
21세부터 28세까지.....	2128	7	0.2	0.2
21세부터 29세까지.....	2129	4	0.1	0.1
21세부터 32세까지.....	2132	3	0.1	0.1
21세부터 33세까지.....	2133	1	0.0	0.0
21세부터 34세까지.....	2134	3	0.1	0.1
21세부터 35세까지.....	2135	2	0.1	0.1
21세부터 36세까지.....	2136	1	0.0	0.0
21세부터 37세까지.....	2137	1	0.0	0.0
21세부터 40세까지.....	2140	1	0.0	0.0
21세부터 41세까지.....	2141	1	0.0	0.0
21세부터 45세까지.....	2145	1	0.0	0.0
21세부터 51세까지.....	2151	1	0.0	0.0
21세부터 현재까지.....	2199	29	0.8	0.9
22세부터 22세까지.....	2222	8	0.2	0.2
22세부터 23세까지.....	2223	22	0.6	0.7
22세부터 24세까지.....	2224	16	0.4	0.5
22세부터 25세까지.....	2225	18	0.5	0.5
22세부터 26세까지.....	2226	9	0.3	0.3
22세부터 27세까지.....	2227	12	0.3	0.4
22세부터 28세까지.....	2228	4	0.1	0.1
22세부터 29세까지.....	2229	5	0.1	0.2
22세부터 30세까지.....	2230	2	0.1	0.1
22세부터 31세까지.....	2231	4	0.1	0.1
22세부터 32세까지.....	2232	2	0.1	0.1
22세부터 33세까지.....	2233	3	0.1	0.1
22세부터 34세까지.....	2234	1	0.0	0.0
22세부터 35세까지.....	2235	3	0.1	0.1
22세부터 36세까지.....	2236	1	0.0	0.0
22세부터 40세까지.....	2240	3	0.1	0.1
22세부터 48세까지.....	2248	1	0.0	0.0
22세부터 49세까지.....	2249	1	0.0	0.0
22세부터 51세까지.....	2251	1	0.0	0.0
22세부터 현재까지.....	2299	36	1.0	1.1
23세부터 23세까지.....	2323	11	0.3	0.3
23세부터 24세까지.....	2324	28	0.8	0.9
23세부터 25세까지.....	2325	36	1.0	1.1
23세부터 26세까지.....	2326	16	0.4	0.5
23세부터 27세까지.....	2327	10	0.3	0.3
23세부터 28세까지.....	2328	13	0.4	0.4
23세부터 29세까지.....	2329	3	0.1	0.1
23세부터 30세까지.....	2330	10	0.3	0.3
23세부터 31세까지.....	2331	6	0.2	0.2
23세부터 32세까지.....	2332	4	0.1	0.1
23세부터 33세까지.....	2333	3	0.1	0.1
23세부터 36세까지.....	2336	1	0.0	0.0
23세부터 37세까지.....	2337	1	0.0	0.0
23세부터 38세까지.....	2338	2	0.1	0.1
23세부터 40세까지.....	2340	1	0.0	0.0
23세부터 48세까지.....	2348	1	0.0	0.0

23세 부터 50세 까지	2350	1	0.0	0.0
23세 부터 52세 까지	2352	1	0.0	0.0
23세 부터 56세 까지	2356	1	0.0	0.0
23세 부터 59세 까지	2359	1	0.0	0.0
23세 부터 현재 까지	2399	71	2.0	2.2
24세 부터 24세 까지	2424	16	0.4	0.5
24세 부터 25세 까지	2425	33	0.9	1.0
24세 부터 26세 까지	2426	28	0.8	0.9
24세 부터 27세 까지	2427	19	0.5	0.6
24세 부터 28세 까지	2428	15	0.4	0.5
24세 부터 29세 까지	2429	15	0.4	0.5
24세 부터 30세 까지	2430	7	0.2	0.2
24세 부터 31세 까지	2431	5	0.1	0.2
24세 부터 32세 까지	2432	3	0.1	0.1
24세 부터 33세 까지	2433	2	0.1	0.1
24세 부터 34세 까지	2434	1	0.0	0.0
24세 부터 35세 까지	2435	3	0.1	0.1
24세 부터 36세 까지	2436	3	0.1	0.1
24세 부터 37세 까지	2437	2	0.1	0.1
24세 부터 38세 까지	2438	4	0.1	0.1
24세 부터 41세 까지	2441	1	0.0	0.0
24세 부터 43세 까지	2443	1	0.0	0.0
24세 부터 50세 까지	2450	3	0.1	0.1
24세 부터 52세 까지	2452	1	0.0	0.0
24세 부터 53세 까지	2453	1	0.0	0.0
24세 부터 54세 까지	2454	1	0.0	0.0
24세 부터 현재 까지	2499	62	1.7	1.9
25세 부터 25세 까지	2525	8	0.2	0.2
25세 부터 26세 까지	2526	13	0.4	0.4
25세 부터 27세 까지	2527	22	0.6	0.7
25세 부터 28세 까지	2528	21	0.6	0.6
25세 부터 29세 까지	2529	8	0.2	0.2
25세 부터 30세 까지	2530	16	0.4	0.5
25세 부터 31세 까지	2531	1	0.0	0.0
25세 부터 32세 까지	2532	6	0.2	0.2
25세 부터 33세 까지	2533	8	0.2	0.2
25세 부터 34세 까지	2534	6	0.2	0.2
25세 부터 35세 까지	2535	6	0.2	0.2
25세 부터 36세 까지	2536	2	0.1	0.1
25세 부터 37세 까지	2537	1	0.0	0.0
25세 부터 38세 까지	2538	1	0.0	0.0
25세 부터 39세 까지	2539	1	0.0	0.0
25세 부터 40세 까지	2540	1	0.0	0.0
25세 부터 41세 까지	2541	1	0.0	0.0
25세 부터 42세 까지	2542	1	0.0	0.0
25세 부터 43세 까지	2543	1	0.0	0.0
25세 부터 49세 까지	2549	1	0.0	0.0
25세 부터 51세 까지	2551	1	0.0	0.0
25세 부터 52세 까지	2552	1	0.0	0.0
25세 부터 54세 까지	2554	1	0.0	0.0
25세 부터 현재 까지	2599	85	2.4	2.6
26세 부터 26세 까지	2626	5	0.1	0.2
26세 부터 27세 까지	2627	20	0.6	0.6
26세 부터 28세 까지	2628	10	0.3	0.3
26세 부터 29세 까지	2629	6	0.2	0.2
26세 부터 30세 까지	2630	9	0.3	0.3

26세 부터 31세 까지	2631	6	0.2	0.2
26세 부터 32세 까지	2632	2	0.1	0.1
26세 부터 33세 까지	2633	2	0.1	0.1
26세 부터 34세 까지	2634	2	0.1	0.1
26세 부터 35세 까지	2635	4	0.1	0.1
26세 부터 36세 까지	2636	2	0.1	0.1
26세 부터 37세 까지	2637	4	0.1	0.1
26세 부터 38세 까지	2638	4	0.1	0.1
26세 부터 39세 까지	2639	3	0.1	0.1
26세 부터 40세 까지	2640	2	0.1	0.1
26세 부터 41세 까지	2641	2	0.1	0.1
26세 부터 42세 까지	2642	1	0.0	0.0
26세 부터 43세 까지	2643	1	0.0	0.0
26세 부터 48세 까지	2648	1	0.0	0.0
26세 부터 56세 까지	2656	1	0.0	0.0
26세 부터 58세 까지	2658	1	0.0	0.0
26세 부터 현재 까지	2699	72	2.0	2.2
27세 부터 27세 까지	2727	9	0.3	0.3
27세 부터 28세 까지	2728	10	0.3	0.3
27세 부터 29세 까지	2729	10	0.3	0.3
27세 부터 30세 까지	2730	7	0.2	0.2
27세 부터 31세 까지	2731	5	0.1	0.2
27세 부터 32세 까지	2732	5	0.1	0.2
27세 부터 33세 까지	2733	6	0.2	0.2
27세 부터 35세 까지	2735	4	0.1	0.1
27세 부터 36세 까지	2736	1	0.0	0.0
27세 부터 37세 까지	2737	3	0.1	0.1
27세 부터 38세 까지	2738	2	0.1	0.1
27세 부터 39세 까지	2739	2	0.1	0.1
27세 부터 40세 까지	2740	2	0.1	0.1
27세 부터 42세 까지	2742	2	0.1	0.1
27세 부터 43세 까지	2743	2	0.1	0.1
27세 부터 47세 까지	2747	2	0.1	0.1
27세 부터 54세 까지	2754	1	0.0	0.0
27세 부터 56세 까지	2756	1	0.0	0.0
27세 부터 99세 까지	2799	88	2.5	2.7
28세 부터 28세 까지	2828	2	0.1	0.1
28세 부터 29세 까지	2829	4	0.1	0.1
28세 부터 30세 까지	2830	2	0.1	0.1
28세 부터 31세 까지	2831	1	0.0	0.0
28세 부터 32세 까지	2832	1	0.0	0.0
28세 부터 33세 까지	2833	4	0.1	0.1
28세 부터 34세 까지	2834	4	0.1	0.1
28세 부터 35세 까지	2835	3	0.1	0.1
28세 부터 38세 까지	2838	3	0.1	0.1
28세 부터 39세 까지	2839	3	0.1	0.1
28세 부터 43세 까지	2843	1	0.0	0.0
28세 부터 44세 까지	2844	1	0.0	0.0
28세 부터 46세 까지	2846	1	0.0	0.0
28세 부터 57세 까지	2857	1	0.0	0.0
28세 부터 현재 까지	2899	45	1.3	1.4
29세 부터 30세 까지	2930	4	0.1	0.1
29세 부터 31세 까지	2931	3	0.1	0.1
29세 부터 32세 까지	2932	6	0.2	0.2
29세 부터 33세 까지	2933	1	0.0	0.0
29세 부터 34세 까지	2934	4	0.1	0.1

29세 부터 35세 까지	2935	3	0.1	0.1
29세 부터 36세 까지	2936	2	0.1	0.1
29세 부터 37세 까지	2937	1	0.0	0.0
29세 부터 40세 까지	2940	1	0.0	0.0
29세 부터 42세 까지	2942	1	0.0	0.0
29세 부터 44세 까지	2944	1	0.0	0.0
29세 부터 49세 까지	2949	1	0.0	0.0
29세 부터 현재 까지	2999	21	0.6	0.6
30세 부터 30세 까지	3030	1	0.0	0.0
30세 부터 31세 까지	3031	2	0.1	0.1
30세 부터 33세 까지	3033	2	0.1	0.1
30세 부터 35세 까지	3035	3	0.1	0.1
30세 부터 36세 까지	3036	3	0.1	0.1
30세 부터 37세 까지	3037	1	0.0	0.0
30세 부터 38세 까지	3038	1	0.0	0.0
30세 부터 39세 까지	3039	1	0.0	0.0
30세 부터 40세 까지	3040	1	0.0	0.0
30세 부터 42세 까지	3042	1	0.0	0.0
30세 부터 43세 까지	3043	1	0.0	0.0
30세 부터 45세 까지	3045	1	0.0	0.0
30세 부터 50세 까지	3050	1	0.0	0.0
30세 부터 55세 까지	3055	1	0.0	0.0
30세 부터 56세 까지	3056	1	0.0	0.0
30세 부터 현재 까지	3099	26	0.7	0.8
31세 부터 33세 까지	3133	3	0.1	0.1
31세 부터 35세 까지	3135	1	0.0	0.0
31세 부터 37세 까지	3137	1	0.0	0.0
31세 부터 39세 까지	3139	1	0.0	0.0
31세 부터 41세 까지	3141	1	0.0	0.0
31세 부터 44세 까지	3144	1	0.0	0.0
31세 부터 45세 까지	3145	1	0.0	0.0
31세 부터 현재 까지	3199	11	0.3	0.3
32세 부터 33세 까지	3233	2	0.1	0.1
32세 부터 34세 까지	3234	1	0.0	0.0
32세 부터 35세 까지	3235	1	0.0	0.0
32세 부터 37세 까지	3237	1	0.0	0.0
32세 부터 38세 까지	3238	1	0.0	0.0
32세 부터 39세 까지	3239	1	0.0	0.0
32세 부터 40세 까지	3240	1	0.0	0.0
32세 부터 47세 까지	3247	1	0.0	0.0
32세 부터 52세 까지	3252	1	0.0	0.0
32세 부터 58세 까지	3258	1	0.0	0.0
32세 부터 현재 까지	3299	13	0.4	0.4
33세 부터 35세 까지	3335	1	0.0	0.0
33세 부터 37세 까지	3337	1	0.0	0.0
33세 부터 40세 까지	3340	1	0.0	0.0
33세 부터 45세 까지	3345	2	0.1	0.1
33세 부터 53세 까지	3353	1	0.0	0.0
33세 부터 현재 까지	3399	6	0.2	0.2
34세 부터 35세 까지	3435	1	0.0	0.0
34세 부터 37세 까지	3437	1	0.0	0.0
34세 부터 39세 까지	3439	2	0.1	0.1
34세 부터 44세 까지	3444	1	0.0	0.0
34세 부터 현재 까지	3499	7	0.2	0.2
35세 부터 36세 까지	3536	1	0.0	0.0
35세 부터 39세 까지	3539	2	0.1	0.1

35세 부터 40세 까지	3540	2	0.1	0.1
35세 부터 41세 까지	3541	1	0.0	0.0
35세 부터 45세 까지	3545	4	0.1	0.1
35세 부터 47세 까지	3547	1	0.0	0.0
35세 부터 55세 까지	3555	1	0.0	0.0
35세 부터 현재 까지	3599	22	0.6	0.7
36세 부터 37세 까지	3637	2	0.1	0.1
36세 부터 38세 까지	3638	1	0.0	0.0
36세 부터 41세 까지	3641	1	0.0	0.0
36세 부터 42세 까지	3642	2	0.1	0.1
36세 부터 현재 까지	3699	7	0.2	0.2
37세 부터 37세 까지	3737	1	0.0	0.0
37세 부터 40세 까지	3740	1	0.0	0.0
37세 부터 44세 까지	3744	1	0.0	0.0
37세 부터 45세 까지	3745	1	0.0	0.0
37세 부터 47세 까지	3747	1	0.0	0.0
37세 부터 54세 까지	3754	1	0.0	0.0
37세 부터 현재 까지	3799	8	0.2	0.2
38세 부터 39세 까지	3839	2	0.1	0.1
38세 부터 47세 까지	3847	1	0.0	0.0
38세 부터 현재 까지	3899	6	0.2	0.2
39세 부터 40세 까지	3940	3	0.1	0.1
39세 부터 42세 까지	3942	1	0.0	0.0
39세 부터 현재 까지	3999	8	0.2	0.2
40세 부터 43세 까지	4043	1	0.0	0.0
40세 부터 44세 까지	4044	1	0.0	0.0
40세 부터 45세 까지	4045	1	0.0	0.0
40세 부터 49세 까지	4049	1	0.0	0.0
40세 부터 50세 까지	4050	1	0.0	0.0
40세 부터 52세 까지	4052	1	0.0	0.0
40세 부터 현재 까지	4099	17	0.5	0.5
41세 부터 45세 까지	4145	1	0.0	0.0
41세 부터 46세 까지	4146	2	0.1	0.1
41세 부터 48세 까지	4148	1	0.0	0.0
41세 부터 49세 까지	4149	1	0.0	0.0
41세 부터 53세 까지	4153	1	0.0	0.0
41세 부터 현재 까지	4199	3	0.1	0.1
42세 부터 42세 까지	4242	1	0.0	0.0
42세 부터 43세 까지	4243	1	0.0	0.0
42세 부터 44세 까지	4244	1	0.0	0.0
42세 부터 50세 까지	4250	1	0.0	0.0
42세 부터 현재 까지	4299	6	0.2	0.2
43세 부터 43세 까지	4343	1	0.0	0.0
43세 부터 44세 까지	4344	1	0.0	0.0
43세 부터 45세 까지	4345	1	0.0	0.0
43세 부터 46세 까지	4346	1	0.0	0.0
43세 부터 50세 까지	4350	1	0.0	0.0
43세 부터 현재 까지	4399	4	0.1	0.1
44세 부터 51세 까지	4451	1	0.0	0.0
44세 부터 현재 까지	4499	4	0.1	0.1
45세 부터 46세 까지	4546	1	0.0	0.0
45세 부터 47세 까지	4547	1	0.0	0.0
45세 부터 48세 까지	4548	1	0.0	0.0
45세 부터 52세 까지	4552	1	0.0	0.0
45세 부터 56세 까지	4556	1	0.0	0.0
45세 부터 현재 까지	4599	7	0.2	0.2

46세부터 47세까지.....	4647	1	0.0	0.0
46세부터 51세까지.....	4651	1	0.0	0.0
46세부터 현재까지.....	4699	1	0.0	0.0
47세부터 현재까지.....	4799	1	0.0	0.0
48세부터 48세까지.....	4848	1	0.0	0.0
48세부터 55세까지.....	4855	1	0.0	0.0
48세부터 58세까지.....	4858	1	0.0	0.0
48세부터 현재까지.....	4899	1	0.0	0.0
49세부터 50세까지.....	4950	1	0.0	0.0
49세부터 현재까지.....	4999	5	0.1	0.2
50세부터 현재까지.....	5099	5	0.1	0.2
51세부터 57세까지.....	5157	1	0.0	0.0
51세부터 현재까지.....	5199	4	0.1	0.1
52세부터 현재까지.....	5299	1	0.0	0.0
53세부터 현재까지.....	5399	1	0.0	0.0
54세부터 현재까지.....	5499	2	0.1	0.1
55세부터 57세까지.....	5557	1	0.0	0.0
55세부터 현재까지.....	5599	1	0.0	0.0
56세부터 현재까지.....	5699	1	0.0	0.0
시스템결측.....	283	7.9		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a602]

[변수설명: 일한 나이 2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세부터 16세까지.....	1516	1	0.0	0.0
15세부터 23세까지.....	1523	1	0.0	0.0
15세부터 25세까지.....	1525	1	0.0	0.0
16세부터 19세까지.....	1619	1	0.0	0.0
16세부터 20세까지.....	1620	1	0.0	0.0
16세부터 21세까지.....	1621	1	0.0	0.0
16세부터 23세까지.....	1623	1	0.0	0.0
16세부터 25세까지.....	1625	1	0.0	0.0
17세부터 18세까지.....	1718	5	0.1	0.2
17세부터 19세까지.....	1719	2	0.1	0.1
17세부터 20세까지.....	1720	4	0.1	0.2
17세부터 23세까지.....	1723	2	0.1	0.1
17세부터 27세까지.....	1727	1	0.0	0.0
18세부터 18세까지.....	1818	1	0.0	0.0
18세부터 19세까지.....	1819	2	0.1	0.1
18세부터 20세까지.....	1820	5	0.1	0.2
18세부터 21세까지.....	1821	3	0.1	0.1
18세부터 22세까지.....	1822	3	0.1	0.1
18세부터 23세까지.....	1823	1	0.0	0.0
18세부터 24세까지.....	1824	1	0.0	0.0
18세부터 27세까지.....	1827	1	0.0	0.0
19세부터 19세까지.....	1919	1	0.0	0.0
19세부터 20세까지.....	1920	8	0.2	0.4
19세부터 21세까지.....	1921	8	0.2	0.4
19세부터 22세까지.....	1922	3	0.1	0.1
19세부터 23세까지.....	1923	1	0.0	0.0
19세부터 24세까지.....	1924	3	0.1	0.1
19세부터 25세까지.....	1925	1	0.0	0.0
19세부터 26세까지.....	1926	1	0.0	0.0
19세부터 27세까지.....	1927	2	0.1	0.1
19세부터 36세까지.....	1936	1	0.0	0.0

19세 부터 40세 까지	1940	1	0.0	0.0
19세 부터 현재 까지	1999	6	0.2	0.3
20세 부터 20세 까지	2020	7	0.2	0.3
20세 부터 21세 까지	2021	13	0.4	0.6
20세 부터 22세 까지	2022	9	0.3	0.4
20세 부터 23세 까지	2023	1	0.0	0.0
20세 부터 24세 까지	2024	3	0.1	0.1
20세 부터 25세 까지	2025	10	0.3	0.5
20세 부터 26세 까지	2026	5	0.1	0.2
20세 부터 27세 까지	2027	4	0.1	0.2
20세 부터 29세 까지	2029	1	0.0	0.0
20세 부터 34세 까지	2034	1	0.0	0.0
20세 부터 39세 까지	2039	1	0.0	0.0
20세 부터 42세 까지	2042	1	0.0	0.0
20세 부터 현재 까지	2099	8	0.2	0.4
21세 부터 21세 까지	2121	4	0.1	0.2
21세 부터 22세 까지	2122	14	0.4	0.7
21세 부터 23세 까지	2123	15	0.4	0.7
21세 부터 24세 까지	2124	11	0.3	0.5
21세 부터 25세 까지	2125	8	0.2	0.4
21세 부터 26세 까지	2126	5	0.1	0.2
21세 부터 27세 까지	2127	3	0.1	0.1
21세 부터 28세 까지	2128	1	0.0	0.0
21세 부터 29세 까지	2129	1	0.0	0.0
21세 부터 30세 까지	2130	2	0.1	0.1
21세 부터 31세 까지	2131	2	0.1	0.1
21세 부터 34세 까지	2134	1	0.0	0.0
21세 부터 35세 까지	2135	1	0.0	0.0
21세 부터 41세 까지	2141	1	0.0	0.0
21세 부터 45세 까지	2145	1	0.0	0.0
21세 부터 현재 까지	2199	17	0.5	0.8
22세 부터 22세 까지	2222	8	0.2	0.4
22세 부터 23세 까지	2223	13	0.4	0.6
22세 부터 24세 까지	2224	18	0.5	0.9
22세 부터 25세 까지	2225	11	0.3	0.5
22세 부터 26세 까지	2226	4	0.1	0.2
22세 부터 27세 까지	2227	3	0.1	0.1
22세 부터 28세 까지	2228	2	0.1	0.1
22세 부터 29세 까지	2229	4	0.1	0.2
22세 부터 31세 까지	2231	1	0.0	0.0
22세 부터 33세 까지	2233	1	0.0	0.0
22세 부터 34세 까지	2234	1	0.0	0.0
22세 부터 35세 까지	2235	2	0.1	0.1
22세 부터 37세 까지	2237	1	0.0	0.0
22세 부터 현재 까지	2299	23	0.6	1.1
23세 부터 23세 까지	2323	7	0.2	0.3
23세 부터 24세 까지	2324	23	0.6	1.1
23세 부터 25세 까지	2325	18	0.5	0.9
23세 부터 26세 까지	2326	17	0.5	0.8
23세 부터 27세 까지	2327	6	0.2	0.3
23세 부터 28세 까지	2328	7	0.2	0.3
23세 부터 29세 까지	2329	5	0.1	0.2
23세 부터 30세 까지	2330	6	0.2	0.3
23세 부터 31세 까지	2331	1	0.0	0.0
23세 부터 32세 까지	2332	2	0.1	0.1
23세 부터 34세 까지	2334	1	0.0	0.0

23세 부터 35세 까지	2335	1	0.0	0.0
23세 부터 38세 까지	2338	1	0.0	0.0
23세 부터 39세 까지	2339	2	0.1	0.1
23세 부터 40세 까지	2340	2	0.1	0.1
23세 부터 45세 까지	2345	2	0.1	0.1
23세 부터 47세 까지	2347	1	0.0	0.0
23세 부터 48세 까지	2348	1	0.0	0.0
23세 부터 현재 까지	2399	43	1.2	2.1
24세 부터 24세 까지	2424	14	0.4	0.7
24세 부터 25세 까지	2425	30	0.8	1.5
24세 부터 26세 까지	2426	15	0.4	0.7
24세 부터 27세 까지	2427	21	0.6	1.0
24세 부터 28세 까지	2428	11	0.3	0.5
24세 부터 29세 까지	2429	4	0.1	0.2
24세 부터 30세 까지	2430	6	0.2	0.3
24세 부터 31세 까지	2431	3	0.1	0.1
24세 부터 32세 까지	2432	4	0.1	0.2
24세 부터 34세 까지	2434	2	0.1	0.1
24세 부터 35세 까지	2435	2	0.1	0.1
24세 부터 36세 까지	2436	4	0.1	0.2
24세 부터 37세 까지	2437	1	0.0	0.0
24세 부터 38세 까지	2438	1	0.0	0.0
24세 부터 39세 까지	2439	3	0.1	0.1
24세 부터 40세 까지	2440	1	0.0	0.0
24세 부터 51세 까지	2451	1	0.0	0.0
24세 부터 52세 까지	2452	1	0.0	0.0
24세 부터 현재 까지	2499	73	2.0	3.6
25세 부터 25세 까지	2525	7	0.2	0.3
25세 부터 26세 까지	2526	17	0.5	0.8
25세 부터 27세 까지	2527	13	0.4	0.6
25세 부터 28세 까지	2528	12	0.3	0.6
25세 부터 29세 까지	2529	6	0.2	0.3
25세 부터 30세 까지	2530	14	0.4	0.7
25세 부터 31세 까지	2531	4	0.1	0.2
25세 부터 32세 까지	2532	4	0.1	0.2
25세 부터 33세 까지	2533	2	0.1	0.1
25세 부터 34세 까지	2534	3	0.1	0.1
25세 부터 35세 까지	2535	3	0.1	0.1
25세 부터 37세 까지	2537	3	0.1	0.1
25세 부터 38세 까지	2538	2	0.1	0.1
25세 부터 39세 까지	2539	2	0.1	0.1
25세 부터 40세 까지	2540	8	0.2	0.4
25세 부터 42세 까지	2542	1	0.0	0.0
25세 부터 44세 까지	2544	2	0.1	0.1
25세 부터 46세 까지	2546	4	0.1	0.2
25세 부터 50세 까지	2550	1	0.0	0.0
25세 부터 현재 까지	2599	93	2.6	4.6
26세 부터 26세 까지	2626	5	0.1	0.2
26세 부터 27세 까지	2627	14	0.4	0.7
26세 부터 28세 까지	2628	13	0.4	0.6
26세 부터 29세 까지	2629	12	0.3	0.6
26세 부터 30세 까지	2630	12	0.3	0.6
26세 부터 31세 까지	2631	7	0.2	0.3
26세 부터 32세 까지	2632	4	0.1	0.2
26세 부터 33세 까지	2633	2	0.1	0.1
26세 부터 34세 까지	2634	4	0.1	0.2

26세 부터 35세 까지	2635	1	0.0	0.0
26세 부터 36세 까지	2636	3	0.1	0.1
26세 부터 37세 까지	2637	1	0.0	0.0
26세 부터 38세 까지	2638	1	0.0	0.0
26세 부터 40세 까지	2640	2	0.1	0.1
26세 부터 44세 까지	2644	1	0.0	0.0
26세 부터 50세 까지	2650	1	0.0	0.0
26세 부터 55세 까지	2655	1	0.0	0.0
26세 부터 현재 까지	2699	93	2.6	4.6
27세 부터 27세 까지	2727	5	0.1	0.2
27세 부터 28세 까지	2728	4	0.1	0.2
27세 부터 29세 까지	2729	12	0.3	0.6
27세 부터 30세 까지	2730	14	0.4	0.7
27세 부터 31세 까지	2731	4	0.1	0.2
27세 부터 32세 까지	2732	5	0.1	0.2
27세 부터 33세 까지	2733	1	0.0	0.0
27세 부터 34세 까지	2734	4	0.1	0.2
27세 부터 36세 까지	2736	2	0.1	0.1
27세 부터 37세 까지	2737	3	0.1	0.1
27세 부터 42세 까지	2742	1	0.0	0.0
27세 부터 55세 까지	2755	1	0.0	0.0
27세 부터 현재 까지	2799	77	2.2	3.8
28세 부터 28세 까지	2828	7	0.2	0.3
28세 부터 29세 까지	2829	6	0.2	0.3
28세 부터 30세 까지	2830	6	0.2	0.3
28세 부터 31세 까지	2831	6	0.2	0.3
28세 부터 32세 까지	2832	3	0.1	0.1
28세 부터 33세 까지	2833	7	0.2	0.3
28세 부터 34세 까지	2834	1	0.0	0.0
28세 부터 35세 까지	2835	5	0.1	0.2
28세 부터 36세 까지	2836	4	0.1	0.2
28세 부터 37세 까지	2837	2	0.1	0.1
28세 부터 38세 까지	2838	1	0.0	0.0
28세 부터 39세 까지	2839	1	0.0	0.0
28세 부터 40세 까지	2840	1	0.0	0.0
28세 부터 41세 까지	2841	1	0.0	0.0
28세 부터 43세 까지	2843	1	0.0	0.0
28세 부터 44세 까지	2844	1	0.0	0.0
28세 부터 45세 까지	2845	1	0.0	0.0
28세 부터 48세 까지	2848	2	0.1	0.1
28세 부터 49세 까지	2849	1	0.0	0.0
28세 부터 54세 까지	2854	1	0.0	0.0
28세 부터 60세 까지	2860	1	0.0	0.0
28세 부터 현재 까지	2899	63	1.8	3.1
29세 부터 29세 까지	2929	4	0.1	0.2
29세 부터 30세 까지	2930	7	0.2	0.3
29세 부터 31세 까지	2931	7	0.2	0.3
29세 부터 32세 까지	2932	3	0.1	0.1
29세 부터 33세 까지	2933	5	0.1	0.2
29세 부터 34세 까지	2934	2	0.1	0.1
29세 부터 35세 까지	2935	4	0.1	0.2
29세 부터 36세 까지	2936	2	0.1	0.1
29세 부터 37세 까지	2937	2	0.1	0.1
29세 부터 38세 까지	2938	1	0.0	0.0
29세 부터 39세 까지	2939	4	0.1	0.2
29세 부터 40세 까지	2940	1	0.0	0.0

29세 부터 41세 까지	2941	1	0.0	0.0
29세 부터 46세 까지	2946	2	0.1	0.1
29세 부터 49세 까지	2949	2	0.1	0.1
29세 부터 51세 까지	2951	2	0.1	0.1
29세 부터 현재 까지	2999	45	1.3	2.2
30세 부터 30세 까지	3030	2	0.1	0.1
30세 부터 31세 까지	3031	1	0.0	0.0
30세 부터 32세 까지	3032	5	0.1	0.2
30세 부터 33세 까지	3033	5	0.1	0.2
30세 부터 34세 까지	3034	2	0.1	0.1
30세 부터 35세 까지	3035	3	0.1	0.1
30세 부터 36세 까지	3036	6	0.2	0.3
30세 부터 37세 까지	3037	2	0.1	0.1
30세 부터 38세 까지	3038	1	0.0	0.0
30세 부터 39세 까지	3039	3	0.1	0.1
30세 부터 40세 까지	3040	4	0.1	0.2
30세 부터 42세 까지	3042	1	0.0	0.0
30세 부터 45세 까지	3045	1	0.0	0.0
30세 부터 47세 까지	3047	1	0.0	0.0
30세 부터 53세 까지	3053	1	0.0	0.0
30세 부터 59세 까지	3059	1	0.0	0.0
30세 부터 현재 까지	3099	52	1.5	2.6
31세 부터 31세 까지	3131	1	0.0	0.0
31세 부터 32세 까지	3132	4	0.1	0.2
31세 부터 33세 까지	3133	6	0.2	0.3
31세 부터 34세 까지	3134	2	0.1	0.1
31세 부터 35세 까지	3135	1	0.0	0.0
31세 부터 36세 까지	3136	3	0.1	0.1
31세 부터 37세 까지	3137	1	0.0	0.0
31세 부터 40세 까지	3140	1	0.0	0.0
31세 부터 41세 까지	3141	1	0.0	0.0
31세 부터 42세 까지	3142	2	0.1	0.1
31세 부터 현재 까지	3199	47	1.3	2.3
32세 부터 32세 까지	3232	2	0.1	0.1
32세 부터 33세 까지	3233	1	0.0	0.0
32세 부터 34세 까지	3234	5	0.1	0.2
32세 부터 35세 까지	3235	4	0.1	0.2
32세 부터 36세 까지	3236	1	0.0	0.0
32세 부터 37세 까지	3237	3	0.1	0.1
32세 부터 38세 까지	3238	1	0.0	0.0
32세 부터 39세 까지	3239	2	0.1	0.1
32세 부터 40세 까지	3240	2	0.1	0.1
32세 부터 44세 까지	3244	1	0.0	0.0
32세 부터 50세 까지	3250	1	0.0	0.0
32세 부터 현재 까지	3299	26	0.7	1.3
33세 부터 34세 까지	3334	1	0.0	0.0
33세 부터 35세 까지	3335	2	0.1	0.1
33세 부터 36세 까지	3336	2	0.1	0.1
33세 부터 38세 까지	3338	3	0.1	0.1
33세 부터 40세 까지	3340	1	0.0	0.0
33세 부터 41세 까지	3341	1	0.0	0.0
33세 부터 44세 까지	3344	1	0.0	0.0
33세 부터 47세 까지	3347	1	0.0	0.0
33세 부터 53세 까지	3353	1	0.0	0.0
33세 부터 현재 까지	3399	27	0.8	1.3
34세 부터 26세 까지	3426	1	0.0	0.0

34세 부터 34세 까지	3434	1	0.0	0.0
34세 부터 37세 까지	3437	3	0.1	0.1
34세 부터 38세 까지	3438	3	0.1	0.1
34세 부터 39세 까지	3439	1	0.0	0.0
34세 부터 40세 까지	3440	1	0.0	0.0
34세 부터 45세 까지	3445	1	0.0	0.0
34세 부터 50세 까지	3450	1	0.0	0.0
34세 부터 현재 까지	3499	23	0.6	1.1
35세 부터 35세 까지	3535	2	0.1	0.1
35세 부터 36세 까지	3536	2	0.1	0.1
35세 부터 37세 까지	3537	4	0.1	0.2
35세 부터 38세 까지	3538	2	0.1	0.1
35세 부터 39세 까지	3539	5	0.1	0.2
35세 부터 40세 까지	3540	3	0.1	0.1
35세 부터 41세 까지	3541	1	0.0	0.0
35세 부터 42세 까지	3542	1	0.0	0.0
35세 부터 45세 까지	3545	1	0.0	0.0
35세 부터 47세 까지	3547	2	0.1	0.1
35세 부터 48세 까지	3548	1	0.0	0.0
35세 부터 59세 까지	3559	1	0.0	0.0
35세 부터 현재 까지	3599	33	0.9	1.6
36세 부터 38세 까지	3638	2	0.1	0.1
36세 부터 39세 까지	3639	1	0.0	0.0
36세 부터 40세 까지	3640	1	0.0	0.0
36세 부터 41세 까지	3641	3	0.1	0.1
36세 부터 42세 까지	3642	3	0.1	0.1
36세 부터 47세 까지	3647	1	0.0	0.0
36세 부터 48세 까지	3648	1	0.0	0.0
36세 부터 49세 까지	3649	1	0.0	0.0
36세 부터 58세 까지	3658	1	0.0	0.0
36세 부터 현재 까지	3699	23	0.6	1.1
37세 부터 38세 까지	3738	2	0.1	0.1
37세 부터 39세 까지	3739	2	0.1	0.1
37세 부터 40세 까지	3740	2	0.1	0.1
37세 부터 43세 까지	3743	1	0.0	0.0
37세 부터 44세 까지	3744	1	0.0	0.0
37세 부터 55세 까지	3755	1	0.0	0.0
37세 부터 현재 까지	3799	15	0.4	0.7
38세 부터 39세 까지	3839	1	0.0	0.0
38세 부터 40세 까지	3840	5	0.1	0.2
38세 부터 41세 까지	3841	1	0.0	0.0
38세 부터 42세 까지	3842	1	0.0	0.0
38세 부터 45세 까지	3845	1	0.0	0.0
38세 부터 48세 까지	3848	1	0.0	0.0
38세 부터 51세 까지	3851	2	0.1	0.1
38세 부터 현재 까지	3899	21	0.6	1.0
39세 부터 44세 까지	3944	1	0.0	0.0
39세 부터 50세 까지	3950	1	0.0	0.0
39세 부터 현재 까지	3999	25	0.7	1.2
40세 부터 41세 까지	4041	4	0.1	0.2
40세 부터 42세 까지	4042	2	0.1	0.1
40세 부터 43세 까지	4043	2	0.1	0.1
40세 부터 44세 까지	4044	1	0.0	0.0
40세 부터 45세 까지	4045	3	0.1	0.1
40세 부터 46세 까지	4046	1	0.0	0.0
40세 부터 49세 까지	4049	1	0.0	0.0

40세부터 51세까지.....	4051	1	0.0	0.0
40세부터 현재까지.....	4099	33	0.9	1.6
41세부터 44세까지.....	4144	1	0.0	0.0
41세부터 46세까지.....	4146	1	0.0	0.0
41세부터 47세까지.....	4147	1	0.0	0.0
41세부터 50세까지.....	4150	1	0.0	0.0
41세부터 현재까지.....	4199	4	0.1	0.2
42세부터 45세까지.....	4245	1	0.0	0.0
42세부터 46세까지.....	4246	1	0.0	0.0
42세부터 50세까지.....	4250	1	0.0	0.0
42세부터 현재까지.....	4299	13	0.4	0.6
43세부터 44세까지.....	4344	1	0.0	0.0
43세부터 55세까지.....	4355	1	0.0	0.0
43세부터 현재까지.....	4399	9	0.3	0.4
44세부터 49세까지.....	4449	1	0.0	0.0
44세부터 현재까지.....	4499	2	0.1	0.1
45세부터 45세까지.....	4545	2	0.1	0.1
45세부터 46세까지.....	4546	2	0.1	0.1
45세부터 47세까지.....	4547	1	0.0	0.0
45세부터 51세까지.....	4551	1	0.0	0.0
45세부터 59세까지.....	4559	1	0.0	0.0
45세부터 현재까지.....	4599	12	0.3	0.6
46세부터 47세까지.....	4647	1	0.0	0.0
46세부터 48세까지.....	4648	2	0.1	0.1
46세부터 50세까지.....	4650	1	0.0	0.0
46세부터 56세까지.....	4656	1	0.0	0.0
46세부터 현재까지.....	4699	7	0.2	0.3
47세부터 49세까지.....	4749	1	0.0	0.0
47세부터 현재까지.....	4799	5	0.1	0.2
48세부터 56세까지.....	4856	1	0.0	0.0
48세부터 현재까지.....	4899	5	0.1	0.2
49세부터 56세까지.....	4956	1	0.0	0.0
49세부터 현재까지.....	4999	5	0.1	0.2
50세부터 51세까지.....	5051	1	0.0	0.0
50세부터 59세까지.....	5059	1	0.0	0.0
50세부터 현재까지.....	5099	5	0.1	0.2
51세부터 56세까지.....	5156	1	0.0	0.0
51세부터 현재까지.....	5199	4	0.1	0.2
52세부터 52세까지.....	5252	1	0.0	0.0
52세부터 57세까지.....	5257	1	0.0	0.0
52세부터 현재까지.....	5299	6	0.2	0.3
53세부터 현재까지.....	5399	4	0.1	0.2
54세부터 56세까지.....	5456	1	0.0	0.0
54세부터 현재까지.....	5499	2	0.1	0.1
55세부터 현재까지.....	5599	3	0.1	0.1
56세부터 현재까지.....	5699	2	0.1	0.1
57세부터 현재까지.....	5799	2	0.1	0.1
58세부터 현재까지.....	5899	3	0.1	0.1
59세부터 현재까지.....	5999	1	0.0	0.0
시스템결측.....	1546	43.3		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a603]

[변수설명: 일한 나이 3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
16세부터 26세까지.....	1626	1	0.0	0.1

18세 부터 18세 까지	1818	1	0.0	0.1
18세 부터 58세 까지	1858	1	0.0	0.1
19세 부터 19세 까지	1919	1	0.0	0.1
19세 부터 20세 까지	1920	2	0.1	0.2
19세 부터 21세 까지	1921	1	0.0	0.1
19세 부터 24세 까지	1924	1	0.0	0.1
20세 부터 20세 까지	2020	1	0.2	0.3
20세 부터 21세 까지	2021	2	0.1	0.2
20세 부터 23세 까지	2023	4	0.1	0.5
20세 부터 24세 까지	2024	1	0.0	0.1
20세 부터 25세 까지	2025	1	0.0	0.1
20세 부터 33세 까지	2033	1	0.0	0.1
21세 부터 22세 까지	2122	3	0.1	0.3
21세 부터 23세 까지	2123	5	0.1	0.6
21세 부터 24세 까지	2124	1	0.0	0.1
21세 부터 25세 까지	2125	1	0.0	0.1
21세 부터 26세 까지	2126	1	0.0	0.1
21세 부터 29세 까지	2129	1	0.0	0.1
21세 부터 33세 까지	2133	1	0.0	0.1
21세 부터 44세 까지	2144	1	0.0	0.1
21세 부터 현재 까지	2199	1	0.0	0.1
22세 부터 22세 까지	2222	1	0.0	0.1
22세 부터 23세 까지	2223	5	0.1	0.6
22세 부터 24세 까지	2224	3	0.1	0.3
22세 부터 25세 까지	2225	11	0.0	0.1
22세 부터 27세 까지	2227	1	0.0	0.1
22세 부터 29세 까지	2229	1	0.0	0.1
22세 부터 현재 까지	2299	1	0.0	0.1
23세 부터 24세 까지	2324	5	0.1	0.5
23세 부터 25세 까지	2325	5	0.1	0.6
23세 부터 26세 까지	2326	1	0.0	0.1
23세 부터 27세 까지	2327	1	0.0	0.1
23세 부터 31세 까지	2331	1	0.0	0.1
23세 부터 45세 까지	2345	1	0.0	0.1
23세 부터 55세 까지	2348	1	0.0	0.1
23세 부터 현재 까지	2399	9	0.3	0.1
24세 부터 24세 까지	2424	2	0.1	0.2
24세 부터 25세 까지	2425	8	0.2	0.9
24세 부터 26세 까지	2426	2	0.1	0.2
24세 부터 27세 까지	2427	5	0.1	0.6
24세 부터 28세 까지	2428	3	0.1	0.3
24세 부터 30세 까지	2430	3	0.1	0.3
24세 부터 34세 까지	2434	1	0.0	0.1
24세 부터 38세 까지	2438	1	0.0	0.1
24세 부터 40세 까지	2440	1	0.0	0.1
24세 부터 현재 까지	2499	19	0.5	2.2
25세 부터 25세 까지	2525	5	0.1	0.6
25세 부터 26세 까지	2526	11	0.3	1.3
25세 부터 27세 까지	2527	2	0.1	0.2
25세 부터 28세 까지	2528	1	0.0	0.1
25세 부터 29세 까지	2529	2	0.1	0.2
25세 부터 30세 까지	2530	2	0.1	0.2
25세 부터 31세 까지	2531	1	0.0	0.1
25세 부터 32세 까지	2532	1	0.0	0.1
25세 부터 35세 까지	2535	1	0.0	0.1
25세 부터 40세 까지	2540	1	0.0	0.1

25세부터 47세까지.....	2546	1	0.0	0.1
25세부터 현재까지.....	2599	27	0.8	3.1
26세부터 26세까지.....	2626	4	0.1	0.5
26세부터 27세까지.....	2627	6	0.2	0.7
26세부터 28세까지.....	2628	4	0.1	0.5
26세부터 29세까지.....	2629	3	0.1	0.3
26세부터 30세까지.....	2630	3	0.1	0.3
26세부터 31세까지.....	2631	2	0.1	0.2
26세부터 32세까지.....	2632	2	0.1	0.2
26세부터 33세까지.....	2633	1	0.0	0.1
26세부터 54세까지.....	2654	1	0.0	0.1
26세부터 55세까지.....	2655	1	0.0	0.1
26세부터 현재까지.....	2699	26	0.7	3.0
27세부터 27세까지.....	2727	4	0.1	0.5
27세부터 28세까지.....	2728	5	0.1	0.6
27세부터 29세까지.....	2729	3	0.1	0.3
27세부터 30세까지.....	2730	5	0.1	0.6
27세부터 31세까지.....	2731	1	0.0	0.1
27세부터 32세까지.....	2732	1	0.0	0.1
27세부터 34세까지.....	2734	2	0.1	0.2
27세부터 38세까지.....	2738	1	0.0	0.1
27세부터 40세까지.....	2740	1	0.0	0.1
27세부터 43세까지.....	2743	1	0.0	0.1
27세부터 44세까지.....	2744	1	0.0	0.1
27세부터 현재까지.....	2799	32	0.9	3.7
28세부터 28세까지.....	2828	2	0.1	0.2
28세부터 29세까지.....	2829	5	0.1	0.6
28세부터 30세까지.....	2830	2	0.1	0.2
28세부터 31세까지.....	2831	2	0.1	0.2
28세부터 32세까지.....	2832	1	0.0	0.1
28세부터 34세까지.....	2834	2	0.1	0.2
28세부터 35세까지.....	2835	1	0.0	0.1
28세부터 36세까지.....	2836	1	0.0	0.1
28세부터 38세까지.....	2838	1	0.0	0.1
28세부터 45세까지.....	2845	1	0.0	0.1
28세부터 46세까지.....	2846	1	0.0	0.1
28세부터 50세까지.....	2850	1	0.0	0.1
28세부터 현재까지.....	2899	34	1.0	3.9
29세부터 29세까지.....	2929	4	0.1	0.5
29세부터 30세까지.....	2930	8	0.1	0.9
29세부터 31세까지.....	2931	5	0.1	0.6
29세부터 32세까지.....	2932	4	0.1	0.5
29세부터 34세까지.....	2934	4	0.1	0.5
29세부터 38세까지.....	2938	1	0.0	0.1
29세부터 현재까지.....	2999	18	0.5	2.1
30세부터 30세까지.....	3030	1	0.0	0.1
30세부터 31세까지.....	3031	1	0.1	0.2
30세부터 32세까지.....	3032	3	0.1	0.3
30세부터 33세까지.....	3033	2	0.1	0.2
30세부터 34세까지.....	3034	2	0.1	0.2
30세부터 35세까지.....	3035	2	0.1	0.2
30세부터 36세까지.....	3036	1	0.0	0.1
30세부터 38세까지.....	3038	2	0.0	0.2
30세부터 39세까지.....	3039	1	0.0	0.1
30세부터 40세까지.....	3040	1	0.0	0.1
30세부터 44세까지.....	3044	2	0.1	0.2

30세 부터 48세 까지	3048	1	0.0	0.1
30세 부터 57세 까지	3057	1	0.0	0.1
30세 부터 현재 까지	3099	41	1.1	4.8
31세 부터 31세 까지	3131	4	0.1	0.5
31세 부터 32세 까지	3132	3	0.1	0.3
31세 부터 33세 까지	3133	1	0.0	0.1
31세 부터 34세 까지	3134	2	0.1	0.2
31세 부터 35세 까지	3135	1	0.0	0.1
31세 부터 36세 까지	3136	1	0.0	0.1
31세 부터 37세 까지	3137	2	0.1	0.2
31세 부터 40세 까지	3140	1	0.0	0.1
31세 부터 41세 까지	3141	2	0.1	0.2
31세 부터 44세 까지	3144	1	0.0	0.1
31세 부터 47세 까지	3147	1	0.0	0.1
31세 부터 48세 까지	3148	1	0.0	0.1
31세 부터 50세 까지	3150	1	0.0	0.1
31세 부터 51세 까지	3151	1	0.0	0.1
31세 부터 58세 까지	3158	1	0.0	0.1
31세 부터 현재 까지	3199	18	0.5	2.1
32세 부터 32세 까지	3232	1	0.0	0.1
32세 부터 33세 까지	3233	2	0.1	0.2
32세 부터 34세 까지	3234	3	0.1	0.3
32세 부터 35세 까지	3235	3	0.1	0.3
32세 부터 36세 까지	3236	1	0.0	0.1
32세 부터 37세 까지	3237	3	0.1	0.3
32세 부터 38세 까지	3238	2	0.1	0.2
32세 부터 39세 까지	3239	2	0.1	0.2
32세 부터 40세 까지	3240	2	0.1	0.2
32세 부터 42세 까지	3242	1	0.0	0.1
32세 부터 56세 까지	3256	1	0.0	0.1
32세 부터 현재 까지	3299	21	0.6	2.4
33세 부터 34세 까지	3334	2	0.1	0.2
33세 부터 35세 까지	3335	1	0.0	0.1
33세 부터 36세 까지	3336	1	0.0	0.1
33세 부터 38세 까지	3338	1	0.0	0.1
33세 부터 40세 까지	3340	2	0.1	0.2
33세 부터 현재 까지	3399	21	0.6	2.4
34세 부터 35세 까지	3435	4	0.1	0.5
34세 부터 36세 까지	3436	3	0.1	0.3
34세 부터 37세 까지	3437	1	0.0	0.1
34세 부터 38세 까지	3438	5	0.1	0.6
34세 부터 39세 까지	3439	1	0.0	0.1
34세 부터 40세 까지	3440	1	0.0	0.1
34세 부터 41세 까지	3441	1	0.0	0.1
34세 부터 현재 까지	3499	10	0.3	1.2
35세 부터 38세 까지	3538	1	0.0	0.1
35세 부터 39세 까지	3539	1	0.0	0.1
35세 부터 40세 까지	3540	1	0.0	0.1
35세 부터 41세 까지	3541	2	0.1	0.2
35세 부터 42세 까지	3542	2	0.1	0.2
35세 부터 43세 까지	3543	1	0.0	0.1
35세 부터 47세 까지	3547	1	0.0	0.1
35세 부터 49세 까지	3549	1	0.0	0.1
35세 부터 55세 까지	3555	1	0.0	0.1
35세 부터 현재 까지	3599	17	0.5	2.0
36세 부터 37세 까지	3637	1	0.0	0.1

36세부터 38세까지.....	3638	3	0.1	0.3
36세부터 41세까지.....	3641	1	0.0	0.1
36세부터 43세까지.....	3643	1	0.0	0.1
36세부터 현재까지.....	3699	13	0.4	1.5
37세부터 37세까지.....	3737	1	0.0	0.1
37세부터 39세까지.....	3739	2	0.1	0.2
37세부터 40세까지.....	3740	3	0.1	0.3
37세부터 48세까지.....	3748	1	0.0	0.1
37세부터 58세까지.....	3758	1	0.0	0.1
37세부터 현재까지.....	3799	25	0.7	2.9
38세부터 40세까지.....	3840	2	0.1	0.2
38세부터 41세까지.....	3841	2	0.1	0.2
38세부터 44세까지.....	3844	2	0.1	0.2
38세부터 48세까지.....	3848	1	0.0	0.1
38세부터 53세까지.....	3853	2	0.1	0.2
38세부터 현재까지.....	3899	13	0.4	1.5
39세부터 40세까지.....	3940	2	0.1	0.2
39세부터 41세까지.....	3941	4	0.1	0.5
39세부터 49세까지.....	3949	1	0.0	0.1
39세부터 현재까지.....	3999	26	0.7	3.0
40세부터 41세까지.....	4041	1	0.0	0.1
40세부터 42세까지.....	4042	1	0.0	0.1
40세부터 43세까지.....	4043	2	0.1	0.2
40세부터 44세까지.....	4044	1	0.0	0.1
40세부터 45세까지.....	4045	1	0.0	0.1
40세부터 48세까지.....	4048	1	0.0	0.1
40세부터 50세까지.....	4050	1	0.0	0.1
40세부터 51세까지.....	4051	1	0.0	0.1
40세부터 현재까지.....	4099	25	0.7	2.9
41세부터 46세까지.....	4146	2	0.1	0.2
41세부터 49세까지.....	4149	1	0.0	0.1
41세부터 51세까지.....	4151	1	0.0	0.1
41세부터 57세까지.....	4157	1	0.0	0.1
41세부터 60세까지.....	4160	1	0.0	0.1
41세부터 현재까지.....	4199	14	0.4	1.6
42세부터 49세까지.....	4249	1	0.0	0.1
42세부터 50세까지.....	4250	1	0.0	0.1
42세부터 51세까지.....	4251	1	0.0	0.1
42세부터 현재까지.....	4299	6	0.2	0.7
43세부터 49세까지.....	4349	1	0.0	0.1
43세부터 52세까지.....	4352	1	0.0	0.1
43세부터 현재까지.....	4399	4	0.1	0.5
44세부터 44세까지.....	4444	2	0.1	0.2
44세부터 46세까지.....	4446	1	0.0	0.1
44세부터 47세까지.....	4447	1	0.0	0.1
44세부터 현재까지.....	4499	3	0.1	0.3
45세부터 47세까지.....	4547	2	0.1	0.2
45세부터 50세까지.....	4550	1	0.0	0.1
45세부터 57세까지.....	4557	1	0.0	0.1
45세부터 현재까지.....	4599	7	0.2	0.8
46세부터 46세까지.....	4646	1	0.0	0.1
46세부터 51세까지.....	4651	1	0.0	0.1
46세부터 57세까지.....	4657	1	0.0	0.1
46세부터 현재까지.....	4699	4	0.1	0.5
47세부터 48세까지.....	4748	1	0.0	0.1
47세부터 50세까지.....	4750	1	0.0	0.1

47세부터 52세까지.....	4752	1	0.0	0.1
47세부터 현재까지.....	4799	5	0.1	0.6
48세부터 49세까지.....	4849	1	0.0	0.1
48세부터 현재까지.....	4899	8	0.2	0.9
49세부터 50세까지.....	4950	1	0.0	0.1
49세부터 54세까지.....	4954	1	0.0	0.1
49세부터 현재까지.....	4999	2	0.1	0.2
50세부터 51세까지.....	5051	1	0.0	0.1
50세부터 53세까지.....	5053	1	0.0	0.1
50세부터 54세까지.....	5054	1	0.0	0.1
50세부터 현재까지.....	5099	10	0.3	1.2
51세부터 52세까지.....	5152	1	0.0	0.1
51세부터 현재까지.....	5199	4	0.1	0.5
52세부터 현재까지.....	5299	4	0.1	0.5
53세부터 현재까지.....	5399	1	0.0	0.1
54세부터 현재까지.....	5499	1	0.0	0.1
56세부터 현재까지.....	5699	3	0.1	0.3
57세부터 현재까지.....	5799	2	0.1	0.2
시스템결측.....	2708	75.9		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a604]

[변수설명: 일한 나이 4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
20세부터 24세까지.....	2024	1	0.0	0.3
21세부터 23세까지.....	2123	1	0.0	0.3
21세부터 25세까지.....	2125	1	0.0	0.3
21세부터 26세까지.....	2126	1	0.0	0.3
22세부터 23세까지.....	2223	1	0.0	0.3
22세부터 24세까지.....	2224	2	0.1	0.7
23세부터 24세까지.....	2324	1	0.0	0.3
23세부터 27세까지.....	2327	1	0.0	0.3
23세부터 현재까지.....	2399	2	0.1	0.7
24세부터 24세까지.....	2424	1	0.0	0.3
24세부터 25세까지.....	2425	2	0.1	0.7
24세부터 26세까지.....	2426	2	0.1	0.7
24세부터 28세까지.....	2428	1	0.0	0.3
24세부터 31세까지.....	2431	1	0.0	0.3
24세부터 현재까지.....	2499	4	0.1	1.3
25세부터 25세까지.....	2525	1	0.0	0.3
25세부터 26세까지.....	2526	1	0.0	0.3
25세부터 27세까지.....	2527	2	0.1	0.7
25세부터 28세까지.....	2528	1	0.0	0.3
25세부터 29세까지.....	2529	1	0.0	0.3
25세부터 36세까지.....	2536	1	0.0	0.3
25세부터 44세까지.....	2544	1	0.0	0.3
25세부터 현재까지.....	2599	3	0.1	1.0
26세부터 26세까지.....	2626	1	0.0	0.3
26세부터 27세까지.....	2627	4	0.1	1.3
26세부터 28세까지.....	2628	1	0.0	0.3
26세부터 29세까지.....	2629	1	0.0	0.3
26세부터 현재까지.....	2699	11	0.3	3.6
27세부터 27세까지.....	2727	2	0.1	0.7
27세부터 28세까지.....	2728	2	0.1	0.7
27세부터 29세까지.....	2729	2	0.1	0.7
27세부터 31세까지.....	2731	1	0.0	0.3

27세부터 35세까지.....	2735	1	0.0	0.3
27세부터 40세까지.....	2740	1	0.0	0.3
27세부터 현재까지.....	2799	9	0.3	3.0
28세부터 28세까지.....	2828	2	0.1	0.7
28세부터 30세까지.....	2830	1	0.0	0.3
28세부터 32세까지.....	2832	1	0.0	0.3
28세부터 현재까지.....	2899	6	0.2	2.0
29세부터 30세까지.....	2930	1	0.0	0.3
29세부터 31세까지.....	2931	3	0.1	1.0
29세부터 현재까지.....	2999	11	0.3	3.6
30세부터 32세까지.....	3032	2	0.1	0.7
30세부터 34세까지.....	3034	1	0.0	0.3
30세부터 49세까지.....	3049	1	0.0	0.3
30세부터 현재까지.....	3099	7	0.2	2.3
31세부터 32세까지.....	3132	2	0.1	0.7
31세부터 33세까지.....	3133	4	0.1	1.3
31세부터 34세까지.....	3134	2	0.1	0.7
31세부터 35세까지.....	3135	2	0.1	0.7
31세부터 40세까지.....	3140	1	0.0	0.3
31세부터 41세까지.....	3141	1	0.0	0.3
31세부터 44세까지.....	3144	1	0.0	0.3
31세부터 49세까지.....	3149	1	0.0	0.3
31세부터 현재까지.....	3199	9	0.3	3.0
32세부터 33세까지.....	3233	3	0.1	1.0
32세부터 34세까지.....	3234	1	0.0	0.3
32세부터 37세까지.....	3237	1	0.0	0.3
32세부터 39세까지.....	3239	1	0.0	0.3
32세부터 41세까지.....	3241	1	0.0	0.3
32세부터 현재까지.....	3299	7	0.2	2.3
33세부터 34세까지.....	3334	1	0.0	0.3
33세부터 35세까지.....	3335	1	0.0	0.3
33세부터 40세까지.....	3340	1	0.0	0.3
33세부터 45세까지.....	3345	1	0.0	0.3
33세부터 현재까지.....	3399	5	0.1	1.6
34세부터 36세까지.....	3436	1	0.0	0.3
34세부터 40세까지.....	3440	1	0.0	0.3
34세부터 현재까지.....	3499	7	0.2	2.3
35세부터 35세까지.....	3535	1	0.0	0.3
35세부터 36세까지.....	3536	2	0.1	0.7
35세부터 37세까지.....	3537	1	0.0	0.3
35세부터 52세까지.....	3552	1	0.0	0.3
35세부터 59세까지.....	3559	1	0.0	0.3
35세부터 현재까지.....	3599	6	0.2	2.0
36세부터 36세까지.....	3636	2	0.1	0.7
36세부터 37세까지.....	3637	1	0.0	0.3
36세부터 40세까지.....	3640	1	0.0	0.3
36세부터 41세까지.....	3641	1	0.0	0.3
36세부터 52세까지.....	3652	1	0.0	0.3
36세부터 현재까지.....	3699	7	0.2	2.3
37세부터 38세까지.....	3738	1	0.0	0.3
37세부터 40세까지.....	3740	1	0.0	0.3
37세부터 41세까지.....	3741	1	0.0	0.3
37세부터 현재까지.....	3799	5	0.1	1.6
38세부터 39세까지.....	3839	1	0.0	0.3
38세부터 40세까지.....	3840	1	0.0	0.3
38세부터 42세까지.....	3842	1	0.0	0.3

38세부터 43세까지.....	3843	1	0.0	0.3
38세부터 55세까지.....	3855	1	0.0	0.3
38세부터 현재까지.....	3899	5	0.1	1.6
39세부터 44세까지.....	3944	1	0.0	0.3
39세부터 55세까지.....	3955	1	0.0	0.3
39세부터 현재까지.....	3999	11	0.3	3.6
40세부터 41세까지.....	4041	5	0.1	1.6
40세부터 42세까지.....	4042	1	0.0	0.3
40세부터 현재까지.....	4099	10	0.3	3.3
41세부터 42세까지.....	4142	1	0.0	0.3
41세부터 45세까지.....	4145	1	0.0	0.3
41세부터 49세까지.....	4149	1	0.0	0.3
41세부터 현재까지.....	4199	7	0.2	2.3
42세부터 43세까지.....	4243	1	0.0	0.3
42세부터 현재까지.....	4299	6	0.2	2.0
43세부터 50세까지.....	4350	1	0.0	0.3
43세부터 55세까지.....	4355	1	0.0	0.3
43세부터 현재까지.....	4399	3	0.1	1.0
44세부터 현재까지.....	4499	4	0.1	1.3
45세부터 47세까지.....	4547	1	0.0	0.3
45세부터 현재까지.....	4599	2	0.1	0.7
46세부터 현재까지.....	4699	3	0.1	1.0
47세부터 48세까지.....	4748	2	0.1	0.7
47세부터 54세까지.....	4754	1	0.0	0.3
47세부터 56세까지.....	4756	1	0.0	0.3
47세부터 현재까지.....	4799	4	0.1	1.3
48세부터 현재까지.....	4899	3	0.1	1.0
49세부터 53세까지.....	4953	1	0.0	0.3
49세부터 57세까지.....	4957	1	0.0	0.3
49세부터 현재까지.....	4999	3	0.1	1.0
50세부터 현재까지.....	5099	5	0.1	1.6
51세부터 52세까지.....	5152	1	0.0	0.3
51세부터 53세까지.....	5153	1	0.0	0.3
51세부터 현재까지.....	5199	3	0.1	1.0
52세부터 59세까지.....	5259	1	0.0	0.3
52세부터 현재까지.....	5299	1	0.0	0.3
53세부터 현재까지.....	5399	1	0.0	0.3
54세부터 현재까지.....	5499	2	0.1	0.7
55세부터 현재까지.....	5599	2	0.1	0.7
56세부터 현재까지.....	5699	1	0.0	0.3
57세부터 현재까지.....	5799	2	0.1	0.7
58세부터 60세까지.....	5860	1	0.0	0.3
58세부터 현재까지.....	5899	2	0.1	0.7
59세부터 현재까지.....	5999	1	0.0	0.3
60세부터 60세까지.....	6060	1	0.0	0.3
시스템결측.....	3265		91.5	
합계	3570		100.0	100.0

[변수이름: a605]

[변수설명: 일한 나이 5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
24세부터 현재까지.....	2499	3	0.1	3.0
25세부터 현재까지.....	2599	2	0.1	2.0
26세부터 28세까지.....	2628	1	0.0	1.0
26세부터 30세까지.....	2630	1	0.0	1.0
26세부터 현재까지.....	2699	3	0.1	3.0

27세부터 27세까지.....	2727	1	0.0	1.0
27세부터 28세까지.....	2728	1	0.0	1.0
27세부터 29세까지.....	2729	1	0.0	1.0
27세부터 현재까지.....	2799	1	0.0	1.0
28세부터 28세까지.....	2828	1	0.0	1.0
28세부터 29세까지.....	2829	2	0.1	2.0
28세부터 30세까지.....	2830	1	0.0	1.0
28세부터 42세까지.....	2842	1	0.0	1.0
28세부터 현재까지.....	2899	5	0.1	5.0
29세부터 29세까지.....	2929	1	0.0	1.0
30세부터 32세까지.....	3032	1	0.0	1.0
30세부터 33세까지.....	3033	1	0.0	1.0
30세부터 34세까지.....	3034	1	0.0	1.0
30세부터 38세까지.....	3038	1	0.0	1.0
30세부터 현재까지.....	3099	2	0.1	2.0
31세부터 34세까지.....	3134	1	0.0	1.0
31세부터 현재까지.....	3199	3	0.1	3.0
32세부터 33세까지.....	3233	1	0.0	1.0
32세부터 37세까지.....	3237	1	0.0	1.0
32세부터 현재까지.....	3299	2	0.1	2.0
33세부터 35세까지.....	3335	1	0.0	1.0
33세부터 36세까지.....	3336	1	0.0	1.0
33세부터 현재까지.....	3399	1	0.0	1.0
34세부터 34세까지.....	3434	1	0.0	1.0
34세부터 36세까지.....	3436	1	0.0	1.0
34세부터 39세까지.....	3439	2	0.1	2.0
34세부터 현재까지.....	3499	4	0.1	4.0
35세부터 현재까지.....	3599	2	0.1	2.0
36세부터 40세까지.....	3640	1	0.0	1.0
36세부터 41세까지.....	3641	1	0.0	1.0
36세부터 현재까지.....	3699	3	0.1	3.0
37세부터 39세까지.....	3739	1	0.0	1.0
37세부터 현재까지.....	3799	2	0.1	2.0
38세부터 39세까지.....	3839	1	0.0	1.0
38세부터 현재까지.....	3899	2	0.1	2.0
40세부터 42세까지.....	4042	1	0.0	1.0
40세부터 43세까지.....	4043	1	0.0	1.0
40세부터 현재까지.....	4099	4	0.1	4.0
41세부터 43세까지.....	4143	1	0.0	1.0
41세부터 현재까지.....	4199	5	0.1	5.0
42세부터 43세까지.....	4243	1	0.0	1.0
42세부터 현재까지.....	4299	2	0.1	2.0
43세부터 50세까지.....	4350	1	0.0	1.0
43세부터 현재까지.....	4399	2	0.1	2.0
45세부터 46세까지.....	4546	1	0.0	1.0
45세부터 현재까지.....	4599	4	0.1	4.0
49세부터 50세까지.....	4950	1	0.0	1.0
49세부터 51세까지.....	4951	1	0.0	1.0
49세부터 현재까지.....	4999	1	0.0	1.0
52세부터 현재까지.....	5299	2	0.1	2.0
53세부터 현재까지.....	5399	1	0.0	1.0
54세부터 55세까지.....	5455	1	0.0	1.0
55세부터 55세까지.....	5555	1	0.0	1.0
55세부터 현재까지.....	5599	1	0.0	1.0
56세부터 현재까지.....	5699	1	0.0	1.0
57세부터 60세까지.....	5760	1	0.0	1.0

57세부터 현재까지.....	5799	1	0.0	1.0
58세부터 현재까지.....	5899	1	0.0	1.0
60세부터 현재까지.....	6099	1	0.0	1.0
시스템결측.....	3470	97.2		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a606]

[변수설명: 일한 나이 6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
29세부터 30세까지.....	2930	1	0.0	2.6
29세부터 32세까지.....	2932	1	0.0	2.6
29세부터 33세까지.....	2933	1	0.0	2.6
29세부터 현재까지.....	2999	2	0.1	5.3
30세부터 31세까지.....	3031	1	0.0	2.6
30세부터 35세까지.....	3035	1	0.0	2.6
30세부터 37세까지.....	3037	1	0.0	2.6
31세부터 33세까지.....	3133	2	0.1	5.3
32세부터 현재까지.....	3299	1	0.0	2.6
33세부터 38세까지.....	3338	1	0.0	2.6
33세부터 현재까지.....	3399	1	0.0	2.6
34세부터 현재까지.....	3499	1	0.0	2.6
35세부터 35세까지.....	3535	1	0.0	2.6
35세부터 37세까지.....	3537	1	0.0	2.6
35세부터 38세까지.....	3538	1	0.0	2.6
37세부터 48세까지.....	3748	1	0.0	2.6
37세부터 현재까지.....	3799	1	0.0	2.6
38세부터 45세까지.....	3845	1	0.0	2.6
39세부터 40세까지.....	3940	2	0.1	5.3
39세부터 43세까지.....	3943	1	0.0	2.6
39세부터 현재까지.....	3999	1	0.0	2.6
40세부터 현재까지.....	4099	1	0.0	2.6
42세부터 42세까지.....	4242	1	0.0	2.6
42세부터 55세까지.....	4255	1	0.0	2.6
42세부터 현재까지.....	4299	1	0.0	2.6
43세부터 45세까지.....	4345	1	0.0	2.6
43세부터 현재까지.....	4399	1	0.0	2.6
44세부터 48세까지.....	4448	1	0.0	2.6
46세부터 51세까지.....	4651	1	0.0	2.6
51세부터 52세까지.....	5152	1	0.0	2.6
51세부터 현재까지.....	5199	1	0.0	2.6
52세부터 57세까지.....	5257	1	0.0	2.6
56세부터 현재까지.....	5699	1	0.0	2.6
59세부터 현재까지.....	5999	1	0.0	2.6
60세부터 60세까지.....	6060	1	0.0	2.6
시스템결측.....	3532	98.9		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: a607]

[변수설명: 일한 나이 7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
32세부터 현재까지.....	3299	1	0.0	5.3
33세부터 36세까지.....	3336	1	0.0	5.3
33세부터 현재까지.....	3399	1	0.0	5.3
34세부터 37세까지.....	3437	1	0.0	5.3
34세부터 현재까지.....	3499	1	0.0	5.3
36세부터 36세까지.....	3636	1	0.0	5.3

37세부터 38세까지.....	3738	1	0.0	5.3
37세부터 현재까지.....	3799	2	0.1	10.5
39세부터 현재까지.....	3999	1	0.0	5.3
40세부터 43세까지.....	4043	1	0.0	5.3
40세부터 현재까지.....	4099	1	0.0	5.3
42세부터 현재까지.....	4299	1	0.0	5.3
43세부터 현재까지.....	4399	1	0.0	5.3
45세부터 현재까지.....	4599	1	0.0	5.3
48세부터 현재까지.....	4899	1	0.0	5.3
49세부터 현재까지.....	4999	1	0.0	5.3
51세부터 56세까지.....	5156	1	0.0	5.3
52세부터 현재까지.....	5299	1	0.0	5.3
시스템결측.....	3551		99.5	
합계	3570		100.0	100.0

[변수이름: a608]

[변수설명: 일한 나이 8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
37세부터 37세까지.....	3737	1	0.0	16.7
37세부터 현재까지.....	3799	1	0.0	16.7
38세부터 현재까지.....	3899	2	0.1	33.3
50세부터 현재까지.....	5099	1	0.0	16.7
57세부터 59세까지.....	5759	1	0.0	16.7
시스템결측.....	3564		99.8	
합계	3570		100.0	100.0

[변수이름: a609]

[변수설명: 일한 나이 9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
38세부터 42세까지.....	3842	1	0.0	100.0
시스템결측.....	3569		100.0	
합계	3570		100.0	100.0

[변수이름: a610]

[변수설명: 일한 나이 10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
43세부터 현재까지.....	4399	1	0.0	100.0
시스템결측.....	3569		100.0	
합계	3570		100.0	100.0

[변수이름: a611]

[변수설명: 일한 나이 11]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a612]

[변수설명: 일한 나이 12]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a613]

[변수설명: 일한 나이 13]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a614]

[변수설명: 일한 나이 14]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: a615]

[변수설명: 일한 나이 15]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
합계		3570	100.0	100.0

A7K. (남성만 응답) 귀하는 군복무를 하셨습니까?

[변수이름: a7k]

[변수설명: 응답자 군복무 여부(남성)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
예.....	1	1447	40.5	83.4
아니오.....	2	289	8.1	16.6
시스템결측.....		1834	51.4	
합계		3570	100.0	100.0

A7. 귀하는 몇 세에서 몇 세까지 군 복무를 하셨습니까?

[변수이름: a7]

[변수설명: 응답자 군복무 기간(남성)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
18세부터 19세까지.....	1819	1	0.0	0.1
18세부터 20세까지.....	1820	3	0.1	0.2
19세부터 20세까지.....	1920	11	0.3	0.8
19세부터 21세까지.....	1921	41	1.1	2.8
19세부터 22세까지.....	1922	22	0.6	1.5
19세부터 23세까지.....	1923	6	0.2	0.4
19세부터 24세까지.....	1924	2	0.1	0.1
19세부터 32세까지.....	1932	1	0.0	0.1
20세부터 20세까지.....	2020	8	0.2	0.6
20세부터 21세까지.....	2021	28	0.8	1.9
20세부터 22세까지.....	2022	119	3.3	8.2
20세부터 23세까지.....	2023	118	3.3	8.2
20세부터 24세까지.....	2024	9	0.3	0.6
20세부터 26세까지.....	2026	2	0.1	0.1
20세부터 27세까지.....	2027	2	0.1	0.1
20세부터 29세까지.....	2029	1	0.0	0.1
20세부터 30세까지.....	2030	1	0.0	0.1
20세부터 32세까지.....	2032	1	0.0	0.1
21세부터 21세까지.....	2121	8	0.2	0.6
21세부터 22세까지.....	2122	51	1.4	3.5
21세부터 23세까지.....	2123	226	6.3	15.6
21세부터 24세까지.....	2124	165	4.6	11.4
21세부터 25세까지.....	2125	5	0.1	0.3
21세부터 26세까지.....	2126	2	0.1	0.1
21세부터 27세까지.....	2127	1	0.0	0.1
21세부터 28세까지.....	2128	1	0.0	0.1
21세부터 33세까지.....	2133	1	0.0	0.1
21세부터 35세까지.....	2135	2	0.1	0.1
21세부터 37세까지.....	2137	1	0.0	0.1
22세부터 22세까지.....	2222	7	0.2	0.5
22세부터 23세까지.....	2223	35	1.0	2.4

22세 부터 24세 까지	2224	152	4.3	10.5
22세 부터 25세 까지	2225	119	3.3	8.2
22세 부터 26세 까지	2226	1	0.0	0.1
22세 부터 28세 까지	2228	1	0.0	0.1
23세 부터 23세 까지	2323	3	0.1	0.2
23세 부터 24세 까지	2324	18	0.5	1.2
23세 부터 25세 까지	2325	79	2.2	5.5
23세 부터 26세 까지	2326	47	1.3	3.2
23세 부터 27세 까지	2327	6	0.2	0.4
23세 부터 28세 까지	2328	1	0.0	0.1
23세 부터 32세 까지	2332	1	0.0	0.1
23세 부터 40세 까지	2340	1	0.0	0.1
23세 부터 56세 까지	2356	1	0.0	0.1
24세 부터 24세 까지	2424	3	0.1	0.2
24세 부터 25세 까지	2425	11	0.3	0.8
24세 부터 26세 까지	2426	37	1.0	2.6
24세 부터 27세 까지	2427	21	0.6	1.5
24세 부터 28세 까지	2428	1	0.0	0.1
24세 부터 현재 까지	2499	1	0.0	0.1
25세 부터 25세 까지	2525	2	0.1	0.1
25세 부터 26세 까지	2526	3	0.1	0.2
25세 부터 27세 까지	2527	22	0.6	1.5
25세 부터 28세 까지	2528	7	0.2	0.5
25세 부터 현재 까지	2599	1	0.0	0.1
26세 부터 26세 까지	2626	1	0.0	0.1
26세 부터 27세 까지	2627	3	0.1	0.2
26세 부터 28세 까지	2628	5	0.1	0.3
26세 부터 29세 까지	2629	6	0.2	0.4
26세 부터 30세 까지	2630	1	0.0	0.1
27세 부터 28세 까지	2728	1	0.0	0.1
27세 부터 29세 까지	2729	1	0.0	0.1
28세 부터 28세 까지	2828	1	0.0	0.1
28세 부터 29세 까지	2829	1	0.0	0.1
28세 부터 30세 까지	2830	2	0.1	0.1
28세 부터 현재 까지	2899	1	0.0	0.1
29세 부터 31세 까지	2931	1	0.0	0.1
30세 부터 33세 까지	3033	1	0.0	0.1
32세 부터 35세 까지	3235	1	0.0	0.1
35세 부터 38세 까지	3538	1	0.0	0.1
시스템 결측		2123	59.5	
합계		3570	100.0	100.0

B. 기본 자료

B1. 성별

[변수이름: b1]

[변수설명: 응답자 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	1736	48.6
여자.....	2	1834	51.4
20합계		3570	100.0

B2. 귀하가 15세 이전 가장 오래 거주하였던 곳은 어디입니까?

[변수이름: b2]

[변수설명: 응답자 주성장지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	27	0.8	0.8
대전.....	3	26	0.7	0.7
인천.....	4	9	0.3	0.3
광주.....	5	40	1.1	1.1
부산.....	6	14	0.4	0.4
대구.....	7	24	0.7	0.7
강원.....	20	4	0.1	0.1
충남.....	30	13	0.4	0.4
충북.....	31	7	0.2	0.2
경기.....	40	6	0.2	0.2
전남.....	50	5	0.1	0.1
전북.....	51	3	0.1	0.1
경남.....	60	11	0.3	0.3
제주.....	61	3	0.1	0.1
경북.....	70	22	0.6	0.6
서울 중구.....	100	15	0.4	0.4
서울 종로구.....	110	26	0.7	0.7
서울 서대문구.....	120	32	0.9	0.9
서울 마포구.....	121	14	0.4	0.4
서울 은평구.....	122	12	0.3	0.3
서울 동대문구.....	130	39	1.1	1.1
서울 중랑구.....	131	11	0.3	0.3
서울 도봉구.....	132	19	0.5	0.5
서울 성동구.....	133	25	0.7	0.7
서울 강동구.....	134	12	0.3	0.3
서울 강남구.....	135	14	0.4	0.4
서울 성북구.....	136	41	1.1	1.1
서울 서초구.....	137	8	0.2	0.2
서울 송파구.....	138	13	0.4	0.4
서울 노원구.....	139	10	0.3	0.3
서울 용산구.....	140	30	0.8	0.8
서울 강북구.....	142	9	0.3	0.3
서울 광진구.....	143	1	0.0	0.0
서울 영등포구.....	150	38	1.1	1.1
서울 관악구.....	151	20	0.6	0.6
서울 구로구.....	152	23	0.6	0.6
서울 금천구.....	153	3	0.1	0.1
서울 동작구.....	156	12	0.3	0.3
서울 강서구.....	157	15	0.4	0.4
서울 양천구.....	158	4	0.1	0.1

강원 춘천시.....	200	19	0.5	0.5
강원 화천군.....	209	1	0.0	0.0
강원 강릉시.....	210	20	0.6	0.6
강원 양양군.....	215	10	0.3	0.3
강원 속초시.....	217	7	0.2	0.2
강원 고성군.....	219	7	0.2	0.2
강원 원주시.....	220	22	0.6	0.6
강원 횡성군.....	225	18	0.5	0.5
강원 영월군.....	230	11	0.3	0.3
강원 평창군.....	232	7	0.2	0.2
강원 정선군.....	233	15	0.4	0.4
강원 태백시.....	235	5	0.1	0.1
강원 동해시.....	240	8	0.2	0.2
강원 삼척시.....	245	6	0.2	0.2
강원 홍천군.....	250	10	0.3	0.3
강원 인제군.....	252	2	0.1	0.1
강원 철원군.....	269	5	0.1	0.1
대전 동구.....	300	20	0.6	0.6
대전 중구.....	301	10	0.3	0.3
대전 서구.....	302	11	0.3	0.3
대전 유성구.....	305	2	0.1	0.1
대전 대덕구.....	306	5	0.1	0.1
충남 금산군.....	312	20	0.6	0.6
충남 공주시.....	314	29	0.8	0.8
충남 논산군.....	320	34	1.0	1.0
충남 부여군.....	323	27	0.8	0.8
충남 서천군.....	325	23	0.6	0.6
충남 천안시.....	330	21	0.6	0.6
충남 온양시.....	336	16	0.4	0.4
충남 연기군.....	339	27	0.8	0.8
충남 예산군.....	340	22	0.6	0.6
충남 당진군.....	343	11	0.3	0.3
충남 청양군.....	345	12	0.3	0.3
충남 홍성군.....	350	18	0.5	0.5
충남 보령시.....	355	10	0.3	0.3
충남 서산시.....	356	25	0.7	0.7
충남 태안군.....	357	3	0.1	0.1
충북 청주시 상당구.....	360	4	0.1	0.1
충북 청원군.....	363	25	0.7	0.7
충북 진천군.....	365	5	0.1	0.1
충북 괴산군.....	367	6	0.2	0.2
충북 음성군.....	369	17	0.5	0.5
충북 영동군.....	370	12	0.3	0.3
충북 옥천군.....	373	26	0.7	0.7
충북 보은군.....	376	6	0.2	0.2
충북 충주시.....	380	27	0.8	0.8
충북 제천시.....	390	6	0.2	0.2
충북 청주시.....	391	29	0.8	0.8
충북 단양군.....	395	10	0.3	0.3
인천 중구.....	400	4	0.1	0.1
인천 동구.....	401	11	0.3	0.3
인천 남구.....	402	10	0.3	0.3
인천 동구.....	403	9	0.3	0.3
인천 남동구.....	405	3	0.1	0.1
인천 계양구.....	407	8	0.2	0.2
경기 용진군.....	409	2	0.1	0.1

경기 일산구.....	411	2	0.1	0.1
경기 덕양구.....	412	1	0.0	0.0
경기 파주군.....	413	18	0.5	0.5
경기 김포군.....	415	11	0.3	0.3
경기 강화군.....	417	6	0.2	0.2
경기 광명시.....	423	5	0.1	0.1
경기 안산시.....	425	3	0.1	0.1
경기 과천시.....	427	1	0.0	0.0
경기 시흥시.....	429	6	0.2	0.2
경기 군포시.....	435	3	0.1	0.1
경기 의왕시.....	437	1	0.0	0.0
경기 수원시 장안구.....	440	1	0.0	0.0
경기 수원시 권선구.....	441	1	0.0	0.0
경기 화성군.....	445	22	0.6	0.6
경기 용인군.....	449	17	0.5	0.5
경기 평택시.....	450	15	0.4	0.4
경기 안성군.....	456	36	1.0	1.0
경기 송탄시.....	459	1	0.0	0.0
경기 성남시 중원구.....	462	1	0.0	0.0
경기 성남시 분당구.....	463	1	0.0	0.0
경기 광주군.....	464	10	0.3	0.3
경기 하남시.....	465	8	0.2	0.2
경기 이천군.....	467	9	0.3	0.3
경기 여주군.....	469	15	0.4	0.4
경기 구리시.....	471	5	0.1	0.1
경기 미금시.....	472	10	0.3	0.3
경기 양평군.....	476	13	0.4	0.4
경기 가평군.....	477	5	0.1	0.1
경기 의정부시.....	480	14	0.4	0.4
경기 양주군.....	482	3	0.1	0.1
경기 동두천시.....	483	1	0.0	0.0
경기 연천군.....	486	7	0.2	0.2
경기 포천군.....	487	26	0.7	0.7
경기 고양시.....	490	3	0.1	0.1
경기 부천시.....	491	13	0.4	0.4
경기 성남시.....	492	22	0.6	0.6
경기 수원시.....	493	21	0.6	0.6
경기 안양시.....	494	19	0.5	0.5
광주 북구.....	500	17	0.5	0.5
광주 동구.....	501	15	0.4	0.4
광주 서구.....	502	13	0.4	0.4
광주 남구.....	503	2	0.1	0.1
광주 광산구.....	506	19	0.5	0.5
전남 영광군.....	513	40	1.1	1.1
전남 장성군.....	515	18	0.5	0.5
전남 곡성군.....	516	12	0.3	0.3
전남 담양군.....	517	16	0.4	0.4
전남 화순군.....	519	19	0.5	0.5
전남 나주시.....	520	25	0.7	0.7
전남 함평군.....	525	21	0.6	0.6
전남 영암군.....	526	17	0.5	0.5
전남 강진군.....	527	9	0.3	0.3
전남 장흥군.....	529	13	0.4	0.4
전남 목포시.....	530	37	1.0	1.0
전남 무안군.....	534	20	0.6	0.6
전남 신안군.....	535	9	0.3	0.3

전남 해남군.....	536	12	0.3	0.3
전남 완도군.....	537	12	0.3	0.3
전남 진도군.....	539	11	0.3	0.3
전남 순천시.....	540	21	0.6	0.6
전남 구례군.....	542	7	0.2	0.2
전남 광양시.....	545	7	0.2	0.2
전남 보성군.....	546	13	0.4	0.4
전남 고흥군.....	548	14	0.4	0.4
전남 여수시.....	550	16	0.4	0.4
전남 여천시.....	555	14	0.4	0.4
전남 여천군.....	556	1	0.0	0.0
전북 전주시 완산구.....	560	1	0.0	0.0
전북 완주군.....	565	14	0.4	0.4
전북 임실군.....	566	1	0.0	0.0
전북 진안군.....	567	6	0.2	0.2
전북 무주군.....	568	5	0.1	0.1
전북 이리시.....	570	32	0.9	0.9
전북 군산시.....	573	17	0.5	0.5
전북 김제시.....	576	19	0.5	0.5
전북 부안군.....	579	16	0.4	0.4
전북 정읍시.....	580	27	0.8	0.8
전북 고창군.....	585	25	0.7	0.7
전북 남원시.....	590	29	0.8	0.8
전북 전주시.....	591	31	0.9	0.9
전북 순창군.....	595	24	0.7	0.7
전북 장수군.....	597	4	0.1	0.1
부산 중구.....	600	9	0.3	0.3
부산 동구.....	601	18	0.5	0.5
부산 서구.....	602	36	1.0	1.0
부산 사하구.....	604	6	0.2	0.2
부산 영도구.....	606	12	0.3	0.3
부산 동래구.....	607	21	0.6	0.6
부산 남구.....	608	28	0.8	0.8
부산 금정구.....	609	8	0.2	0.2
부산 연제구.....	611	10	0.3	0.3
부산 해운대구.....	612	13	0.4	0.4
부산 수영구.....	613	1	0.0	0.0
부산 부산진구.....	614	35	1.0	1.0
부산 북구.....	616	7	0.2	0.2
부산 사상구.....	617	1	0.0	0.0
부산 강서구.....	618	3	0.1	0.1
부산 기장군.....	619	1	0.0	0.0
경남 김해시.....	621	17	0.5	0.5
경남 양산군.....	626	13	0.4	0.4
경남 밀양시.....	627	32	0.9	0.9
경남 마산시 합포구.....	631	1	0.0	0.0
경남 창녕군.....	635	11	0.3	0.3
경남 의령군.....	636	29	0.8	0.8
경남 함안군.....	637	21	0.6	0.6
경남 고성군.....	638	22	0.6	0.6
경남 창원시.....	641	16	0.4	0.4
경남 진해시.....	645	10	0.3	0.3
경남 통영시.....	650	22	0.6	0.6
경남 거제시.....	656	7	0.2	0.2
경남 진주시.....	660	20	0.6	0.6
경남 사천군.....	664	9	0.3	0.3

경남 산청군.....	666	6	0.2	0.2
경남 하동군.....	667	8	0.2	0.2
경남 남해군.....	668	17	0.5	0.5
경남 거창군.....	670	15	0.4	0.4
경남 함양군.....	676	15	0.4	0.4
경남 합천군.....	678	26	0.7	0.7
경남 울산시 중구.....	681	1	0.0	0.0
경남 울주군.....	689	4	0.1	0.1
제주 제주시.....	690	10	0.3	0.3
경남 마산시.....	691	25	0.7	0.7
경남 울산시.....	692	21	0.6	0.6
제주 북제주군.....	695	21	0.6	0.6
제주 서귀포시.....	697	4	0.1	0.1
제주 남제주군.....	699	8	0.2	0.2
대구 중구.....	700	10	0.3	0.3
대구 동구.....	701	12	0.3	0.3
대구 북구.....	702	12	0.3	0.3
대구 서구.....	703	23	0.6	0.6
대구 달서구.....	704	8	0.2	0.2
대구 남구.....	705	24	0.7	0.7
대구 수성구.....	706	10	0.3	0.3
경북 달성군.....	711	17	0.5	0.5
경북 경산시.....	712	10	0.3	0.3
경북 청도군.....	714	8	0.2	0.2
경북 군위군.....	716	8	0.2	0.2
경북 고령군.....	717	13	0.4	0.4
경북 칠곡군.....	718	22	0.6	0.6
경북 성주군.....	719	12	0.3	0.3
경북 구미시.....	730	10	0.3	0.3
경북 김천시.....	740	21	0.6	0.6
경북 상주시.....	742	20	0.6	0.6
경북 문경시.....	745	23	0.6	0.6
경북 영주시.....	750	19	0.5	0.5
경북 봉화군.....	755	6	0.2	0.2
경북 예천군.....	757	15	0.4	0.4
경북 안동시.....	760	24	0.7	0.7
경북 청송군.....	763	4	0.1	0.1
경북 영양군.....	764	16	0.4	0.4
경북 영덕군.....	766	20	0.6	0.6
경북 울진군.....	767	9	0.3	0.3
경북 의성군.....	769	27	0.8	0.8
경북 영천시 창구.....	777	18	0.5	0.5
경북 경주시.....	780	37	1.0	1.0
경북 포항시.....	791	26	0.7	0.7
외국.....	888	2	0.1	0.1
모름.....	998	1	0.0	0.0
이북.....	999	7	0.2	0.2
합계		3570	100.0	100.0

당시에 그곳은 읍·면, 중소도시, 대도시 중 어디에 속했습니까?

[변수이름: b3]

[변수설명: 응답자 주성장지 지역규모]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
읍·면	1	1877	52.6
중소도시	2	806	22.6

대도시.....	3	884	24.8
기타.....	4	1	0.0
모르겠다.....	8	2	0.1
합계		3570	100.0

B3V. 귀하는 학교 교육을 어디까지 마치셨습니까? (졸업 또는 동등한 학력)

[변수이름: b3v]

[변수설명: 응답자 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	103	2.9
초등학교.....	2	366	10.3
중학교.....	3	534	15.0
고등학교.....	4	52	1.5
인문계 고등학교.....	5	824	23.1
실업계 고등학교.....	6	816	22.9
전문대학.....	7	244	6.8
대학교.....	8	574	16.1
대학원.....	9	52	1.5
기타.....	10	5	0.1
합계		3570	100.0

B3bK. 대학교를 다니셨다면, 귀하가 다니신 대학교 이름은 무엇입니까?

[변수이름: b3bk]

[변수설명: 응답자가 다닌 대학 이름]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
가야오업대학.....	1	1	0.0	0.0
가톨릭대학교.....	2	1	0.0	0.0
강남대학교.....	4	2	0.1	0.1
강릉대학교.....	5	2	0.1	0.1
강원대학교.....	6	12	0.3	0.5
건국대학교.....	7	29	0.8	1.1
경기대학교.....	9	7	0.2	0.3
경남대학교.....	10	5	0.1	0.2
경북대학교.....	11	7	0.2	0.3
경산대학교.....	12	1	0.0	0.0
경상대학교.....	13	9	0.3	0.4
경성대학교.....	14	7	0.2	0.3
경원대학교.....	15	4	0.1	0.2
경희대학교.....	17	14	0.4	0.5
계명대학교.....	18	7	0.2	0.3
고려대학교.....	19	11	0.3	0.4
고신대학교.....	20	1	0.0	0.0
공주대학교.....	21	2	0.1	0.1
관동대학교.....	22	5	0.1	0.2
광운대학교.....	23	5	0.1	0.2
국민대학교.....	25	8	0.2	0.3
군산대학교.....	26	2	0.1	0.1
금오공과대학교.....	28	1	0.0	0.0
단국대학교.....	30	7	0.2	0.3
대구대학교.....	32	11	0.3	0.4
대전대학교.....	36	3	0.1	0.1
덕성여자대학교.....	38	5	0.1	0.2
동국대학교.....	39	11	0.3	0.4
동신대학교.....	42	1	0.0	0.0
동아대학교.....	43	12	0.3	0.5
동의대학교.....	45	8	0.2	0.3

명지대학교.....	46	13	0.4	0.5
목원대학교.....	47	2	0.1	0.1
목포대학교.....	48	7	0.2	0.3
목포해양대학.....	49	1	0.0	0.0
배재대학교.....	50	4	0.1	0.2
부산대학교.....	52	16	0.4	0.6
부산수산대학교.....	53	1	0.0	0.0
부산여자대학교.....	54	4	0.1	0.2
부산외국어대학교.....	55	2	0.1	0.1
삼육대학교.....	56	1	0.0	0.0
상명여자대학교.....	57	2	0.1	0.1
상지대학교.....	58	3	0.1	0.1
서강대학교.....	59	4	0.1	0.2
서울대학교.....	62	6	0.2	0.2
서울시립대학교.....	63	3	0.1	0.1
서울신학대학교.....	64	1	0.0	0.0
서울여자대학교.....	65	1	0.0	0.0
성균관대학교.....	69	12	0.3	0.5
세종대학교.....	74	5	0.1	0.2
수원대학교.....	76	3	0.1	0.1
숙명여자대학교.....	77	5	0.1	0.2
송실대학교.....	81	6	0.2	0.2
아주대학교.....	83	3	0.1	0.1
안동대학교.....	84	6	0.2	0.2
연세대학교.....	86	10	0.3	0.4
영남대학교.....	87	21	0.6	0.8
울산대학교.....	90	6	0.2	0.2
원광대학교.....	91	8	0.2	0.3
이화여자대학교.....	92	12	0.3	0.5
인천대학교.....	94	6	0.2	0.2
인하대학교.....	95	9	0.3	0.4
전남대학교.....	97	20	0.6	0.8
전북대학교.....	98	9	0.3	0.4
전주대학교.....	99	1	0.0	0.0
전주우석대학교.....	100	2	0.1	0.1
제주대학교.....	101	1	0.0	0.0
조선대학교.....	102	29	0.8	1.1
중앙대학교.....	104	21	0.6	0.8
창원대학교.....	105	1	0.0	0.0
청주대학교.....	106	11	0.3	0.4
총신대학.....	107	1	0.0	0.0
충남대학교.....	108	10	0.3	0.4
충북대학교.....	109	13	0.4	0.5
침례신학대학.....	110	1	0.0	0.0
한국외국어대학교.....	115	8	0.2	0.3
한국체육대학교.....	116	2	0.1	0.1
한국항공대학교.....	117	2	0.1	0.1
한국해양대학교.....	118	1	0.0	0.0
한남대학교.....	119	6	0.2	0.2
한양대학교.....	124	26	0.7	1.0
호남대학교.....	126	2	0.1	0.1
호서대학교.....	128	1	0.0	0.0
홍익대학교.....	129	8	0.2	0.3
효성여자대학교.....	130	7	0.2	0.3
공주교육대학교.....	201	3	0.1	0.1
대구교육대학교.....	203	2	0.1	0.1

부산교육대학교.....	204	4	0.1	0.2
서울교육대학교.....	205	2	0.1	0.1
전주교육대학교.....	207	1	0.0	0.0
진주교육대학교.....	209	4	0.1	0.2
춘천교육대학교.....	211	1	0.0	0.0
공군사관학교.....	302	1	0.0	0.0
육군사관학교.....	305	2	0.1	0.1
한국방송통신대학교.....	307	26	0.7	1.0
해군사관학교.....	308	1	0.0	0.0
경북산업대학교.....	401	2	0.1	0.1
광주대학교.....	402	4	0.1	0.2
대전산업대학교.....	403	2	0.1	0.1
서울산업대학교.....	408	2	0.1	0.1
안성산업대학교.....	409	3	0.1	0.1
전북산업대학교.....	410	4	0.1	0.2
진주산업대학교.....	411	1	0.0	0.0
충주산업대학교.....	413	1	0.0	0.0
경남전문대학.....	502	6	0.2	0.2
경성전문대학.....	505	1	0.0	0.0
대구공업전문대학.....	510	3	0.1	0.1
대림전문대학.....	511	1	0.0	0.0
동양공업전문대학.....	517	4	0.1	0.2
동의공업전문대학.....	518	1	0.0	0.0
목포전문대학.....	520	4	0.1	0.2
부산전문대학.....	521	2	0.1	0.1
서일전문대학.....	524	2	0.1	0.1
송원전문대학.....	525	1	0.0	0.0
수원전문대학.....	526	3	0.1	0.1
순천공업전문대학.....	527	1	0.0	0.0
신구전문대학.....	528	3	0.1	0.1
안양전문대학.....	530	6	0.2	0.2
영남전문대학.....	534	2	0.1	0.1
영진전문대학.....	536	3	0.1	0.1
오산전문대학.....	537	1	0.0	0.0
유한전문대학.....	539	2	0.1	0.1
이리농공전문대학.....	540	1	0.0	0.0
인덕전문대학.....	541	2	0.1	0.1
인천전문대학.....	542	4	0.1	0.2
인하공업전문대학.....	543	3	0.1	0.1
조선대병설공업전문대학.....	546	2	0.1	0.1
중경공업전문대학.....	548	1	0.0	0.0
창신전문대학.....	549	1	0.0	0.0
충남전문대학.....	552	1	0.0	0.0
충청전문대학.....	553	1	0.0	0.0
포항전문대학.....	554	3	0.1	0.1
경북실업전문대학.....	556	1	0.0	0.0
경북전문대학.....	557	3	0.1	0.1
경희호텔경영전문대학.....	559	2	0.1	0.1
계명전문대학.....	560	4	0.1	0.2
군산전문대학.....	563	3	0.1	0.1
동래여자전문대학.....	569	2	0.1	0.1
동신전문대학.....	570	2	0.1	0.1
동주여자전문대학.....	572	1	0.0	0.0
명지실업전문대학.....	574	1	0.0	0.0
부산여자전문대학.....	577	1	0.0	0.0
상지전문대학.....	579	2	0.1	0.1

서강전문대학.....	580	3	0.1	0.1
송의여자전문대학.....	583	2	0.1	0.1
신일전문대학.....	584	2	0.1	0.1
장안전문대학.....	588	2	0.1	0.1
제주전문대학.....	590	2	0.1	0.1
창원전문대학.....	592	2	0.1	0.1
포항선린전문대학.....	596	1	0.0	0.0
한양여자전문대학.....	598	5	0.1	0.2
광주보건전문대학.....	601	1	0.0	0.0
김천전문대학.....	602	1	0.0	0.0
대구보건전문대학.....	603	7	0.2	0.3
동남보건전문대학.....	605	1	0.0	0.0
마산전문대학.....	606	1	0.0	0.0
신흥전문대학.....	608	2	0.1	0.1
안동전문대학.....	609	1	0.0	0.0
원광보건전문대학.....	610	3	0.1	0.1
경기실업전문대학.....	615	2	0.1	0.1
김천간호전문대학.....	620	1	0.0	0.0
순천전문대학.....	625	1	0.0	0.0
적십자간호전문대학.....	627	1	0.0	0.0
청주전문대학.....	629	2	0.1	0.1
농업협동조합전문대학.....	631	2	0.1	0.1
통영수산전문대학.....	633	1	0.0	0.0
대구신학교.....	701	1	0.0	0.0
수도침례학교.....	706	1	0.0	0.0
한성신학교.....	714	1	0.0	0.0
수도사대.....	801	1	0.0	0.0
호주 R.M.I.T.....	802	1	0.0	0.0
안성전문대학.....	803	1	0.0	0.0
아칠란틱유니온.....	804	1	0.0	0.0
한국어린이선교신학교.....	808	1	0.0	0.0
포천전문대학.....	814	1	0.0	0.0
부경대학교.....	816	2	0.1	0.1
동원전문대학.....	821	1	0.0	0.0
진주농협전문대학.....	822	1	0.0	0.0
경상전문대학.....	823	1	0.0	0.0
군산산업대학교.....	824	1	0.0	0.0
충주공업전문대학.....	825	1	0.0	0.0
신우전문대학.....	826	1	0.0	0.0
전남전문대학.....	827	1	0.0	0.0
한성여자전문대학.....	828	1	0.0	0.0
칼빈신학대학.....	829	1	0.0	0.0
목포교육대학교.....	830	1	0.0	0.0
한국전산전문대학.....	831	1	0.0	0.0
효성전문대학.....	832	1	0.0	0.0
상주전문대학.....	833	1	0.0	0.0
모르겠다.....	998	1766	49.5	69.0
이북.....	999	5	0.1	0.2
시스템결측.....		1009	28.3	
합계		3570	100.0	100.0

B4. 귀하의 부친께서 태어나신 곳은 어디입니까?

[변수이름: b4]

[변수설명: 부친 출생지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	11	0.3	0.3
대전.....	3	18	0.5	0.5
인천.....	4	9	0.3	0.3
광주.....	5	37	1.0	1.0
부산.....	6	10	0.3	0.3
대구.....	7	27	0.8	0.8
강원.....	20	9	0.3	0.3
충남.....	30	16	0.4	0.4
충북.....	31	14	0.4	0.4
경기.....	40	13	0.4	0.4
전남.....	50	13	0.4	0.4
전북.....	51	6	0.2	0.2
경남.....	60	18	0.5	0.5
제주.....	61	4	0.1	0.1
경북.....	70	42	1.2	1.2
서울 중구.....	100	8	0.2	0.2
서울 종로구.....	110	30	0.8	0.8
서울 서대문구.....	120	11	0.3	0.3
서울 마포구.....	121	4	0.1	0.1
서울 은평구.....	122	2	0.1	0.1
서울 동대문구.....	130	10	0.3	0.3
서울 도봉구.....	132	4	0.1	0.1
서울 성동구.....	133	10	0.3	0.3
서울 강동구.....	134	4	0.1	0.1
서울 강남구.....	135	6	0.2	0.2
서울 성북구.....	136	8	0.2	0.2
서울 서초구.....	137	4	0.1	0.1
서울 송파구.....	138	3	0.1	0.1
서울 노원구.....	139	2	0.1	0.1
서울 용산구.....	140	11	0.3	0.3
서울 강북구.....	142	3	0.1	0.1
서울 영등포구.....	150	12	0.3	0.3
서울 관악구.....	151	5	0.1	0.1
서울 구로구.....	152	5	0.1	0.1
서울 강서구.....	157	5	0.1	0.1
서울 양천구.....	158	1	0.0	0.0
강원 춘천시.....	200	13	0.4	0.4
강원 화천군.....	209	4	0.1	0.1
강원 강릉시.....	210	20	0.6	0.6
강원 양양군.....	215	13	0.4	0.4
강원 속초시.....	217	4	0.1	0.1
강원 고성군.....	219	7	0.2	0.2
강원 원주시.....	220	15	0.4	0.4
강원 횡성군.....	225	18	0.5	0.5
강원 영월군.....	230	16	0.4	0.4
강원 평창군.....	232	6	0.2	0.2
강원 정선군.....	233	15	0.4	0.4
강원 태백시.....	235	1	0.0	0.0
강원 동해시.....	240	3	0.1	0.1
강원 삼척시.....	245	7	0.2	0.2
강원 홍천군.....	250	15	0.4	0.4
강원 인제군.....	252	3	0.1	0.1

강원 철원군.....	269	9	0.3	0.3
대전 동구.....	300	1	0.0	0.0
대전 중구.....	301	4	0.1	0.1
대전 서구.....	302	2	0.1	0.1
대전 유성구.....	305	2	0.1	0.1
대전 대덕구.....	306	6	0.2	0.2
충남 금산군.....	312	26	0.7	0.7
충남 공주시.....	314	34	1.0	1.0
충남 논산군.....	320	37	1.0	1.0
충남 부여군.....	323	36	1.0	1.0
충남 서천군.....	325	29	0.8	0.8
충남 천안시.....	330	15	0.4	0.4
충남 온양시.....	336	18	0.5	0.5
충남 연기군.....	339	35	1.0	1.0
충남 예산군.....	340	30	0.8	0.8
충남 당진군.....	343	14	0.4	0.4
충남 청양군.....	345	16	0.4	0.4
충남 홍성군.....	350	15	0.4	0.4
충남 보령시.....	355	19	0.5	0.5
충남 서산시.....	356	28	0.8	0.8
충남 태안군.....	357	4	0.1	0.1
충북 청주시 상당구.....	360	1	0.0	0.0
충북 청원군.....	363	31	0.9	0.9
충북 진천군.....	365	8	0.2	0.2
충북 괴산군.....	367	9	0.3	0.3
충북 음성군.....	369	19	0.5	0.5
충북 영동군.....	370	17	0.5	0.5
충북 옥천군.....	373	34	1.0	1.0
충북 보은군.....	376	9	0.3	0.3
충북 충주시.....	380	29	0.8	0.8
충북 제천시.....	390	7	0.2	0.2
충북 청주시.....	391	33	0.9	0.9
충북 단양군.....	395	13	0.4	0.4
인천 중구.....	400	1	0.0	0.0
인천 동구.....	401	4	0.1	0.1
인천 남구.....	402	5	0.1	0.1
인천 동구.....	403	1	0.0	0.0
인천 남동구.....	405	3	0.1	0.1
인천 계양구.....	407	4	0.1	0.1
경기 용진군.....	409	2	0.1	0.1
경기 일산구.....	411	3	0.1	0.1
경기 덕양구.....	412	1	0.0	0.0
경기 파주군.....	413	20	0.6	0.6
경기 김포군.....	415	12	0.3	0.3
경기 강화군.....	417	10	0.3	0.3
경기 부천시 원미구.....	420	1	0.0	0.0
경기 광명시.....	423	2	0.1	0.1
경기 안산시.....	425	1	0.0	0.0
경기 시흥시.....	429	6	0.2	0.2
경기 군포시.....	435	1	0.0	0.0
경기 화성군.....	445	28	0.8	0.8
경기 오산시.....	447	3	0.1	0.1
경기 용인군.....	449	29	0.8	0.8
경기 평택시.....	450	12	0.3	0.3
경기 안성군.....	456	38	1.1	1.1
경기 성남시 중원구.....	462	1	0.0	0.0

경기 성남시 분당구.....	463	1	0.0	0.0
경기 광주군.....	464	16	0.4	0.4
경기 하남시.....	465	7	0.2	0.2
경기 이천군.....	467	13	0.4	0.4
경기 여주군.....	469	14	0.4	0.4
경기 구리시.....	471	3	0.1	0.1
경기 미금시.....	472	14	0.4	0.4
경기 양평군.....	476	18	0.5	0.5
경기 가평군.....	477	7	0.2	0.2
경기 의정부시.....	480	5	0.1	0.1
경기 양주군.....	482	10	0.3	0.3
경기 동두천시.....	483	1	0.0	0.0
경기 연천군.....	486	6	0.2	0.2
경기 포천군.....	487	22	0.6	0.6
경기 고양시.....	490	1	0.0	0.0
경기 부천시.....	491	6	0.2	0.2
경기 성남시.....	492	7	0.2	0.2
경기 수원시.....	493	12	0.3	0.3
경기 안양시.....	494	3	0.1	0.1
광주 북구.....	500	6	0.2	0.2
광주 동구.....	501	5	0.1	0.1
광주 서구.....	502	8	0.2	0.2
광주 남구.....	503	1	0.0	0.0
광주 광산구.....	506	20	0.6	0.6
전남 영광군.....	513	44	1.2	1.2
전남 장성군.....	515	20	0.6	0.6
전남 곡성군.....	516	14	0.4	0.4
전남 담양군.....	517	22	0.6	0.6
전남 화순군.....	519	27	0.8	0.8
전남 나주시.....	520	29	0.8	0.8
전남 함평군.....	525	27	0.8	0.8
전남 영암군.....	526	23	0.6	0.6
전남 강진군.....	527	14	0.4	0.4
전남 장흥군.....	529	17	0.5	0.5
전남 목포시.....	530	28	0.8	0.8
전남 무안군.....	534	28	0.8	0.8
전남 신안군.....	535	18	0.5	0.5
전남 해남군.....	536	23	0.6	0.6
전남 완도군.....	537	18	0.5	0.5
전남 진도군.....	539	18	0.5	0.5
전남 순천시.....	540	25	0.7	0.7
전남 구례군.....	542	9	0.3	0.3
전남 광양시.....	545	9	0.3	0.3
전남 보성군.....	546	22	0.6	0.6
전남 고흥군.....	548	19	0.5	0.5
전남 여수시.....	550	12	0.3	0.3
전남 여천시.....	555	20	0.6	0.6
전남 여천군.....	556	1	0.0	0.0
전북 완주군.....	565	17	0.5	0.5
전북 임실군.....	566	6	0.2	0.2
전북 진안군.....	567	7	0.2	0.2
전북 무주군.....	568	6	0.2	0.2
전북 이리시.....	570	27	0.8	0.8
전북 군산시.....	573	19	0.5	0.5
전북 김제시.....	576	20	0.6	0.6
전북 부안군.....	579	23	0.6	0.6

전북 정읍시.....	580	42	1.2	1.2
전북 고창군.....	585	30	0.8	0.8
전북 남원시.....	590	36	1.0	1.0
전북 전주시.....	591	21	0.6	0.6
전북 순창군.....	595	23	0.6	0.6
전북 장수군.....	597	8	0.2	0.2
부산 중구.....	600	3	0.1	0.1
부산 동구.....	601	7	0.2	0.2
부산 서구.....	602	8	0.2	0.2
부산 사하구.....	604	4	0.1	0.1
부산 영도구.....	606	3	0.1	0.1
부산 동래구.....	607	8	0.2	0.2
부산 남구.....	608	3	0.1	0.1
부산 금정구.....	609	2	0.1	0.1
부산 해운대구.....	612	1	0.0	0.0
부산 수영구.....	613	1	0.0	0.0
부산 부산진구.....	614	10	0.3	0.3
부산 북구.....	616	4	0.1	0.1
부산 사상구.....	617	1	0.0	0.0
부산 기장군.....	619	3	0.1	0.1
경남 김해시.....	621	23	0.6	0.6
경남 양산군.....	626	12	0.3	0.3
경남 밀양시.....	627	39	1.1	1.1
경남 창녕군.....	635	17	0.5	0.5
경남 의령군.....	636	36	1.0	1.0
경남 함안군.....	637	29	0.8	0.8
경남 고성군.....	638	31	0.9	0.9
경남 창원시.....	641	16	0.4	0.4
경남 진해시.....	645	9	0.3	0.3
경남 통영시.....	650	27	0.8	0.8
경남 거제시.....	656	16	0.4	0.4
경남 진주시.....	660	21	0.6	0.6
경남 사천군.....	664	9	0.3	0.3
경남 산청군.....	666	10	0.3	0.3
경남 하동군.....	667	16	0.4	0.4
경남 남해군.....	668	26	0.7	0.7
경남 거창군.....	670	23	0.6	0.6
경남 함양군.....	676	20	0.6	0.6
경남 합천군.....	678	41	1.1	1.1
경남 울산시 중구.....	681	1	0.0	0.0
경남 울주군.....	689	5	0.1	0.1
제주 제주시.....	690	6	0.2	0.2
경남 마산시.....	691	11	0.3	0.3
경남 울산시.....	692	20	0.6	0.6
제주 북제주군.....	695	24	0.7	0.7
제주 서귀포시.....	697	6	0.2	0.2
제주 남제주군.....	699	8	0.2	0.2
대구 중구.....	700	5	0.1	0.1
대구 동구.....	701	5	0.1	0.1
대구 북구.....	702	4	0.1	0.1
대구 서구.....	703	5	0.1	0.1
대구 달서구.....	704	2	0.1	0.1
대구 남구.....	705	5	0.1	0.1
대구 수성구.....	706	3	0.1	0.1
경북 달성군.....	711	25	0.7	0.7
경북 경산시.....	712	12	0.3	0.3

경북 청도군.....	714	19	0.5	0.5
경북 군위군.....	716	16	0.4	0.4
경북 고령군.....	717	15	0.4	0.4
경북 칠곡군.....	718	20	0.6	0.6
경북 성주군.....	719	23	0.6	0.6
경북 구미시.....	730	12	0.3	0.3
경북 김천시.....	740	29	0.8	0.8
경북 상주시.....	742	31	0.9	0.9
경북 문경시.....	745	25	0.7	0.7
경북 영주시.....	750	20	0.6	0.6
경북 봉화군.....	755	9	0.3	0.3
경북 예천군.....	757	24	0.7	0.7
경북 안동시.....	760	41	1.1	1.1
경북 청송군.....	763	6	0.2	0.2
경북 영양군.....	764	17	0.5	0.5
경북 영덕군.....	766	22	0.6	0.6
경북 울진군.....	767	11	0.3	0.3
경북 의성군.....	769	41	1.1	1.1
경북 영천시 창구.....	777	25	0.7	0.7
경북 경주시.....	780	38	1.1	1.1
경북 포항시 남구.....	790	2	0.1	0.1
경북 포항시.....	791	27	0.8	0.8
경북 울릉군.....	799	1	0.0	0.0
외국.....	888	15	0.4	0.4
모름.....	998	9	0.3	0.3
이북.....	999	135	3.8	3.8
합계		3570	100.0	100.0

B5K. 귀하의 부모님께서는 언제 결혼하셨습니다?

[변수이름: b5k]

[변수설명: 부모가 결혼한 해 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정확한 년도 안다.....	1	1211	33.9	33.9
정확한 년도 모른다.....	2	2359	66.1	66.1
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: b5k1]

[변수설명: 부모 결혼연도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1900년.....	1900	1	0.0	0.0
1909년.....	1909	2	0.1	0.1
1910년.....	1910	22	0.6	0.6
1913년.....	1913	1	0.0	0.0
1916년.....	1916	2	0.1	0.1
1917년.....	1917	1	0.0	0.0
1919년.....	1919	1	0.0	0.0
1920년.....	1920	122	3.4	3.4
1921년.....	1921	3	0.1	0.1
1922년.....	1922	5	0.1	0.1
1923년.....	1923	6	0.2	0.2
1924년.....	1924	2	0.1	0.1
1925년.....	1925	7	0.2	0.2
1926년.....	1926	3	0.1	0.1
1927년.....	1927	9	0.3	0.3
1928년.....	1928	9	0.3	0.3

1929년.....	1929	6	0.2	0.2
1930년.....	1930	426	11.9	11.9
1931년.....	1931	8	0.2	0.2
1932년.....	1932	14	0.4	0.4
1933년.....	1933	7	0.2	0.2
1934년.....	1934	20	0.6	0.6
1935년.....	1935	20	0.6	0.6
1936년.....	1936	25	0.7	0.7
1937년.....	1937	23	0.6	0.6
1938년.....	1938	22	0.6	0.6
1939년.....	1939	14	0.4	0.4
1940년.....	1940	668	18.7	18.7
1941년.....	1941	18	0.5	0.5
1942년.....	1942	27	0.8	0.8
1943년.....	1943	24	0.7	0.7
1944년.....	1944	26	0.7	0.7
1945년.....	1945	37	1.0	1.0
1946년.....	1946	32	0.9	0.9
1947년.....	1947	17	0.5	0.5
1948년.....	1948	33	0.9	0.9
1949년.....	1949	25	0.7	0.7
1950년.....	1950	723	20.3	20.3
1951년.....	1951	33	0.9	0.9
1952년.....	1952	37	1.0	1.0
1953년.....	1953	31	0.9	0.9
1954년.....	1954	28	0.8	0.8
1955년.....	1955	49	1.4	1.4
1956년.....	1956	33	0.9	0.9
1957년.....	1957	28	0.8	0.8
1958년.....	1958	34	1.0	1.0
1959년.....	1959	32	0.9	0.9
1960년.....	1960	485	13.6	13.6
1961년.....	1961	20	0.6	0.6
1962년.....	1962	30	0.8	0.8
1963년.....	1963	39	1.1	1.1
1964년.....	1964	27	0.8	0.8
1965년.....	1965	48	1.3	1.3
1966년.....	1966	32	0.9	0.9
1967년.....	1967	35	1.0	1.0
1968년.....	1968	32	0.9	0.9
1969년.....	1969	34	1.0	1.0
1970년.....	1970	49	1.4	1.4
1971년.....	1971	3	0.1	0.1
1972년.....	1972	1	0.0	0.0
모름.....	9999	19	0.5	0.5
합계		3570	100.0	100.0

B6. 귀하의 부친께서는 몇 연도에 태어나셨습니까?

[변수이름: b6]

[변수설명: 부친 출생년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1884년.....	1884	1	0.0
1885년.....	1885	1	0.0
1887년.....	1887	2	0.1
1888년.....	1888	1	0.0

1890년.....	1890	6	0.2
1891년.....	1891	1	0.0
1892년.....	1892	2	0.1
1893년.....	1893	1	0.0
1894년.....	1894	3	0.1
1895년.....	1895	4	0.1
1896년.....	1896	19	0.5
1897년.....	1897	9	0.3
1898년.....	1898	4	0.1
1899년.....	1899	3	0.1
1900년.....	1900	29	0.8
1901년.....	1901	26	0.7
1902년.....	1902	29	0.8
1903년.....	1903	16	0.4
1904년.....	1904	18	0.5
1905년.....	1905	40	1.1
1906년.....	1906	49	1.4
1907년.....	1907	54	1.5
1908년.....	1908	32	0.9
1909년.....	1909	32	0.9
1910년.....	1910	102	2.9
1911년.....	1911	50	1.4
1912년.....	1912	50	1.4
1913년.....	1913	53	1.5
1914년.....	1914	64	1.8
1915년.....	1915	72	2.0
1916년.....	1916	93	2.6
1917년.....	1917	78	2.2
1918년.....	1918	81	2.3
1919년.....	1919	90	2.5
1920년.....	1920	158	4.4
1921년.....	1921	121	3.4
1922년.....	1922	90	2.5
1923년.....	1923	101	2.8
1924년.....	1924	102	2.9
1925년.....	1925	125	3.5
1926년.....	1926	101	2.8
1927년.....	1927	82	2.3
1928년.....	1928	93	2.6
1929년.....	1929	84	2.4
1930년.....	1930	129	3.6
1931년.....	1931	91	2.5
1932년.....	1932	133	3.7
1933년.....	1933	90	2.5
1934년.....	1934	83	2.3
1935년.....	1935	112	3.1
1936년.....	1936	104	2.9
1937년.....	1937	95	2.7
1938년.....	1938	98	2.7
1939년.....	1939	64	1.8
1940년.....	1940	92	2.6
1941년.....	1941	63	1.8
1942년.....	1942	52	1.5
1943년.....	1943	42	1.2
1944년.....	1944	40	1.1
1945년.....	1945	26	0.7

1946년.....	1946	21	0.6
1947년.....	1947	11	0.3
1948년.....	1948	6	0.2
1949년.....	1949	6	0.2
1950년.....	1950	2	0.1
1952년.....	1952	1	0.0
모름.....	9999	37	1.0
합계		3570	100.0

B7V. 귀하의 부친께서는 학교교육을 어디까지 마치셨습니까?

[변수이름: b7v]

[변수설명: 부친 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무학.....	1	980	27.5	27.5
초등학교.....	2	1223	34.3	34.3
중학교.....	3	526	14.7	14.7
고등학교.....	4	78	2.2	2.2
인문계.....	5	284	8.0	8.0
실업계.....	6	125	3.5	3.5
전문대학.....	7	30	0.8	0.8
대학교.....	8	193	5.4	5.4
대학원.....	9	12	0.3	0.3
기타.....	10	29	0.8	0.8
모르겠다.....	98	90	2.5	2.5
합계		3570	100.0	100.0

B8. 귀하가 중학교를 졸업할 당시 (*본인이 15세경)에 부친은 어떤 일을 하셨습니까?

[변수이름: b81]

[변수설명: 응답자가 15세경이었을 당시 부친의 업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사망.....	0	268	7.5	7.5
농업 및 수렵업.....	1	1706	47.8	47.8
임업.....	2	2	0.1	0.1
일반어업 및 양식업.....	5	80	2.2	2.2
석탄광업.....	10	14	0.4	0.4
금속광업.....	13	1	0.0	0.0
기타 광업 및 채석업.....	14	3	0.1	0.1
음식료품.....	15	47	1.3	1.3
담배.....	16	4	0.1	0.1
섬유.....	17	16	0.4	0.4
의복 및 모피.....	18	19	0.5	0.5
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	13	0.4	0.4
목재 및 나무제품.....	20	19	0.5	0.5
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	9	0.3	0.3
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	21	0.6	0.6
화합물 화학제품.....	24	10	0.3	0.3
고무 및 플라스틱.....	25	5	0.1	0.1
비금속 광물제품.....	26	18	0.5	0.5
제1차 금속.....	27	10	0.3	0.3
조립금속제품.....	28	11	0.3	0.3
기타 기계 및 장비.....	29	9	0.3	0.3
기타 전기기계, 변화장치.....	31	5	0.1	0.1
영상, 음향 및 통신장비.....	32	6	0.2	0.2
의료, 정밀 광학기기 및 시계.....	33	3	0.1	0.1

자동차 및 트레일러.....	34	5	0.1	0.1
기타 운송장비.....	35	7	0.2	0.2
가구 및 기타.....	36	8	0.2	0.2
재생재료 가공처리업.....	37	2	0.1	0.1
전기, 가스 및 증기업.....	40	17	0.5	0.5
수도사업.....	41	5	0.1	0.1
건설업.....	45	178	5.0	5.0
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매..	50	18	0.5	0.5
도매 및 상품중개.....	51	68	1.9	1.9
소매 및 소비용품 수산업.....	52	265	7.4	7.4
숙박 및 음식점.....	55	42	1.2	1.2
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	82	2.3	2.3
수상운송업.....	61	15	0.4	0.4
항공운송업.....	62	1	0.0	0.0
여행, 운수서비스.....	63	13	0.4	0.4
통신업.....	64	14	0.4	0.4
금융.....	65	24	0.7	0.7
보험 및 연금.....	66	3	0.1	0.1
금융 및 보험관련 서비스.....	67	2	0.1	0.1
부동산.....	70	19	0.5	0.5
기계장비 및 소비용품 임대.....	71	1	0.0	0.0
연구 및 개발업.....	73	1	0.0	0.0
기타 사업관련 서비스업.....	74	22	0.6	0.6
교육서비스업.....	80	97	2.7	2.7
보건 및 사회복지사업.....	85	33	0.9	0.9
위생 및 유사서비스.....	90	14	0.4	0.4
회원단체.....	91	10	0.3	0.3
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	7	0.2	0.2
기타 서비스.....	93	9	0.3	0.3
가사서비스업.....	95	1	0.0	0.0
군인 공무원.....	96	237	6.6	6.6
무직.....	97	38	1.1	1.1
모르겠다.....	98	6	0.2	0.2
국제 및 기타 외국기관.....	99	7	0.2	0.2
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: b82]

[변수설명: 응답자가 15세경이었을 당시 부친의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사망.....	0	268	7.5	7.5
군인.....	11	46	1.3	1.3
고위정부공무원.....	112	2	0.1	0.1
전통적 촌장.....	113	1	0.0	0.0
특수이익단체 고위임직원.....	114	1	0.0	0.0
기관장 및 최고경영자.....	121	30	0.8	0.8
생산부서관리자.....	122	90	2.5	2.5
기타 부서관리자.....	123	29	0.8	0.8
종합관리자.....	131	3	0.1	0.1
물리학자, 화학자 및 관련 전문가.....	211	1	0.0	0.0
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	27	0.8	0.8
보건 전문가(간호 제외).....	222	18	0.5	0.5
대학 및 고등교육 교수.....	231	3	0.1	0.1
중·고등학교 교사.....	232	22	0.6	0.6
초등 및 학령전 교육교사.....	233	48	1.3	1.3
달리분류되지 않는 교육전문가.....	235	2	0.1	0.1
사업 전문가.....	241	1	0.0	0.0

법률 전문가.....	242	3	0.1	0.1
기록 보관원, 사서 및 관련 정보 전문가.....	243	3	0.1	0.1
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	4	0.1	0.1
종교전문가.....	246	7	0.2	0.2
자연과학 및 공학 기술공.....	311	1	0.0	0.0
광학 및 전자장비 조작용.....	313	3	0.1	0.1
선박 및 항공기 조종사 및 기술공.....	314	3	0.1	0.1
안전 및 품질 감사원.....	315	2	0.1	0.1
생명과학 기술공 및 관련 준전문가.....	321	1	0.0	0.0
간호 및 조산 준전문가.....	323	2	0.1	0.1
전통의료 개업의 및 신약치료사.....	324	5	0.1	0.1
초등교육 준교사.....	331	1	0.0	0.0
기타 교육 준전문가.....	334	8	0.2	0.2
금융 및 판매 준전문가.....	341	29	0.8	0.8
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	12	0.3	0.3
관리 준전문가.....	343	6	0.2	0.2
관세, 조세 및 관련 정부 준전문가.....	344	16	0.4	0.4
수사관.....	345	2	0.1	0.1
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	1	0.0	0.0
종교 준전문가.....	348	2	0.1	0.1
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	14	0.4	0.4
계수 사무원.....	412	20	0.6	0.6
재료기록 및 운송 사무원.....	413	18	0.5	0.5
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	9	0.3	0.3
기타 사무직원.....	419	127	3.6	3.6
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	14	0.4	0.4
고객안내 사무원.....	422	1	0.0	0.0
여행접객요원 및 관련 근로자.....	511	2	0.1	0.1
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	43	1.2	1.2
개인보호 및 관련 근로자.....	513	1	0.0	0.0
기타 대인서비스 근로자.....	514	13	0.4	0.4
보안업무 근로자.....	516	37	1.0	1.0
상점 판매원 및 선전원.....	522	289	8.1	8.1
매점 및 시장 판매원.....	523	18	0.5	0.5
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	147	4.1	4.1
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	23	0.6	0.6
출하용 작물 및 동물복합 생산자.....	613	9	0.3	0.3
임업 및 관련 근로자.....	614	1	0.0	0.0
어업근로자 및 수렵원.....	615	50	1.4	1.4
자급농업 및 어업근로자.....	621	1552	43.5	43.5
광원, 발파원, 석공제 부설원 및 조각원.....	711	5	0.1	0.1
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	66	1.8	1.8
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	14	0.4	0.4
도장원, 건물구조 청결원 및 관련 기능 근로자.....	714	5	0.1	0.1
금속주형원, 용접원, 구조금속준비원및관련기능근로자.....	721	8	0.2	0.2
대장원, 공구제원 및 관련기능 근로자.....	722	3	0.1	0.1
기계 정비원 및 설비원.....	723	26	0.7	0.7
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	12	0.3	0.3
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	6	0.2	0.2
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	6	0.2	0.2
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	11	0.3	0.3
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	11	0.3	0.3
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	15	0.4	0.4
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	5	0.1	0.1
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	17	0.5	0.5
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	6	0.2	0.2

채광 및 광물가공장치 조직원.....	811	1	0.0	0.0
유리, 도기 및 관련장치 조직원.....	813	1	0.0	0.0
목재가공 및 제지장치 조직원.....	814	5	0.1	0.1
화학물가공장치 조직원.....	815	3	0.1	0.1
동력생산 및 관련장치 조직원.....	816	1	0.0	0.0
자동조립라인 및 산업용 로봇 조직원.....	817	1	0.0	0.0
금속 및 광물제품제조용 기계조직원.....	821	5	0.1	0.1
화학제품용 기계조직원.....	822	2	0.1	0.1
고무 및 플라스틱제품용 기계조직원.....	823	3	0.1	0.1
나무제품용 기계조직원.....	824	1	0.0	0.0
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조직원.....	825	4	0.1	0.1
식품 및 관련제품용 기계조직원.....	827	19	0.5	0.5
조립원.....	828	1	0.0	0.0
기타 기계조직원 및 조립원.....	829	2	0.1	0.1
철도 기관사 및 관련 근로자.....	831	14	0.4	0.4
자동차 운전원.....	832	63	1.8	1.8
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	6	0.2	0.2
행상 및 관련 근로자.....	911	7	0.2	0.2
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	5	0.1	0.1
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	11	0.3	0.3
환경 미화원 및 관련 근로자.....	916	3	0.1	0.1
농림어업 관련 단순노무직.....	921	5	0.1	0.1
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	43	1.2	1.2
제조 관련 단순노무자.....	932	8	0.2	0.2
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	6	0.2	0.2
무직.....	997	38	1.1	1.1
모르겠다.....	998	5	0.1	0.1
합계		3570	100.0	100.0

B9. 귀하의 부친은 다음 중 어떤 형태로 일을 하셨습니까?

[변수이름: b9]

[변수설명: 부친 취업 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사망.....	0	268	7.5	7.5
고용인 있음.....	1	472	13.2	13.2
고용인 없음.....	2	1929	54.0	54.0
비영리 기구.....	3	18	0.5	0.5
회사 및 개인업체.....	4	342	9.6	9.6
정부기관.....	5	267	7.5	7.5
공공기관 및 공공단체.....	6	146	4.1	4.1
고정 보수 없음.....	7	50	1.4	1.4
고정 보수 있음.....	8	9	0.3	0.3
기타.....	9	16	0.4	0.4
무직.....	97	38	1.1	1.1
모르겠다.....	98	14	0.4	0.4
비해당.....	99	1	0.0	0.0
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: b91]

[변수설명: 부친 고용주인 경우 고용인 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	91	2.5	19.2
2명.....	2	123	3.4	26.0
3명.....	3	55	1.5	11.6

4명.....	4	23	0.6	4.9
5명.....	5	60	1.7	12.7
6명.....	6	11	0.3	2.3
7명.....	7	8	0.2	1.7
8명.....	8	6	0.2	1.3
10명.....	10	40	1.1	8.5
12명.....	12	1	0.0	0.2
13명.....	13	1	0.0	0.2
15명.....	15	11	0.3	2.3
18명.....	18	1	0.0	0.2
20명.....	20	24	0.7	5.1
25명.....	25	3	0.1	0.6
30명.....	30	4	0.1	0.8
40명.....	40	1	0.0	0.2
50명.....	50	4	0.1	0.8
85명.....	85	1	0.0	0.2
105명.....	105	1	0.0	0.2
200명.....	200	2	0.1	0.4
350명.....	350	1	0.0	0.2
500명.....	500	1	0.0	0.2
시스템결측.....		3097	86.8	
합계		3570	100.0	100.0

B10. 귀하의 모친께서 태어나신 곳은 어디입니까?

[변수이름: b10]

[변수설명: 모친 출생지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	22	0.6	0.6
대전.....	3	21	0.6	0.6
인천.....	4	8	0.2	0.2
광주.....	5	40	1.1	1.1
부산.....	6	19	0.5	0.5
대구.....	7	31	0.9	0.9
강원.....	20	7	0.2	0.2
충남.....	30	30	0.8	0.8
충북.....	31	11	0.3	0.3
경기.....	40	14	0.4	0.4
전남.....	50	19	0.5	0.5
전북.....	51	15	0.4	0.4
경남.....	60	25	0.7	0.7
제주.....	61	5	0.1	0.1
경북.....	70	41	1.1	1.1
서울 중구.....	100	2	0.1	0.1
서울 종로구.....	110	13	0.4	0.4
서울 서대문구.....	120	13	0.4	0.4
서울 마포구.....	121	5	0.1	0.1
서울 은평구.....	122	1	0.0	0.0
서울 동대문구.....	130	4	0.1	0.1
서울 중랑구.....	131	2	0.1	0.1
서울 도봉구.....	132	3	0.1	0.1
서울 성동구.....	133	9	0.3	0.3
서울 강동구.....	134	1	0.0	0.0
서울 강남구.....	135	7	0.2	0.2
서울 성북구.....	136	5	0.1	0.1
서울 송파구.....	138	5	0.1	0.1

서울 용산구.....	140	8	0.2	0.2
서울 강북구.....	142	2	0.1	0.1
서울 영등포구.....	150	21	0.6	0.6
서울 관악구.....	151	3	0.1	0.1
서울 구로구.....	152	3	0.1	0.1
서울 강서구.....	157	3	0.1	0.1
강원 춘천시.....	200	19	0.5	0.5
강원 화천군.....	209	5	0.1	0.1
강원 강릉시.....	210	27	0.8	0.8
강원 양양군.....	215	11	0.3	0.3
강원 속초시.....	217	4	0.1	0.1
강원 고성군.....	219	9	0.3	0.3
강원 원주시.....	220	18	0.5	0.5
강원 횡성군.....	225	15	0.4	0.4
강원 영월군.....	230	8	0.2	0.2
강원 평창군.....	232	6	0.2	0.2
강원 정선군.....	233	17	0.5	0.5
강원 태백시.....	235	2	0.1	0.1
강원 동해시.....	240	3	0.1	0.1
강원 삼척시.....	245	11	0.3	0.3
강원 홍천군.....	250	12	0.3	0.3
강원 인제군.....	252	4	0.1	0.1
강원 철원군.....	269	12	0.3	0.3
대전 동구.....	300	3	0.1	0.1
대전 중구.....	301	4	0.1	0.1
대전 서구.....	302	2	0.1	0.1
대전 유성구.....	305	8	0.2	0.2
대전 대덕구.....	306	5	0.1	0.1
충남 금산군.....	312	23	0.6	0.6
충남 공주시.....	314	42	1.2	1.2
충남 논산군.....	320	40	1.1	1.1
충남 부여군.....	323	28	0.8	0.8
충남 서천군.....	325	31	0.9	0.9
충남 천안시.....	330	26	0.7	0.7
충남 온양시.....	336	20	0.6	0.6
충남 연기군.....	339	19	0.5	0.5
충남 예산군.....	340	27	0.8	0.8
충남 당진군.....	343	23	0.6	0.6
충남 청양군.....	345	9	0.3	0.3
충남 홍성군.....	350	27	0.8	0.8
충남 보령시.....	355	14	0.4	0.4
충남 서산시.....	356	26	0.7	0.7
충남 태안군.....	357	4	0.1	0.1
충북 청주시 상당구.....	360	1	0.0	0.0
충북 청원군.....	363	18	0.5	0.5
충북 진천군.....	365	11	0.3	0.3
충북 괴산군.....	367	14	0.4	0.4
충북 음성군.....	369	12	0.3	0.3
충북 영동군.....	370	18	0.5	0.5
충북 옥천군.....	373	31	0.9	0.9
충북 보은군.....	376	19	0.5	0.5
충북 충주시.....	380	31	0.9	0.9
충북 제천시.....	390	17	0.5	0.5
충북 청주시.....	391	20	0.6	0.6
충북 단양군.....	395	12	0.3	0.3
인천 중구.....	400	2	0.1	0.1

인천 동구.....	401	1	0.0	0.0
인천 남구.....	402	3	0.1	0.1
인천 동구.....	403	1	0.0	0.0
인천 남동구.....	405	5	0.1	0.1
인천 계양구.....	407	4	0.1	0.1
경기 용진군.....	409	2	0.1	0.1
경기 일산구.....	411	1	0.0	0.0
경기 덕양구.....	412	2	0.1	0.1
경기 파주군.....	413	17	0.5	0.5
경기 김포군.....	415	25	0.7	0.7
경기 강화군.....	417	10	0.3	0.3
경기 광명시.....	423	2	0.1	0.1
경기 안산시.....	425	6	0.2	0.2
경기 시흥시.....	429	6	0.2	0.2
경기 군포시.....	435	4	0.1	0.1
경기 수원시 팔달구.....	442	1	0.0	0.0
경기 화성군.....	445	27	0.8	0.8
경기 오산시.....	447	3	0.1	0.1
경기 용인군.....	449	20	0.6	0.6
경기 평택시.....	450	19	0.5	0.5
경기 안성군.....	456	27	0.8	0.8
경기 송탄시.....	459	1	0.0	0.0
경기 성남시 중원구.....	462	1	0.0	0.0
경기 성남시 분당구.....	463	1	0.0	0.0
경기 광주군.....	464	17	0.5	0.5
경기 하남시.....	465	5	0.1	0.1
경기 이천군.....	467	14	0.4	0.4
경기 여주군.....	469	20	0.6	0.6
경기 구리시.....	471	3	0.1	0.1
경기 미금시.....	472	8	0.2	0.2
경기 양평군.....	476	18	0.5	0.5
경기 가평군.....	477	9	0.3	0.3
경기 의정부시.....	480	5	0.1	0.1
경기 양주군.....	482	10	0.3	0.3
경기 동두천시.....	483	3	0.1	0.1
경기 연천군.....	486	7	0.2	0.2
경기 포천군.....	487	20	0.6	0.6
경기 고양시.....	490	2	0.1	0.1
경기 부천시.....	491	5	0.1	0.1
경기 성남시.....	492	4	0.1	0.1
경기 수원시.....	493	16	0.4	0.4
경기 안양시.....	494	5	0.1	0.1
광주 북구.....	500	5	0.1	0.1
광주 동구.....	501	2	0.1	0.1
광주 서구.....	502	11	0.3	0.3
광주 남구.....	503	1	0.0	0.0
광주 광산구.....	506	13	0.4	0.4
전남 영광군.....	513	38	1.1	1.1
전남 장성군.....	515	32	0.9	0.9
전남 곡성군.....	516	18	0.5	0.5
전남 담양군.....	517	17	0.5	0.5
전남 화순군.....	519	24	0.7	0.7
전남 나주시.....	520	29	0.8	0.8
전남 함평군.....	525	26	0.7	0.7
전남 영암군.....	526	22	0.6	0.6
전남 강진군.....	527	10	0.3	0.3

전남 장흥군.....	529	20	0.6	0.6
전남 목포시.....	530	32	0.9	0.9
전남 무안군.....	534	29	0.8	0.8
전남 신안군.....	535	18	0.5	0.5
전남 해남군.....	536	24	0.7	0.7
전남 완도군.....	537	19	0.5	0.5
전남 진도군.....	539	21	0.6	0.6
전남 순천시.....	540	26	0.7	0.7
전남 구례군.....	542	13	0.4	0.4
전남 광양시.....	545	10	0.3	0.3
전남 보성군.....	546	19	0.5	0.5
전남 고흥군.....	548	16	0.4	0.4
전남 여수시.....	550	13	0.4	0.4
전남 여천시.....	555	17	0.5	0.5
전북 전주시 완산구.....	560	1	0.0	0.0
전북 완주군.....	565	15	0.4	0.4
전북 임실군.....	566	9	0.3	0.3
전북 진안군.....	567	9	0.3	0.3
전북 무주군.....	568	5	0.1	0.1
전북 이리시.....	570	31	0.9	0.9
전북 군산시.....	573	23	0.6	0.6
전북 김제시.....	576	25	0.7	0.7
전북 부안군.....	579	20	0.6	0.6
전북 정읍시.....	580	42	1.2	1.2
전북 고창군.....	585	28	0.8	0.8
전북 남원시.....	590	34	1.0	1.0
전북 전주시.....	591	31	0.9	0.9
전북 순창군.....	595	20	0.6	0.6
전북 장수군.....	597	7	0.2	0.2
부산 중구.....	600	2	0.1	0.1
부산 동구.....	601	7	0.2	0.2
부산 서구.....	602	7	0.2	0.2
부산 사하구.....	604	3	0.1	0.1
부산 영도구.....	606	4	0.1	0.1
부산 동래구.....	607	9	0.3	0.3
부산 남구.....	608	6	0.2	0.2
부산 해운대구.....	612	4	0.1	0.1
부산 부산진구.....	614	8	0.2	0.2
부산 북구.....	616	2	0.1	0.1
부산 사상구.....	617	1	0.0	0.0
부산 강서구.....	618	1	0.0	0.0
경남 김해시.....	621	31	0.9	0.9
경남 양산군.....	626	16	0.4	0.4
경남 밀양시.....	627	43	1.2	1.2
경남 창녕군.....	635	19	0.5	0.5
경남 의령군.....	636	27	0.8	0.8
경남 함안군.....	637	25	0.7	0.7
경남 고성군.....	638	30	0.8	0.8
경남 창원시.....	641	18	0.5	0.5
경남 진해시.....	645	7	0.2	0.2
경남 통영시.....	650	19	0.5	0.5
경남 거제시.....	656	13	0.4	0.4
경남 진주시.....	660	27	0.8	0.8
경남 사천군.....	664	15	0.4	0.4
경남 산청군.....	666	10	0.3	0.3
경남 하동군.....	667	14	0.4	0.4

경남 남해군.....	668	26	0.7	0.7
경남 거창군.....	670	20	0.6	0.6
경남 함양군.....	676	17	0.5	0.5
경남 합천군.....	678	37	1.0	1.0
경남 울산시 중구.....	681	1	0.0	0.0
경남 울주군.....	689	6	0.2	0.2
제주 제주시.....	690	7	0.2	0.2
경남 마산시.....	691	17	0.5	0.5
경남 울산시.....	692	16	0.4	0.4
제주 북제주군.....	695	22	0.6	0.6
제주 서귀포시.....	697	5	0.1	0.1
제주 남제주군.....	699	11	0.3	0.3
대구 중구.....	700	1	0.0	0.0
대구 동구.....	701	5	0.1	0.1
대구 북구.....	702	3	0.1	0.1
대구 서구.....	703	8	0.2	0.2
대구 달서구.....	704	2	0.1	0.1
대구 남구.....	705	9	0.3	0.3
대구 수성구.....	706	2	0.1	0.1
경북 달성군.....	711	19	0.5	0.5
경북 경산시.....	712	12	0.3	0.3
경북 청도군.....	714	18	0.5	0.5
경북 군위군.....	716	16	0.4	0.4
경북 고령군.....	717	9	0.3	0.3
경북 칠곡군.....	718	22	0.6	0.6
경북 성주군.....	719	24	0.7	0.7
경북 구미시.....	730	11	0.3	0.3
경북 김천시.....	740	27	0.8	0.8
경북 상주시.....	742	32	0.9	0.9
경북 문경시.....	745	17	0.5	0.5
경북 영주시.....	750	15	0.4	0.4
경북 봉화군.....	755	11	0.3	0.3
경북 예천군.....	757	25	0.7	0.7
경북 안동시.....	760	45	1.3	1.3
경북 청송군.....	763	11	0.3	0.3
경북 영양군.....	764	11	0.3	0.3
경북 영덕군.....	766	23	0.6	0.6
경북 울진군.....	767	9	0.3	0.3
경북 의성군.....	769	44	1.2	1.2
경북 영천시 창구.....	777	20	0.6	0.6
경북 경주시.....	780	43	1.2	1.2
경북 포항시 남구.....	790	1	0.0	0.0
경북 포항시.....	791	27	0.8	0.8
외국.....	888	24	0.7	0.7
모름.....	998	17	0.5	0.5
이북.....	999	81	2.3	2.3
합계		3570	100.0	100.0

B12. 귀하의 모친께서는 몇 년도에 태어나셨습니까?

[변수이름: b12]

[변수설명: 모친 출생년도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1887년.....	1887	1	0.0	0.0
1890년.....	1890	5	0.1	0.1
1892년.....	1892	2	0.1	0.1
1893년.....	1893	3	0.1	0.1

1894년.....	1894	2	0.1	0.1
1895년.....	1895	1	0.0	0.0
1896년.....	1896	2	0.1	0.1
1897년.....	1897	4	0.1	0.1
1898년.....	1898	4	0.1	0.1
1899년.....	1899	6	0.2	0.2
1900년.....	1900	15	0.4	0.4
1901년.....	1901	8	0.2	0.2
1902년.....	1902	13	0.4	0.4
1903년.....	1903	7	0.2	0.2
1904년.....	1904	15	0.4	0.4
1905년.....	1905	15	0.4	0.4
1906년.....	1906	30	0.8	0.8
1907년.....	1907	17	0.5	0.5
1908년.....	1908	24	0.7	0.7
1909년.....	1909	29	0.8	0.8
1910년.....	1910	71	2.0	2.0
1911년.....	1911	42	1.2	1.2
1912년.....	1912	36	1.0	1.0
1913년.....	1913	48	1.3	1.3
1914년.....	1914	44	1.2	1.2
1915년.....	1915	51	1.4	1.4
1916년.....	1916	62	1.7	1.7
1917년.....	1917	63	1.8	1.8
1918년.....	1918	61	1.7	1.7
1919년.....	1919	79	2.2	2.2
1920년.....	1920	127	3.6	3.6
1921년.....	1921	88	2.5	2.5
1922년.....	1922	101	2.8	2.8
1923년.....	1923	87	2.4	2.4
1924년.....	1924	92	2.6	2.6
1925년.....	1925	99	2.8	2.8
1926년.....	1926	110	3.1	3.1
1927년.....	1927	78	2.2	2.2
1928년.....	1928	106	3.0	3.0
1929년.....	1929	89	2.5	2.5
1930년.....	1930	150	4.2	4.2
1931년.....	1931	116	3.2	3.2
1932년.....	1932	117	3.3	3.3
1933년.....	1933	114	3.2	3.2
1934년.....	1934	103	2.9	2.9
1935년.....	1935	121	3.4	3.4
1936년.....	1936	103	2.9	2.9
1937년.....	1937	107	3.0	3.0
1938년.....	1938	100	2.8	2.8
1939년.....	1939	98	2.7	2.7
1940년.....	1940	111	3.1	3.1
1941년.....	1941	96	2.7	2.7
1942년.....	1942	88	2.5	2.5
1943년.....	1943	73	2.0	2.0
1944년.....	1944	54	1.5	1.5
1945년.....	1945	63	1.8	1.8
1946년.....	1946	54	1.5	1.5
1947년.....	1947	44	1.2	1.2
1948년.....	1948	29	0.8	0.8
1949년.....	1949	20	0.6	0.6

1950년.....	1950	22	0.6	0.6
1951년.....	1951	6	0.2	0.2
1952년.....	1952	9	0.3	0.3
1953년.....	1953	2	0.1	0.1
1955년.....	1955	1	0.0	0.0
1957년.....	1957	1	0.0	0.0
모름.....	9999	31	0.9	0.9
합계		3570	100.0	100.0

B13V. 귀하의 모친께서는 학교교육을 어디까지 마치셨습니까?

[변수이름: b13v]

[변수설명: 모친 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	1	1477	41.4
초등학교.....	2	1380	38.7
중학교.....	3	385	10.8
고등학교.....	4	31	0.9
인문계 고등학교.....	5	171	4.8
실업계 고등학교.....	6	22	0.6
전문대학.....	7	7	0.2
대학교.....	8	39	1.1
대학원.....	9	1	0.0
기타.....	10	11	0.3
모르겠다.....	98	46	1.3
합계		3570	100.0

B14. 귀하는 형(또는 오빠)가 몇 명입니까?

[변수이름: b14]

[변수설명: 형(오빠) 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1544	43.2
1명.....	1	1186	33.2
2명.....	2	518	14.5
3명.....	3	200	5.6
4명.....	4	89	2.5
5명.....	5	26	0.7
6명.....	6	4	0.1
7명.....	7	1	0.0
8명.....	8	1	0.0
9명.....	9	1	0.0
합계		3570	100.0

B15. 귀하는 남동생이 몇 명입니까?

[변수이름: b15]

[변수설명: 남동생 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1336	37.4
1명.....	1	1290	36.1
2명.....	2	627	17.6
3명.....	3	219	6.1
4명.....	4	69	1.9
5명.....	5	23	0.6
6명.....	6	4	0.1
7명.....	7	2	0.1
합계		3570	100.0

B16. 귀하는 누나(또는 언니)가 몇 명입니까?

[변수이름: b16]

[변수설명: 누나(언니) 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1633	45.7
1명.....	1	1068	29.9
2명.....	2	507	14.2
3명.....	3	226	6.3
4명.....	4	88	2.5
5명.....	5	38	1.1
6명.....	6	7	0.2
7명.....	7	2	0.1
8명.....	8	1	0.0
합계		3570	100.0

B17. 귀하는 여동생이 몇 명입니까?

[변수이름: b17]

[변수설명: 여동생 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1506	42.2
1명.....	1	1214	34.0
2명.....	2	552	15.5
3명.....	3	205	5.7
4명.....	4	61	1.7
5명.....	5	26	0.7
6명.....	6	4	0.1
7명.....	7	2	0.1
합계		3570	100.0

B18. 귀하의 배우자께서 태어나신 곳은 어디입니까?

[변수이름: b18]

[변수설명: 배우자 출생지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
서울.....	1	19	0.5	0.7
대전.....	3	35	1.0	1.2
인천.....	4	10	0.3	0.3
광주.....	5	35	1.0	1.2
부산.....	6	21	0.6	0.7
대구.....	7	34	1.0	1.2
강원.....	20	7	0.2	0.2
충남.....	30	21	0.6	0.7
충북.....	31	6	0.2	0.2
경기.....	40	9	0.3	0.3
전남.....	50	11	0.3	0.4
전북.....	51	6	0.2	0.2
경남.....	60	15	0.4	0.5
경북.....	70	26	0.7	0.9
서울 중구.....	100	7	0.2	0.2
서울 종로구.....	110	28	0.8	1.0
서울 서대문구.....	120	19	0.5	0.7
서울 마포구.....	121	18	0.5	0.6
서울 은평구.....	122	5	0.1	0.2
서울 동대문구.....	130	9	0.3	0.3
서울 중랑구.....	131	5	0.1	0.2

서울 도봉구.....	132	1	0.0	0.0
서울 성동구.....	133	16	0.4	0.6
서울 강동구.....	134	5	0.1	0.2
서울 강남구.....	135	7	0.2	0.2
서울 성북구.....	136	17	0.5	0.6
서울 서초구.....	137	1	0.0	0.0
서울 송파구.....	138	7	0.2	0.2
서울 노원구.....	139	5	0.1	0.2
서울 용산구.....	140	21	0.6	0.7
서울 강북구.....	142	2	0.1	0.1
서울 영등포구.....	150	30	0.8	1.0
서울 관악구.....	151	8	0.2	0.3
서울 구로구.....	152	5	0.1	0.2
서울 동작구.....	156	9	0.3	0.3
서울 강서구.....	157	7	0.2	0.2
서울 양천구.....	158	3	0.1	0.1
강원 춘천시.....	200	10	0.3	0.3
강원 화천군.....	209	1	0.0	0.0
강원 강릉시.....	210	13	0.4	0.5
강원 양양군.....	215	10	0.3	0.3
강원 속초시.....	217	6	0.2	0.2
강원 고성군.....	219	3	0.1	0.1
강원 원주시.....	220	13	0.4	0.5
강원 횡성군.....	225	17	0.5	0.6
강원 영월군.....	230	8	0.2	0.3
강원 평창군.....	232	2	0.1	0.1
강원 정선군.....	233	16	0.4	0.6
강원 태백시.....	235	1	0.0	0.0
강원 동해시.....	240	9	0.3	0.3
강원 삼척시.....	245	9	0.3	0.3
강원 홍천군.....	250	16	0.4	0.6
강원 인제군.....	252	2	0.1	0.1
강원 철원군.....	269	8	0.2	0.3
대전 동구.....	300	9	0.3	0.3
대전 중구.....	301	7	0.2	0.2
대전 서구.....	302	1	0.0	0.0
대전 유성구.....	305	2	0.1	0.1
대전 대덕구.....	306	8	0.2	0.3
충남 금산군.....	312	10	0.3	0.3
충남 공주시.....	314	26	0.7	0.9
충남 논산군.....	320	25	0.7	0.9
충남 부여군.....	323	30	0.8	1.0
충남 서천군.....	325	14	0.4	0.5
충남 천안시.....	330	18	0.5	0.6
충남 온양시.....	336	13	0.4	0.5
충남 연기군.....	339	25	0.7	0.9
충남 예산군.....	340	19	0.5	0.7
충남 당진군.....	343	17	0.5	0.6
충남 청양군.....	345	10	0.3	0.3
충남 홍성군.....	350	23	0.6	0.8
충남 보령시.....	355	13	0.4	0.5
충남 서산시.....	356	28	0.8	1.0
충남 태안군.....	357	2	0.1	0.1
충북 청주시 상당구.....	360	1	0.0	0.0
충북 청주시 흥덕구.....	361	1	0.0	0.0
충북 청원군.....	363	18	0.5	0.6

충북 진천군.....	365	7	0.2	0.2
충북 괴산군.....	367	10	0.3	0.3
충북 음성군.....	369	18	0.5	0.6
충북 영동군.....	370	14	0.4	0.5
충북 옥천군.....	373	15	0.4	0.5
충북 보은군.....	376	10	0.3	0.3
충북 충주시.....	380	13	0.4	0.5
충북 제천시.....	390	8	0.2	0.3
충북 청주시.....	391	16	0.4	0.6
충북 단양군.....	395	7	0.2	0.2
인천 중구.....	400	3	0.1	0.1
인천 동구.....	401	2	0.1	0.1
인천 남구.....	402	11	0.3	0.4
인천 동구.....	403	5	0.1	0.2
인천 서구.....	404	1	0.0	0.0
인천 남동구.....	405	1	0.0	0.0
인천 계양구.....	407	1	0.0	0.0
경기 용진군.....	409	1	0.0	0.0
경기 일산구.....	411	1	0.0	0.0
경기 파주군.....	413	16	0.4	0.6
경기 김포군.....	415	16	0.4	0.6
경기 강화군.....	417	9	0.3	0.3
경기 부천시 오정구.....	421	1	0.0	0.0
경기 부천시 소사구.....	422	1	0.0	0.0
경기 광명시.....	423	2	0.1	0.1
경기 안산시.....	425	8	0.2	0.3
경기 과천시.....	427	1	0.0	0.0
경기 시흥시.....	429	5	0.1	0.2
경기 군포시.....	435	3	0.1	0.1
경기 의왕시.....	437	2	0.1	0.1
경기 수원시 팔달구.....	442	1	0.0	0.0
경기 화성군.....	445	15	0.4	0.5
경기 오산시.....	447	2	0.1	0.1
경기 용인군.....	449	13	0.4	0.5
경기 평택시.....	450	13	0.4	0.5
경기 안성군.....	456	35	1.0	1.2
경기 광주군.....	464	6	0.2	0.2
경기 하남시.....	465	3	0.1	0.1
경기 이천군.....	467	13	0.4	0.5
경기 여주군.....	469	19	0.5	0.7
경기 구리시.....	471	3	0.1	0.1
경기 미금시.....	472	8	0.2	0.3
경기 양평군.....	476	9	0.3	0.3
경기 가평군.....	477	13	0.4	0.5
경기 의정부시.....	480	12	0.3	0.4
경기 양주군.....	482	4	0.1	0.1
경기 동두천시.....	483	3	0.1	0.1
경기 연천군.....	486	3	0.1	0.1
경기 포천군.....	487	17	0.5	0.6
경기 고양시.....	490	4	0.1	0.1
경기 부천시.....	491	7	0.2	0.2
경기 성남시.....	492	4	0.1	0.1
경기 수원시.....	493	14	0.4	0.5
경기 안양시.....	494	7	0.2	0.2
광주 북구.....	500	9	0.3	0.3
광주 동구.....	501	2	0.1	0.1

광주 서구.....	502	11	0.3	0.4
광주 남구.....	503	1	0.0	0.0
광주 광산구.....	506	9	0.3	0.3
전남 영광군.....	513	32	0.9	1.1
전남 장성군.....	515	14	0.4	0.5
전남 곡성군.....	516	11	0.3	0.4
전남 담양군.....	517	8	0.2	0.3
전남 화순군.....	519	17	0.5	0.6
전남 나주시.....	520	25	0.7	0.9
전남 함평군.....	525	18	0.5	0.6
전남 영암군.....	526	15	0.4	0.5
전남 강진군.....	527	7	0.2	0.2
전남 장흥군.....	529	14	0.4	0.5
전남 목포시.....	530	21	0.6	0.7
전남 무안군.....	534	17	0.5	0.6
전남 신안군.....	535	16	0.4	0.6
전남 해남군.....	536	20	0.6	0.7
전남 완도군.....	537	12	0.3	0.4
전남 진도군.....	539	7	0.2	0.2
전남 순천시.....	540	26	0.7	0.9
전남 구례군.....	542	7	0.2	0.2
전남 광양시.....	545	6	0.2	0.2
전남 보성군.....	546	17	0.5	0.6
전남 고흥군.....	548	20	0.6	0.7
전남 여수시.....	550	10	0.3	0.3
전남 여천시.....	555	11	0.3	0.4
전북 완주군.....	565	4	0.1	0.1
전북 임실군.....	566	7	0.2	0.2
전북 진안군.....	567	5	0.1	0.2
전북 무주군.....	568	3	0.1	0.1
전북 이리시.....	570	25	0.7	0.9
전북 군산시.....	573	22	0.6	0.8
전북 김제시.....	576	17	0.5	0.6
전북 부안군.....	579	12	0.3	0.4
전북 정읍시.....	580	34	1.0	1.2
전북 고창군.....	585	25	0.7	0.9
전북 남원시.....	590	22	0.6	0.8
전북 전주시.....	591	24	0.7	0.8
전북 순창군.....	595	19	0.5	0.7
전북 장수군.....	597	3	0.1	0.1
부산 중구.....	600	7	0.2	0.2
부산 동구.....	601	17	0.5	0.6
부산 서구.....	602	15	0.4	0.5
부산 사하구.....	604	7	0.2	0.2
부산 영도구.....	606	8	0.2	0.3
부산 동래구.....	607	14	0.4	0.5
부산 남구.....	608	7	0.2	0.2
부산 금정구.....	609	2	0.1	0.1
부산 연제구.....	611	2	0.1	0.1
부산 해운대구.....	612	6	0.2	0.2
부산 수영구.....	613	1	0.0	0.0
부산 부산진구.....	614	13	0.4	0.5
부산 북구.....	616	3	0.1	0.1
부산 사상구.....	617	1	0.0	0.0
부산 강서구.....	618	1	0.0	0.0
부산 기장군.....	619	1	0.0	0.0

경남 김해시.....	621	19	0.5	0.7
경남 양산군.....	626	5	0.1	0.2
경남 밀양시.....	627	24	0.7	0.8
경남 창녕군.....	635	6	0.2	0.2
경남 의령군.....	636	15	0.4	0.5
경남 함안군.....	637	14	0.4	0.5
경남 고성군.....	638	26	0.7	0.9
경남 창원시.....	641	4	0.1	0.1
경남 진해시.....	645	14	0.4	0.5
경남 통영시.....	650	19	0.5	0.7
경남 거제시.....	656	9	0.3	0.3
경남 진주시.....	660	26	0.7	0.9
경남 사천군.....	664	9	0.3	0.3
경남 산청군.....	666	10	0.3	0.3
경남 하동군.....	667	12	0.3	0.4
경남 남해군.....	668	13	0.4	0.5
경남 거창군.....	670	13	0.4	0.5
경남 함양군.....	676	15	0.4	0.5
경남 합천군.....	678	26	0.7	0.9
경남 울산시 중구.....	681	1	0.0	0.0
경남 울주군.....	689	4	0.1	0.1
제주 제주시.....	690	8	0.2	0.3
경남 마산시.....	691	17	0.5	0.6
경남 울산시.....	692	17	0.5	0.6
제주 북제주군.....	695	20	0.6	0.7
제주 서귀포시.....	697	4	0.1	0.1
제주 남제주군.....	699	5	0.1	0.2
대구 중구.....	700	5	0.1	0.2
대구 동구.....	701	2	0.1	0.1
대구 북구.....	702	7	0.2	0.2
대구 서구.....	703	8	0.2	0.3
대구 달서구.....	704	5	0.1	0.2
대구 남구.....	705	6	0.2	0.2
대구 수성구.....	706	5	0.1	0.2
경북 달성군.....	711	17	0.5	0.6
경북 경산시.....	712	11	0.3	0.4
경북 청도군.....	714	3	0.1	0.1
경북 군위군.....	716	11	0.3	0.4
경북 고령군.....	717	10	0.3	0.3
경북 칠곡군.....	718	23	0.6	0.8
경북 성주군.....	719	10	0.3	0.3
경북 구미시.....	730	8	0.2	0.3
경북 김천시.....	740	18	0.5	0.6
경북 상주시.....	742	15	0.4	0.5
경북 문경시.....	745	18	0.5	0.6
경북 영주시.....	750	18	0.5	0.6
경북 봉화군.....	755	9	0.3	0.3
경북 예천군.....	757	2	0.1	0.1
경북 안동시.....	760	22	0.6	0.8
경북 청송군.....	763	8	0.2	0.3
경북 영양군.....	764	8	0.2	0.3
경북 영덕군.....	766	18	0.5	0.6
경북 울진군.....	767	8	0.2	0.3
경북 의성군.....	769	31	0.9	1.1
경북 영천시 창구.....	777	18	0.5	0.6
경북 경주시.....	780	33	0.9	1.1

경북 포항시 남구.....	790	2	0.1	0.1
경북 포항시.....	791	26	0.7	0.9
경북 울릉군.....	799	3	0.1	0.1
외국.....	888	11	0.3	0.4
모름.....	998	5	0.1	0.2
이북.....	999	25	0.7	0.9
비해당.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

B20V. 귀하의 배우자께서는 학교교육을 어디까지 마치셨습니까?

[변수이름: b20v]

[변수설명: 배우자 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무학.....	1	58	1.6	2.0
초등학교.....	2	321	9.0	11.1
중학교.....	3	461	12.9	16.0
고등학교.....	4	104	2.9	3.6
인문계 고등학교.....	5	731	20.5	25.3
실업계 고등학교.....	6	487	13.6	16.9
전문대학.....	7	140	3.9	4.9
대학교.....	8	528	14.8	18.3
대학원.....	9	47	1.3	1.6
기타.....	10	6	0.2	0.2
모르겠다.....	98	1	0.0	0.0
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

B21. 귀하의 배우자께서 현재 하시는 일이 있습니까?

[변수이름: b21]

[변수설명: 배우자 현재 취업 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	1893	53.0	65.6
없다.....	2	991	27.8	34.4
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: b211]

[변수설명: 지난 1년간 배우자 취업 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	44	1.2	4.4
없다.....	2	945	26.5	95.4
모르겠다.....	8	2	0.1	0.2
시스템결측.....		2579	72.2	
합계		3570	100.0	100.0

B22. 일주일에 평균 몇 시간 정도 일을 하십니까? 지난 12개월 동안 일을 하신 적이 있다고 응답한 분도 말씀해 주십시오.

[변수이름: b22]

[변수설명: 배우자 일주일 평균 근로시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2시간.....	2	1	0.0	0.1
5시간.....	5	1	0.0	0.1
6시간.....	6	2	0.1	0.1
7시간.....	7	1	0.0	0.1
8시간.....	8	3	0.1	0.2
10시간.....	10	5	0.1	0.3

12시간.....	12	2	0.1	0.1
13시간.....	13	1	0.0	0.1
14시간.....	14	4	0.1	0.2
15시간.....	15	1	0.0	0.1
18시간.....	18	1	0.0	0.1
20시간.....	20	5	0.1	0.3
21시간.....	21	1	0.0	0.1
24시간.....	24	7	0.2	0.4
25시간.....	25	5	0.1	0.3
28시간.....	28	7	0.2	0.4
30시간.....	30	23	0.6	1.2
32시간.....	32	2	0.1	0.1
34시간.....	34	1	0.0	0.1
35시간.....	35	18	0.5	0.9
36시간.....	36	11	0.3	0.6
40시간.....	40	68	1.9	3.5
42시간.....	42	36	1.0	1.9
43시간.....	43	1	0.0	0.1
44시간.....	44	112	3.1	5.8
45시간.....	45	44	1.2	2.3
46시간.....	46	8	0.2	0.4
47시간.....	47	2	0.1	0.1
48시간.....	48	217	6.1	11.2
49시간.....	49	5	0.1	0.3
50시간.....	50	194	5.4	10.0
51시간.....	51	3	0.1	0.2
52시간.....	52	35	1.0	1.8
53시간.....	53	4	0.1	0.2
54시간.....	54	40	1.1	2.1
55시간.....	55	17	0.5	0.9
56시간.....	56	64	1.8	3.3
57시간.....	57	1	0.0	0.1
58시간.....	58	6	0.2	0.3
60시간.....	60	254	7.1	13.1
62시간.....	62	8	0.2	0.4
63시간.....	63	22	0.6	1.1
64시간.....	64	5	0.1	0.3
65시간.....	65	21	0.6	1.1
66시간.....	66	15	0.4	0.8
67시간.....	67	3	0.1	0.2
68시간.....	68	4	0.1	0.2
69시간.....	69	1	0.0	0.1
70시간.....	70	289	8.1	14.9
72시간.....	72	78	2.2	4.0
73시간.....	73	1	0.0	0.1
75시간.....	75	7	0.2	0.4
77시간.....	77	8	0.2	0.4
78시간.....	78	8	0.2	0.4
80시간.....	80	83	2.3	4.3
84시간.....	84	57	1.6	2.9
85시간.....	85	1	0.0	0.1
86시간.....	86	1	0.0	0.1
88시간.....	88	2	0.1	0.1
90시간.....	90	32	0.9	1.7
91시간.....	91	6	0.2	0.3
92시간.....	92	3	0.1	0.2

93시간.....	93	1	0.0	0.1
94시간.....	94	1	0.0	0.1
95시간.....	95	2	0.1	0.1
96시간.....	96	1	0.0	0.1
98시간.....	98	18	0.5	0.9
100시간.....	100	8	0.2	0.4
102시간.....	102	1	0.0	0.1
105시간.....	105	8	0.2	0.4
108시간.....	108	1	0.0	0.1
130시간.....	130	1	0.0	0.1
140시간.....	140	1	0.0	0.1
144시간.....	144	1	0.0	0.1
150시간.....	150	1	0.0	0.1
모름.....	999	24	0.7	1.2
시스템결측.....	1633	45.7		
합계	3570	100.0	100.0	

B23. 귀하의 배우자께서는 어떤 일을 하십니까? 지난 12개월 동안 일을 하신적이 있다고 응답한 분도 말씀해 주십시오.

[변수이름: b231]

[변수설명: 배우자 업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	131	3.7	6.8
일반어업 및 양식업.....	5	17	0.5	0.9
석탄광업.....	10	2	0.1	0.1
기타 광업 및 채석업.....	14	1	0.0	0.1
음식료품.....	15	46	1.3	2.4
담배.....	16	1	0.0	0.1
섬유.....	17	14	0.4	0.7
의복 및 모피.....	18	41	1.1	2.1
가죽, 가방, 마구류 및 신.발.....	19	11	0.3	0.6
목재 및 나무제품.....	20	7	0.2	0.4
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	12	0.3	0.6
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	22	0.6	1.1
코크스, 석유정제품 및 핵연료.....	23	12	0.3	0.6
화합물 화학제품.....	24	14	0.4	0.7
고무 및 플라스틱.....	25	5	0.1	0.3
비금속 광물제품.....	26	14	0.4	0.7
제1차 금속.....	27	21	0.6	1.1
조립금속제품.....	28	31	0.9	1.6
기타 기계 및 장비.....	29	34	1.0	1.8
사무계산 및 회계용 기계.....	30	2	0.1	0.1
기타 전기기계, 변화장치.....	31	7	0.2	0.4
영상, 음향 및 통신장비.....	32	21	0.6	1.1
의료, 정밀 광학기기 및 시계.....	33	2	0.1	0.1
자동차 및 트레일러.....	34	32	0.9	1.7
기타 운송장비.....	35	8	0.2	0.4
가구 및 기타.....	36	25	0.7	1.3
전기, 가스 및 증기업.....	40	29	0.8	1.5
수도사업.....	41	2	0.1	0.1
건설업.....	45	162	4.5	8.4
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매..	50	31	0.9	1.6
도매 및 상품중개.....	51	61	1.7	3.1
소매 및 소비용품 수선업.....	52	302	8.5	15.6
숙박 및 음식점.....	55	121	3.4	6.2
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	101	2.8	5.2
수상운송업.....	61	2	0.1	0.1

항공운송업.....	62	4	0.1	0.2
여행, 운수서비스.....	63	18	0.5	0.9
통신업.....	64	20	0.6	1.0
금융.....	65	44	1.2	2.3
보험 및 연금.....	66	42	1.2	2.2
금융 및 보험관련 서비스.....	67	12	0.3	0.6
부동산.....	70	18	0.5	0.9
기계장비 및 소비용품 임대.....	71	6	0.2	0.3
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업.....	72	3	0.1	0.2
연구 및 개발업.....	73	11	0.3	0.6
기타 사업관련 서비스업.....	74	58	1.6	3.0
교육서비스업.....	80	94	2.6	4.9
보건 및 사회복지사업.....	85	37	1.0	1.9
위생 및 유사서비스.....	90	46	1.3	2.4
회원단체.....	91	9	0.3	0.5
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	36	1.0	1.9
기타 서비스.....	93	24	0.7	1.2
가사서비스업.....	95	3	0.1	0.2
군인 공무원.....	96	106	3.0	5.5
모르겠다.....	98	1	0.0	0.1
국제 및 기타 외국기관.....	99	1	0.0	0.1
시스템결측.....		1633	45.7	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: b232]

[변수설명: 배우자 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
군인.....	11	7	0.2	0.4
기관장 및 최고경영자.....	121	8	0.2	0.4
생산부서관리자.....	122	49	1.4	2.5
기타 부서관리자.....	123	45	1.3	2.3
종합관리자.....	131	4	0.1	0.2
물리학자, 화학자 및 관련 전문가.....	211	3	0.1	0.2
컴퓨터 전문가.....	213	2	0.1	0.1
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	23	0.6	1.2
보건 전문가(간호 제외).....	222	13	0.4	0.7
간호 및 조산 전문가.....	223	6	0.2	0.3
대학 및 고등교육 교수.....	231	16	0.4	0.8
중·고등학교 교사.....	232	17	0.5	0.9
초등 및 학령전 교육교사.....	233	25	0.7	1.3
달리분류되지 않는 교육전문가.....	235	2	0.1	0.1
사업 전문가.....	241	3	0.1	0.2
법률 전문가.....	242	1	0.0	0.1
사회과학 및 관련 전문가.....	244	1	0.0	0.1
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	7	0.2	0.4
종교전문가.....	246	9	0.3	0.5
자연과학 및 공학 기술공.....	311	9	0.3	0.5
컴퓨터 준전문가.....	312	5	0.1	0.3
광학 및 전자장비 조작원.....	313	9	0.3	0.5
선박 및 항공기 조종사 및 기술공.....	314	1	0.0	0.1
안전 및 품질 감사원.....	315	5	0.1	0.3
생명과학 기술공 및 관련 준전문가.....	321	1	0.0	0.1
현대보건 준전문가(간호 제외).....	322	1	0.0	0.1
간호 및 조산 준전문가.....	323	2	0.1	0.1
전통의료 개업의 및 신약치료사.....	324	1	0.0	0.1
초등교육 준교사.....	331	2	0.1	0.1

학력전교육 준교사.....	332	2	0.1	0.1
기타 교육 준전문가.....	334	22	0.6	1.1
금융 및 판매 준전문가.....	341	76	2.1	3.9
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	14	0.4	0.7
관리 준전문가.....	343	13	0.4	0.7
관세, 조세 및 관련 정부 준전문가.....	344	12	0.3	0.6
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	10	0.3	0.5
종교 준전문가.....	348	1	0.0	0.1
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	11	0.3	0.6
계수 사무원.....	412	26	0.7	1.3
재료기록 및 운송 사무원.....	413	38	1.1	2.0
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	8	0.2	0.4
기타 사무직원.....	419	140	3.9	7.2
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	28	0.8	1.4
고객안내 사무원.....	422	10	0.3	0.5
여행접객요원 및 관련 근로자.....	511	6	0.2	0.3
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	102	2.9	5.3
기타 대인서비스 근로자.....	514	55	1.5	2.8
점성가, 예언가 및 관련 근로자.....	515	1	0.0	0.1
보안업무 근로자.....	516	19	0.5	1.0
상점 판매원 및 선전원.....	522	358	10.0	18.5
매점 및 시장 판매원.....	523	1	0.0	0.1
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	24	0.7	1.2
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	8	0.2	0.4
출하용 작물 및 동물복합 생산자.....	613	5	0.1	0.3
어업근로자 및 수렵원.....	615	10	0.3	0.5
자급농업 및 어업근로자.....	621	100	2.8	5.2
광원, 발파원, 석공제 부설원 및 조각원.....	711	3	0.1	0.2
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	40	1.1	2.1
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	12	0.3	0.6
도장원, 건물구조 청결원 및 관련 기능 근로자.....	714	7	0.2	0.4
금속주형원,용접원,구조금속준비원및관련기능근로자..	721	19	0.5	1.0
대장원, 공구제원 및 관련기능 근로자.....	722	6	0.2	0.3
기계 정비원 및 설비원.....	723	40	1.1	2.1
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	30	0.8	1.5
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	9	0.3	0.5
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	3	0.1	0.2
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	5	0.1	0.3
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	12	0.3	0.6
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	21	0.6	1.1
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	16	0.4	0.8
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	33	0.9	1.7
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	6	0.2	0.3
유리, 도기 및 관련장치 조작원.....	813	3	0.1	0.2
목재가공 및 제지장치 조작원.....	814	3	0.1	0.2
동력생산 및 관련장치 조작원.....	816	4	0.1	0.2
자동조립라인 및 산업용 로봇 조작원.....	817	10	0.3	0.5
금속 및 광물제품제조용 기계조작원.....	821	6	0.2	0.3
화학제품용 기계조작원.....	822	2	0.1	0.1
고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	2	0.1	0.1
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조작원.....	825	7	0.2	0.4
섬유, 모피 및 가죽제품용 기계조작원.....	826	2	0.1	0.1
식품 및 관련제품용 기계조작원.....	827	11	0.3	0.6
조립원.....	828	13	0.4	0.7
기타 기계조작원 및 조립원.....	829	15	0.4	0.8
철도 기관사 및 관련 근로자.....	831	5	0.1	0.3

자동차 운전원.....	832	100	2.8	5.2
농업 및 기타 이동장치 운전원.....	833	5	0.1	0.3
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	1	0.0	0.1
행상 및 관련 근로자.....	911	4	0.1	0.2
구두미화원 및 단순 가두서비스직 근로자.....	912	2	0.1	0.1
가사 및 조력원, 청소원 및 세탁원.....	913	4	0.1	0.2
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	17	0.5	0.9
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	28	0.8	1.4
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	30	0.8	1.5
제조 관련 단순노무자.....	932	17	0.5	0.9
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	6	0.2	0.3
모르겠다.....	998	1	0.0	0.1
시스템결측.....		1633	45.7	
합계		3570	100.0	100.0

B24. 귀하의 배우자는 다음 중 어떤 형태로 일을 하셨습니까? 지난 12개월 동안 일을 하신 적이 있다고 응답한 분도 말씀해 주십시오.

[변수이름: b24]

[변수설명: 배우자 취업 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	312	8.7	16.1
고용인 없음.....	2	498	13.9	25.7
비영리 기구.....	3	14	0.4	0.7
회사 및 개인업체.....	4	740	20.7	38.2
정부기관.....	5	131	3.7	6.8
공공기관 및 공공단체....	6	122	3.4	6.3
고정 보수 없음.....	7	86	2.4	4.4
고정 보수 있음.....	8	26	0.7	1.3
기타.....	9	7	0.2	0.4
모르겠다.....	98	1	0.0	0.1
시스템결측.....		1633	45.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: b241]

[변수설명: 배우자 고용주인 경우 고용인 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	93	2.6	29.8
2명.....	2	72	2.0	23.1
3명.....	3	49	1.4	15.7
4명.....	4	19	0.5	6.1
5명.....	5	24	0.7	7.7
6명.....	6	11	0.3	3.5
7명.....	7	4	0.1	1.3
8명.....	8	4	0.1	1.3
10명.....	10	15	0.4	4.8
12명.....	12	2	0.1	0.6
13명.....	13	2	0.1	0.6
14명.....	14	1	0.0	0.3
15명.....	15	3	0.1	1.0
20명.....	20	2	0.1	0.6
30명.....	30	5	0.1	1.6
40명.....	40	3	0.1	1.0
50명.....	50	2	0.1	0.6
150명.....	150	1	0.0	0.3
시스템결측.....		3258	91.3	
합계		3570	100.0	100.0

B25. 배우자의 지난 해 총 수입(보너스, 기타 수당, 세금 포함)은 대략 얼마였습니까?

[변수이름: b25]

[변수설명: 배우자 지난해 총수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0만원.....	0	306	8.6	23.3
60만원.....	60	1	0.0	0.1
150만원.....	150	1	0.0	0.1
200만원.....	200	1	0.0	0.1
240만원.....	240	1	0.0	0.1
300만원.....	300	13	0.4	1.0
350만원.....	350	1	0.0	0.1
360만원.....	360	5	0.1	0.4
400만원.....	400	4	0.1	0.3
450만원.....	450	2	0.1	0.2
480만원.....	480	1	0.0	0.1
500만원.....	500	13	0.4	1.0
600만원.....	600	19	0.5	1.4
650만원.....	650	1	0.0	0.1
700만원.....	700	5	0.1	0.4
720만원.....	720	6	0.2	0.5
750만원.....	750	1	0.0	0.1
800만원.....	800	16	0.4	1.2
840만원.....	840	2	0.1	0.2
850만원.....	850	1	0.0	0.1
900만원.....	900	15	0.4	1.1
960만원.....	960	4	0.1	0.3
1000만원.....	1000	62	1.7	4.7
1170만원.....	1170	1	0.0	0.1
1200만원.....	1200	69	1.9	5.2
1300만원.....	1300	14	0.4	1.1
1306만원.....	1306	1	0.0	0.1
1400만원.....	1400	5	0.1	0.4
1440만원.....	1440	1	0.0	0.1
1500만원.....	1500	104	2.9	7.9
1520만원.....	1520	1	0.0	0.1
1560만원.....	1560	1	0.0	0.1
1600만원.....	1600	13	0.4	1.0
1700만원.....	1700	16	0.4	1.2
1800만원.....	1800	51	1.4	3.9
1900만원.....	1900	4	0.1	0.3
2000만원.....	2000	173	4.8	13.1
2040만원.....	2040	2	0.1	0.2
2100만원.....	2100	16	0.4	1.2
2130만원.....	2130	1	0.0	0.1
2160만원.....	2160	2	0.1	0.2
2200만원.....	2200	12	0.3	0.9
2250만원.....	2250	1	0.0	0.1
2280만원.....	2280	1	0.0	0.1
2300만원.....	2300	9	0.3	0.7
2400만원.....	2400	37	1.0	2.8
2500만원.....	2500	77	2.2	5.9
2600만원.....	2600	5	0.1	0.4
2700만원.....	2700	7	0.2	0.5
2800만원.....	2800	10	0.3	0.8
2900만원.....	2900	1	0.0	0.1
3000만원.....	3000	99	2.8	7.5

3200만원.....	3200	4	0.1	0.3
3300만원.....	3300	2	0.1	0.2
3400만원.....	3400	1	0.0	0.1
3500만원.....	3500	18	0.5	1.4
3600만원.....	3600	7	0.2	0.5
3800만원.....	3800	2	0.1	0.2
4000만원.....	4000	21	0.6	1.6
4300만원.....	4300	1	0.0	0.1
4500만원.....	4500	3	0.1	0.2
4800만원.....	4800	1	0.0	0.1
5000만원.....	5000	11	0.3	0.8
5300만원.....	5300	2	0.1	0.2
5400만원.....	5400	1	0.0	0.1
5900만원.....	5900	1	0.0	0.1
6000만원.....	6000	1	0.0	0.1
7000만원.....	7000	2	0.1	0.2
9000만원.....	9000	1	0.0	0.1
비해당.....	9999	22	0.6	1.7
시스템 결측.....	2254	63.1		
합계	3570	100.0	100.0	

B25aV. 만일 대답하시기 곤란하시다면, 아래의 보기를 보고 대략의 범위를 선택해 주십시오.

[변수이름: b25av]

[변수설명: 배우자 지난해 총수입(보기 범위)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대답 거절.....	0	14	0.4	1.6
300만원 미만.....	1	22	0.6	2.5
300 - 900만원 미만.....	2	94	2.6	10.9
900 - 1500만원 미만.....	3	192	5.4	22.2
1500 - 2100만원 미만.....	4	253	7.1	29.3
2100 - 3000만원 미만.....	5	190	5.3	22.0
3000 - 4000만원 미만.....	6	55	1.5	6.4
4000 - 5000만원 미만.....	7	18	0.5	2.1
5000만원 이상.....	8	14	0.4	1.6
모르겠다.....	98	11	0.3	1.3
시스템결측.....	2707	75.8		
합계	3570	100.0	100.0	

B26V. 귀하의 장인(또는 시아버지)께서는 학교 교육을 어디까지 마치셨습니까?

[변수이름: b26v]

[변수설명: 장인(시아버지) 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무학.....	1	795	22.3	27.6
초등학교.....	2	947	26.5	32.8
중학교.....	3	347	9.7	12.0
고등학교.....	4	72	2.0	2.5
인문계 고등학교.....	5	166	4.6	5.8
실업계 고등학교.....	6	78	2.2	2.7
전문대학.....	7	19	0.5	0.7
대학교.....	8	123	3.4	4.3
대학원.....	9	15	0.4	0.5
기타.....	10	16	0.4	0.6
모르겠다.....	98	306	8.6	10.6
시스템결측.....	686	19.2		
합계	3570	100.0	100.0	

B27. 귀하가 결혼 할 당시 귀하의 장인(또는 시아버지)께서는 어떤 일을 하셨습니까?

[변수이름: b271]

[변수설명: 장인(시아버지) 업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사망.....	0	593	16.6	20.6
농업 및 수렵업.....	1	1306	36.6	45.3
임업.....	2	9	0.3	0.3
일반어업 및 양식업.....	5	37	1.0	1.3
석탄광업.....	10	2	0.1	0.1
금속광업.....	13	1	0.0	0.0
기타 광업 및 채석업.....	14	1	0.0	0.0
음식료품.....	15	16	0.4	0.6
담배.....	16	1	0.0	0.0
섬유.....	17	7	0.2	0.2
의복 및 모피.....	18	6	0.2	0.2
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	1	0.0	0.0
목재 및 나무제품.....	20	11	0.3	0.4
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	1	0.0	0.0
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	3	0.1	0.1
코크스, 석유정제품 및 핵연료.....	23	1	0.0	0.0
화합물 화학제품.....	24	3	0.1	0.1
고무 및 플라스틱.....	25	2	0.1	0.1
비금속 광물제품.....	26	6	0.2	0.2
제1차 금속.....	27	6	0.2	0.2
조립금속제품.....	28	6	0.2	0.2
기타 기계 및 장비.....	29	5	0.1	0.2
영상, 음향 및 통신장비.....	32	2	0.1	0.1
자동차 및 트레일러.....	34	2	0.1	0.1
기타 운송장비.....	35	3	0.1	0.1
가구 및 기타.....	36	8	0.2	0.3
재생재료 가공처리업.....	37	1	0.0	0.0
전기, 가스 및 증기업.....	40	8	0.2	0.3
건설업.....	45	81	2.3	2.8
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매.....	50	10	0.3	0.3
도매 및 상품증개.....	51	32	0.9	1.1
소매 및 소비용품 수선업.....	52	140	3.9	4.9
숙박 및 음식점.....	55	30	0.8	1.0
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	44	1.2	1.5
수상운송업.....	61	5	0.1	0.2
항공운송업.....	62	3	0.1	0.1
여행, 운수서비스.....	63	7	0.2	0.2
통신업.....	64	5	0.1	0.2
금융.....	65	17	0.5	0.6
보험 및 연금.....	66	1	0.0	0.0
금융 및 보험관련 서비스.....	67	1	0.0	0.0
부동산.....	70	24	0.7	0.8
기계장비 및 소비용품 임대.....	71	7	0.2	0.2
연구 및 개발업.....	73	3	0.1	0.1
기타 사업관련 서비스업.....	74	17	0.5	0.6
교육서비스업.....	80	63	1.8	2.2
보건 및 사회복지사업.....	85	18	0.5	0.6
위생 및 유사서비스.....	90	8	0.2	0.3
회원단체.....	91	13	0.4	0.5
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	8	0.2	0.3
기타 서비스.....	93	13	0.4	0.5

군인 공무원.....	96	99	2.8	3.4
무직.....	97	174	4.9	6.0
모르겠다.....	98	10	0.3	0.3
국제 및 기타 외국기관.....	99	3	0.1	0.1
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: b272]

[변수설명: 장인(시아버지) 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사망.....	0	594	16.6	20.6
군인.....	11	11	0.3	0.4
입법공무원 및 고위임직원.....	111	3	0.1	0.1
고위정부공무원.....	112	2	0.1	0.1
전통적 촌장.....	113	1	0.0	0.0
특수이익단체 고위임직원.....	114	5	0.1	0.2
기관장 및 최고경영자.....	121	14	0.4	0.5
생산부서관리자.....	122	44	1.2	1.5
기타 부서관리자.....	123	22	0.6	0.8
종합관리자.....	131	2	0.1	0.1
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	7	0.2	0.2
보건 전문가(간호 제외).....	222	8	0.2	0.3
대학 및 고등교육 교수.....	231	2	0.1	0.1
중·고등학교 교사.....	232	15	0.4	0.5
초등 및 학령전 교육교사.....	233	31	0.9	1.1
특수학교 교사.....	234	1	0.0	0.0
사업 전문가.....	241	1	0.0	0.0
기록 보관원, 사서 및 관련 정보 전문가.....	243	1	0.0	0.0
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	1	0.0	0.0
종교전문가.....	246	7	0.2	0.2
자연과학 및 공학 기술공.....	311	1	0.0	0.0
광학 및 전자장비 조작용.....	313	1	0.0	0.0
선박 및 항공기 조종사 및 기술공.....	314	3	0.1	0.1
현대보건 준전문가(간호 제외).....	322	1	0.0	0.0
전통의료 개업의 및 신약치료사.....	324	4	0.1	0.1
초등교육 준교사.....	331	2	0.1	0.1
기타 교육 준전문가.....	334	4	0.1	0.1
금융 및 판매 준전문가.....	341	26	0.7	0.9
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	9	0.3	0.3
관리 준전문가.....	343	7	0.2	0.2
관세, 조세 및 관련 정부 준전문가.....	344	3	0.1	0.1
수사관.....	345	1	0.0	0.0
사회사업 준전문가.....	346	3	0.1	0.1
종교 준전문가.....	348	2	0.1	0.1
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	4	0.1	0.1
계수 사무원.....	412	5	0.1	0.2
재료기록 및 운송 사무원.....	413	7	0.2	0.2
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	1	0.0	0.0
기타 사무직원.....	419	53	1.5	1.8
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	6	0.2	0.2
고객안내 사무원.....	422	3	0.1	0.1
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	28	0.8	1.0
기타 대인서비스 근로자.....	514	8	0.2	0.3
점성가, 예언가 및 관련 근로자.....	515	1	0.0	0.0
보안업무 근로자.....	516	17	0.5	0.6
상점 판매원 및 선전원.....	522	161	4.5	5.6

매점 및 시장 판매원.....	523	5	0.1	0.2
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	84	2.4	2.9
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	15	0.4	0.5
출하용 작물 및 동물복합 생산자.....	613	8	0.2	0.3
임업 및 관련 근로자.....	614	3	0.1	0.1
어업근로자 및 수렵원.....	615	21	0.6	0.7
자급농업 및 어업근로자.....	621	1221	34.2	42.3
광원, 발파원, 석공재 부설원 및 조각원.....	711	1	0.0	0.0
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	35	1.0	1.2
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	11	0.3	0.4
도장원, 건물구조 청결원 및 관련 기능 근로자.....	714	2	0.1	0.1
금속주형원,용접원,구조금속준비원및관련기능근로자...	721	6	0.2	0.2
대장원, 공구제원 및 관련기능 근로자.....	722	2	0.1	0.1
기계 정비원 및 설비원.....	723	9	0.3	0.3
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	4	0.1	0.1
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	3	0.1	0.1
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	2	0.1	0.1
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	7	0.2	0.2
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	2	0.1	0.1
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	5	0.1	0.2
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	7	0.2	0.2
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	5	0.1	0.2
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	1	0.0	0.0
금속가동장치 조작원.....	812	1	0.0	0.0
동력생산 및 관련장치 조작원.....	816	4	0.1	0.1
고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	1	0.0	0.0
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조작원.....	825	1	0.0	0.0
식품 및 관련제품용 기계조작원.....	827	7	0.2	0.2
조립원.....	828	1	0.0	0.0
기타 기계조작원 및 조립원.....	829	3	0.1	0.1
철도 기관사 및 관련 근로자.....	831	9	0.3	0.3
자동차 운전원.....	832	34	1.0	1.2
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	2	0.1	0.1
행상 및 관련 근로자.....	911	2	0.1	0.1
가사 및 조력원, 청소원 및 세탁원.....	913	1	0.0	0.0
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	4	0.1	0.1
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	15	0.4	0.5
환경 미화원 및 관련 근로자.....	916	2	0.1	0.1
농림어업 관련 단순노무직.....	921	2	0.1	0.1
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	14	0.4	0.5
제조 관련 단순노무자.....	932	3	0.1	0.1
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	2	0.1	0.1
무직.....	997	174	4.9	6.0
모르겠다.....	998	10	0.3	0.3
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

C. 직업 경험

C1. 응답자가 학교를 졸업한 후 지금까지 일을 하신적이 있는지 확인해 주십시오.

[변수이름: c1]

[변수설명: 학교 졸업 후 일을 한 경험 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	3287	92.1	92.1	
없다.....	2	283	7.9	7.9	
합계		3570	100.0	100.0	

C2V. 지금까지 한 번도 일을 하지 않으셨던 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

[변수이름: c2v]

[변수설명: 학교 졸업 후 일을 안한 경우 미취업 사유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
집안을 돌보기 위해.....	1	166	4.6	58.7
경제적으로 여유가 있기 때문에.	2	30	0.8	10.6
개인적 이유로 인해서.....	3	21	0.6	7.4
적당한 일을 찾을 수가 없어서...	4	38	1.1	13.4
학업중이기 때문에.....	5	23	0.6	8.1
기타.....	6	4	0.1	1.4
모르겠다.....	98	1	0.0	0.4
시스템 결측.....		3287	92.1	
합계		3570	100.0	100.0

C3. 귀하는 현재 일을 하고 계십니까?

[변수이름: c3]

[변수설명: 응답자 현재 취업 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
예.....	1	2622	73.4	79.8	
아니오.....	2	665	18.6	20.2	
시스템결측.....		283	7.9		
합계		3570	100.0	100.0	

C3a. 현재 일을 하지 않고 계시는 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

[변수이름: c3a]

[변수설명: 응답자 미취업시 미취업 사유]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
	집안을 돌보기 위해.....	1	460	12.9	69.2
	경제적으로 여유가 있기 때문에.	2	21	0.6	3.2
	개인적 이유로 인해서.....	3	88	2.5	13.2
	적당한 일을 찾을수가 없어서.....	4	48	1.3	7.2
	은퇴/퇴직을 했기 때문에.....	5	5	0.1	0.8
	회사의 폐쇄/감원으로 인해서.....	6	5	0.1	0.8
	학업중이기 때문에.....	7	9	0.3	1.4
	기타.....	8	24	0.7	3.6
	모르겠다.....	98	5	0.1	0.8
	시스템결측.....		2905	81.4	
	합계		3570	100.0	100.0

- C4K. 귀하는 이일을 ~세부터 ~세까지 하셨지요?
 C6. 귀하가 다니신 (현재포함) 회사 / 기관의 주요업무(업종)은 무엇이었습니까?
 C7. 귀하가 회사 / 기관을 그만 둘 당시(현재 포함) 하신일(직업)은 무엇이었습니까? 또, 일의 내용은 무엇이 었습니까?
 C8. 귀하가 다니신 (현재 포함) 회사 / 기관은 그룹소속의 회사였습니까?
 C9. 귀하가 다니신 (현재 포함) 회사의 전체 직원수는 대략 몇 명이었습니까?
 10. 귀하가 회사 / 기관을 그만둘 당시 (현재 포함) 일주일 평균근무시간은 몇 시간이었습니까?
 C11. 귀하가 회사 / 기관을 그만두실 당시 (현재 포함) 보너스, 수당, 세금을 포함한 연 평균 총 수입은 대략 얼마였습니까?
 C11aV. 응답을 주저하면 [보기카드 3]을 보여주십시오.
 C12. 귀하는 다음 중 어떤 형태로 일을 하셨습니까? (현재 포함)
 C13. 귀하는 회사 / 기관에서 일을 하기 시작할 당시 관리직에 속한 일을 하셨습니까?
 C14. 귀하는 회사 / 기관을 그만 둘 당시 (현재 포함) 관리직에 속한 일을 하셨습니까?
 C15. 귀하가 다니신 회사 / 기관은 그만 둘 당시(현재 포함) 귀하의 직위와 비슷한 직위에 있는 사람들을 대부분 어떤 경로를 통해 채용했습니까?
 C16. 귀하가 회사 / 기관을 그만 둘 당시(현재 포함) 귀하의 직위와 비슷한 직위에 있는 사람들은 승진할 가능성이 있었습니까?
 C17. 귀하가 다니신(현재 포함) 회사 / 기관에서는 그만둘 당시(현재 포함)의 직위를 갖기 위해서 근무년수가 도움이 되었습니까?
 C18. 귀하가 다니신(현재 포함) 회사 / 기관에서는 귀하가 원한다면 평생 근무하실 수 있습니까?
 C19. 귀하가 다니신(현재 포함) 회사 / 기관에는 노동조합이 있었습니까?

<현재일>

[변수이름: c41]

[변수설명: 현재 일의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1 번째.....	1	843	23.6	32.2
2 번째.....	2	998	28.0	38.1
3 번째.....	3	497	13.9	19.0
4 번째.....	4	187	5.2	7.1
6 번째.....	5	61	1.7	2.3
6 번째.....	6	17	0.5	0.6
7 번째.....	7	13	0.4	0.5
8 번째.....	8	6	0.2	0.2
시스템결측.....		948	26.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k1]

[변수설명: 현재일_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세부터 현재까지.....	1299	6	0.2	0.2
13세부터 현재까지.....	1399	12	0.3	0.5
14세부터 현재까지.....	1499	1	0.0	0.0
15세부터 현재까지.....	1599	5	0.1	0.2
16세부터 현재까지.....	1699	5	0.1	0.2
17세부터 현재까지.....	1799	2	0.1	0.1
18세부터 현재까지.....	1899	7	0.2	0.3
19세부터 현재까지.....	1999	49	1.4	1.9
20세부터 현재까지.....	2099	56	1.6	2.1
21세부터 현재까지.....	2199	48	1.3	1.8
22세부터 현재까지.....	2299	64	1.8	2.4
23세부터 현재까지.....	2399	139	3.9	5.3
24세부터 현재까지.....	2499	169	4.7	6.4
25세부터 현재까지.....	2599	223	6.2	8.5
26세부터 현재까지.....	2699	214	6.0	8.2
27세부터 현재까지.....	2799	209	5.9	8.0
28세부터 현재까지.....	2899	159	4.5	6.1
29세부터 현재까지.....	2999	100	2.8	3.8
30세부터 현재까지.....	3099	135	3.8	5.1
31세부터 현재까지.....	3199	93	2.6	3.5
32세부터 현재까지.....	3299	74	2.1	2.8
33세부터 현재까지.....	3399	61	1.7	2.3

34세부터 현재까지.....	3499	55	1.5	2.1
35세부터 현재까지.....	3599	80	2.2	3.1
36세부터 현재까지.....	3699	54	1.5	2.1
37세부터 현재까지.....	3799	61	1.7	2.3
38세부터 현재까지.....	3899	50	1.4	1.9
39세부터 현재까지.....	3999	73	2.0	2.8
40세부터 현재까지.....	4099	97	2.7	3.7
41세부터 현재까지.....	4199	36	1.0	1.4
42세부터 현재까지.....	4299	36	1.0	1.4
43세부터 현재까지.....	4399	27	0.8	1.0
44세부터 현재까지.....	4499	14	0.4	0.5
45세부터 현재까지.....	4599	32	0.9	1.2
46세부터 현재까지.....	4699	16	0.4	0.6
47세부터 현재까지.....	4799	15	0.4	0.6
48세부터 현재까지.....	4899	19	0.5	0.7
49세부터 현재까지.....	4999	16	0.4	0.6
50세부터 현재까지.....	5099	27	0.8	1.0
51세부터 현재까지.....	5199	16	0.4	0.6
52세부터 현재까지.....	5299	17	0.5	0.6
53세부터 현재까지.....	5399	7	0.2	0.3
54세부터 현재까지.....	5499	7	0.2	0.3
55세부터 현재까지.....	5599	7	0.2	0.3
56세부터 현재까지.....	5699	9	0.3	0.3
57세부터 현재까지.....	5799	8	0.2	0.3
58세부터 현재까지.....	5899	6	0.2	0.2
59세부터 현재까지.....	5999	3	0.1	0.1
60세부터 현재까지.....	6099	3	0.1	0.1
시스템결측.....	948	26.6		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: c61]

[변수설명: 현재일_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	143	4.0	5.5
일반어업 및 양식업.....	5	11	0.3	0.4
기타 광업 및 채석업.....	14	1	0.0	0.0
음식료품.....	15	35	1.0	1.3
담배.....	16	2	0.1	0.1
섬유.....	17	15	0.4	0.6
의복 및 모피.....	18	51	1.4	1.9
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	6	0.2	0.2
목재 및 나무제품.....	20	6	0.2	0.2
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	8	0.2	0.3
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	23	0.6	0.9
코크스, 섬유정제품 및 핵연료.....	23	8	0.2	0.3
화합물 화학제품.....	24	15	0.4	0.6
고무 및 플라스틱.....	25	5	0.1	0.2
비금속 광물제품.....	26	9	0.3	0.3
제1차 금속.....	27	10	0.3	0.4
조립금속제품.....	28	29	0.8	1.1
기타 기계 및 장비.....	29	22	0.6	0.8
기타 전기기계, 변환장치.....	31	13	0.4	0.5
영상, 음향 및 통신장비.....	32	28	0.8	1.1
의료, 정밀 광학기기 및 시계.....	33	2	0.1	0.1
자동차 및 트레일러.....	34	38	1.1	1.4
기타 운송장비.....	35	3	0.1	0.1

가구 및 기타.....	36	21	0.6	0.8
전기, 가스 및 증기업.....	40	31	0.9	1.2
수도사업.....	41	9	0.3	0.3
건설업.....	45	138	3.9	5.3
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매..	50	64	1.8	2.4
도매 및 상품중개.....	51	60	1.7	2.3
소매 및 소비용품 수선업.....	52	584	16.4	22.3
숙박 및 음식점.....	55	203	5.7	7.7
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	71	2.0	2.7
수상운송업.....	61	3	0.1	0.1
여행, 운수서비스.....	63	20	0.6	0.8
통신업.....	64	25	0.7	1.0
금융.....	65	99	2.8	3.8
보험 및 연금.....	66	48	1.3	1.8
금융 및 보험관련 서비스.....	67	12	0.3	0.5
부동산.....	70	51	1.4	1.9
기계장비 및 소비용품 임대.....	71	6	0.2	0.2
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업.	72	13	0.4	0.5
연구 및 개발업.....	73	4	0.1	0.2
기타 사업관련 서비스업.....	74	75	2.1	2.9
교육서비스업.....	80	123	3.4	4.7
보건 및 사회복지사업.....	85	68	1.9	2.6
위생 및 유사서비스.....	90	131	3.7	5.0
회원단체.....	91	7	0.2	0.3
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	100	2.8	3.8
기타 서비스.....	93	36	1.0	1.4
가사서비스업.....	95	6	0.2	0.2
군인 공무원.....	96	130	3.6	5.0
모르겠다.....	98	1	0.0	0.0
시스템결측.....		948	26.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c71]

[변수설명: 현재일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
군인.....	11	1	0.0	0.0
기관장 및 최고경영자.....	121	5	0.1	0.2
생산부서관리자.....	122	42	1.2	1.6
기타 부서관리자.....	123	35	1.0	1.3
종합관리자.....	131	3	0.1	0.1
컴퓨터 전문가.....	213	9	0.3	0.3
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	25	0.7	1.0
보건 전문가(간호 제외).....	222	27	0.8	1.0
간호 및 조산 전문가.....	223	3	0.1	0.1
대학 및 고등교육 교수.....	231	8	0.2	0.3
중·고등학교 교사.....	232	20	0.6	0.8
초등 및 학령전 교육교사.....	233	22	0.6	0.8
달리분류되지 않는 교육전문가.....	235	14	0.4	0.5
사업 전문가.....	241	7	0.2	0.3
법률 전문가.....	242	1	0.0	0.0
기록 보관원, 사서 및 관련 정보 전문가.....	243	1	0.0	0.0
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	7	0.2	0.3
종교전문가.....	246	3	0.1	0.1
자연과학 및 공학 기술공.....	311	9	0.3	0.3
컴퓨터 준전문가.....	312	9	0.3	0.3
광학 및 전자장비 조작용.....	313	19	0.5	0.7

선박 및 항공기 조종사 및 기술공.....	314	2	0.1	0.1
안전 및 품질 감사원.....	315	4	0.1	0.2
현대보건 준전문가(간호 제외).....	322	6	0.2	0.2
간호 및 조산 준전문가.....	323	12	0.3	0.5
초등교육 준교사.....	331	2	0.1	0.1
학력전교육 준교사.....	332	3	0.1	0.1
특수교육 준교사.....	333	3	0.1	0.1
기타 교육 준전문가.....	334	47	1.3	1.8
금융 및 판매 준전문가.....	341	116	3.2	4.4
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	7	0.2	0.3
관리 준전문가.....	343	21	0.6	0.8
관세, 조세 및 관련 정부 준전문가.....	344	7	0.2	0.3
사회사업 준전문가.....	346	3	0.1	0.1
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	12	0.3	0.5
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	4	0.1	0.2
계수 사무원.....	412	60	1.7	2.3
재료기록 및 운송 사무원.....	413	40	1.1	1.5
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	9	0.3	0.3
기타 사무직원.....	419	158	4.4	6.0
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	79	2.2	3.0
고객안내 사무원.....	422	16	0.4	0.6
여행접객요원 및 관련 근로자.....	511	2	0.1	0.1
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	174	4.9	6.6
개인보호 및 관련 근로자.....	513	1	0.0	0.0
기타 대인서비스 근로자.....	514	147	4.1	5.6
점성가, 예언가 및 관련 근로자.....	515	2	0.1	0.1
보안업무 근로자.....	516	15	0.4	0.6
패션 및 기타 모델.....	521	1	0.0	0.0
상점 판매원 및 선전원.....	522	664	18.6	25.3
매점 및 시장 판매원.....	523	6	0.2	0.2
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	35	1.0	1.3
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	7	0.2	0.3
출하용 작물 및 동물복합 생산자.....	613	6	0.2	0.2
임업 및 관련 근로자.....	614	1	0.0	0.0
어업근로자 및 수렵원.....	615	9	0.3	0.3
자급농업 및 어업근로자.....	621	95	2.7	3.6
광원, 발파원, 석공제 부설원 및 조각원.....	711	3	0.1	0.1
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	20	0.6	0.8
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	14	0.4	0.5
도장원, 건물구조 청결원 및 관련 기능 근로자.....	714	10	0.3	0.4
금속주형원,용접원,구조금속준비원및관련기능근로자..	721	16	0.4	0.6
대장원, 공구제원 및 관련기능 근로자.....	722	3	0.1	0.1
기계 정비원 및 설비원.....	723	60	1.7	2.3
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	42	1.2	1.6
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	12	0.3	0.5
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	5	0.1	0.2
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	16	0.4	0.6
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	10	0.3	0.4
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	10	0.3	0.4
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	9	0.3	0.3
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	38	1.1	1.4
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	4	0.1	0.2
채광 및 광물가공장치 조작원.....	811	2	0.1	0.1
금속가동장치 조작원.....	812	2	0.1	0.1
목재가공 및 제지장치 조작원.....	814	1	0.0	0.0
화학물가공장치 조작원.....	815	1	0.0	0.0

동력생산 및 관련장치 조작용.....	816	3	0.1	0.1
자동조립라인 및 산업용 로봇 조작용.....	817	6	0.2	0.2
금속 및 광물제품제조용 기계조작용.....	821	10	0.3	0.4
고무 및 플라스틱제품용 기계조작용.....	823	5	0.1	0.2
나무제품용 기계조작용.....	824	2	0.1	0.1
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조작용.....	825	5	0.1	0.2
섬유, 모피 및 가죽제품용 기계조작용.....	826	1	0.0	0.0
식품 및 관련제품용 기계조작용.....	827	14	0.4	0.5
조립원.....	828	14	0.4	0.5
기타 기계조작용 및 조립원.....	829	13	0.4	0.5
철도 기관사 및 관련 근로자.....	831	4	0.1	0.2
자동차 운전원.....	832	74	2.1	2.8
농업 및 기타 이동장치 운전원.....	833	7	0.2	0.3
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	2	0.1	0.1
행상 및 관련 근로자.....	911	18	0.5	0.7
구두미화원 및 단순 가두서비스직 근로자.....	912	2	0.1	0.1
가사 및 조력원, 청소원 및 세탁원.....	913	5	0.1	0.2
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	18	0.5	0.7
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	52	1.5	2.0
환경 미화원 및 관련 근로자.....	916	4	0.1	0.2
농림어업 관련 단순노무직.....	921	2	0.1	0.1
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	24	0.7	0.9
제조 관련 단순노무자.....	932	10	0.3	0.4
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	1	0.0	0.0
모르겠다.....	998	2	0.1	0.1
시스템결측.....		948	26.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c81]

[변수설명: 현재일_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	259	7.3	9.9
아니다.....	2	2322	65.0	88.6
모르겠다.....	8	14	0.4	0.5
비해당.....	9	27	0.8	1.0
시스템결측.....		948	26.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c91]

[변수설명: 현재일_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	934	26.2	35.6
1명.....	1	156	4.4	5.9
2 - 4명.....	2	404	11.3	15.4
5 - 9명.....	3	209	5.9	8.0
10 - 29명.....	4	288	8.1	11.0
30 - 99명.....	5	229	6.4	8.7
100 - 499명.....	6	130	3.6	5.0
500명 이상.....	7	261	7.3	10.0
모르겠다.....	8	9	0.3	0.3
비해당.....	9	2	0.1	0.1
시스템결측.....		948	26.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c101]

[변수설명: 현재일_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2시간.....	2	2	0.1	0.1
4시간.....	4	1	0.0	0.0
8시간.....	8	7	0.2	0.3
9시간.....	9	3	0.1	0.1
10시간.....	10	14	0.4	0.5
12시간.....	12	7	0.2	0.3
14시간.....	14	2	0.1	0.1
15시간.....	15	2	0.1	0.1
16시간.....	16	1	0.0	0.0
18시간.....	18	3	0.1	0.1
20시간.....	20	6	0.2	0.2
21시간.....	21	2	0.1	0.1
24시간.....	24	1	0.0	0.0
25시간.....	25	4	0.1	0.2
26시간.....	26	1	0.0	0.0
28시간.....	28	2	0.1	0.1
30시간.....	30	45	1.3	1.7
32시간.....	32	2	0.1	0.1
34시간.....	34	2	0.1	0.1
35시간.....	35	9	0.3	0.3
36시간.....	36	12	0.3	0.5
37시간.....	37	1	0.0	0.0
38시간.....	38	1	0.0	0.0
40시간.....	40	74	2.1	2.8
42시간.....	42	39	1.1	1.5
43시간.....	43	2	0.1	0.1
44시간.....	44	168	4.7	6.4
45시간.....	45	75	2.1	2.9
46시간.....	46	19	0.5	0.7
47시간.....	47	2	0.1	0.1
48시간.....	48	218	6.1	8.3
49시간.....	49	18	0.5	0.7
50시간.....	50	220	6.2	8.4
51시간.....	51	3	0.1	0.1
52시간.....	52	35	1.0	1.3
53시간.....	53	4	0.1	0.2
54시간.....	54	49	1.4	1.9
55시간.....	55	30	0.8	1.1
56시간.....	56	78	2.2	3.0
58시간.....	58	16	0.4	0.6
59시간.....	59	1	0.0	0.0
60시간.....	60	337	9.4	12.9
62시간.....	62	6	0.2	0.2
63시간.....	63	17	0.5	0.6
64시간.....	64	5	0.1	0.2
65시간.....	65	29	0.8	1.1
66시간.....	66	14	0.4	0.5
67시간.....	67	2	0.1	0.1
68시간.....	68	11	0.3	0.4
69시간.....	69	2	0.1	0.1
70시간.....	70	410	11.5	15.6
71시간.....	71	1	0.0	0.0
72시간.....	72	111	3.1	4.2

74시간.....	74	2	0.1	0.1
75시간.....	75	16	0.4	0.6
76시간.....	76	4	0.1	0.2
77시간.....	77	8	0.2	0.3
78시간.....	78	24	0.7	0.9
79시간.....	79	1	0.0	0.0
80시간.....	80	158	4.4	6.0
81시간.....	81	1	0.0	0.0
82시간.....	82	5	0.1	0.2
83시간.....	83	1	0.0	0.0
84시간.....	84	95	2.7	3.6
85시간.....	85	12	0.3	0.5
86시간.....	86	1	0.0	0.0
87시간.....	87	2	0.1	0.1
88시간.....	88	3	0.1	0.1
90시간.....	90	57	1.6	2.2
91시간.....	91	9	0.3	0.3
94시간.....	94	1	0.0	0.0
95시간.....	95	5	0.1	0.2
96시간.....	96	3	0.1	0.1
97시간.....	97	1	0.0	0.0
98시간.....	98	26	0.7	1.0
99시간.....	99	6	0.2	0.2
100시간.....	100	11	0.3	0.4
105시간.....	105	12	0.3	0.5
108시간.....	108	2	0.1	0.1
112시간.....	112	4	0.1	0.2
113시간.....	113	1	0.0	0.0
115시간.....	115	1	0.0	0.0
119시간.....	119	2	0.1	0.1
120시간.....	120	2	0.1	0.1
130시간.....	130	1	0.0	0.0
148시간.....	148	1	0.0	0.0
비해당.....	998	18	0.5	0.7
시스템결측.....		948	26.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c111]

[변수설명: 현재일_연평균 총수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0만원.....	0	236	6.6	11.5
2만원.....	2	1	0.0	0.0
4만원.....	4	1	0.0	0.0
30만원.....	30	1	0.0	0.0
31만원.....	31	1	0.0	0.0
40만원.....	40	1	0.0	0.0
60만원.....	60	1	0.0	0.0
100만원.....	100	3	0.1	0.1
150만원.....	150	1	0.0	0.0
180만원.....	180	1	0.0	0.0
200만원.....	200	3	0.1	0.1
202만원.....	202	1	0.0	0.0
240만원.....	240	2	0.1	0.1
250만원.....	250	3	0.1	0.1
270만원.....	270	1	0.0	0.0
300만원.....	300	17	0.5	0.8

350만원.....	350	1	0.0	0.0
360만원.....	360	4	0.1	0.2
400만원.....	400	8	0.2	0.4
420만원.....	420	1	0.0	0.0
450만원.....	450	2	0.1	0.1
480만원.....	480	3	0.1	0.1
500만원.....	500	14	0.4	0.7
520만원.....	520	1	0.0	0.0
540만원.....	540	2	0.1	0.1
550만원.....	550	1	0.0	0.0
560만원.....	560	1	0.0	0.0
600만원.....	600	32	0.9	1.6
640만원.....	640	1	0.0	0.0
650만원.....	650	2	0.1	0.1
660만원.....	660	1	0.0	0.0
700만원.....	700	20	0.6	1.0
720만원.....	720	12	0.3	0.6
730만원.....	730	1	0.0	0.0
750만원.....	750	3	0.1	0.1
780만원.....	780	1	0.0	0.0
800만원.....	800	32	0.9	1.6
840만원.....	840	9	0.3	0.4
850만원.....	850	7	0.2	0.3
900만원.....	900	27	0.8	1.3
920만원.....	920	1	0.0	0.0
950만원.....	950	2	0.1	0.1
960만원.....	960	10	0.3	0.5
980만원.....	980	1	0.0	0.0
1000만원.....	1000	139	3.9	6.8
1080만원.....	1080	2	0.1	0.1
1100만원.....	1100	10	0.3	0.5
1200만원.....	1200	171	4.8	8.3
1220만원.....	1220	1	0.0	0.0
1300만원.....	1300	47	1.3	2.3
1320만원.....	1320	1	0.0	0.0
1400만원.....	1400	22	0.6	1.1
1440만원.....	1440	7	0.2	0.3
1450만원.....	1450	1	0.0	0.0
1500만원.....	1500	200	5.6	9.8
1520만원.....	1520	1	0.0	0.0
1600만원.....	1600	38	1.1	1.9
1620만원.....	1620	1	0.0	0.0
1680만원.....	1680	2	0.1	0.1
1700만원.....	1700	38	1.1	1.9
1800만원.....	1800	115	3.2	5.6
1900만원.....	1900	16	0.4	0.8
1950만원.....	1950	1	0.0	0.0
2000만원.....	2000	177	5.0	8.6
2040만원.....	2040	2	0.1	0.1
2100만원.....	2100	15	0.4	0.7
2160만원.....	2160	1	0.0	0.0
2200만원.....	2200	11	0.3	0.5
2300만원.....	2300	17	0.5	0.8
2400만원.....	2400	62	1.7	3.0
2500만원.....	2500	91	2.5	4.4
2600만원.....	2600	6	0.2	0.3

2700만원.....	2700	9	0.3	0.4
2800만원.....	2800	11	0.3	0.5
2900만원.....	2900	2	0.1	0.1
3000만원.....	3000	116	3.2	5.7
3200만원.....	3200	3	0.1	0.1
3240만원.....	3240	1	0.0	0.0
3300만원.....	3300	4	0.1	0.2
3500만원.....	3500	11	0.3	0.5
3600만원.....	3600	18	0.5	0.9
3700만원.....	3700	3	0.1	0.1
3780만원.....	3780	1	0.0	0.0
3800만원.....	3800	1	0.0	0.0
3900만원.....	3900	1	0.0	0.0
4000만원.....	4000	27	0.8	1.3
4500만원.....	4500	3	0.1	0.1
4800만원.....	4800	5	0.1	0.2
5000만원.....	5000	15	0.4	0.7
5500만원.....	5500	2	0.1	0.1
6000만원.....	6000	4	0.1	0.2
7000만원.....	7000	2	0.1	0.1
8000만원.....	8000	2	0.1	0.1
8500만원.....	8500	1	0.0	0.0
모르겠다.....	9998	11	0.3	0.5
비해당.....	9999	127	3.6	6.2
시스템결측.....		1521	42.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c11av1]

[변수설명: 현재일_연평균 총수입(보기범위)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대답 거절.....	0	15	0.4	1.9
300만원 미만.....	1	22	0.6	2.7
300-900만원 미만.....	2	141	3.9	17.5
900-1500만원 미만.....	3	252	7.1	31.2
1500-2100만원 미만.....	4	211	5.9	26.1
2100-3000만원 미만.....	5	113	3.2	14.0
3000-4000만원 미만.....	6	36	1.0	4.5
4000-5000만원 미만.....	7	3	0.1	0.4
5000만원 이상.....	8	6	0.2	0.7
모르겠다.....	98	9	0.3	1.1
시스템결측.....		2762	77.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c121]

[변수설명: 현재일_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	361	10.1	13.8
고용인 없음.....	2	858	24.0	32.7
비영리 기구.....	3	10	0.3	0.4
회사 및 개인업체.....	4	918	25.7	35.0
정부기관.....	5	154	4.3	5.9
공공기관 및 공공단체.....	6	144	4.0	5.5
고정보수 없음.....	7	128	3.6	4.9
고정보수 있음.....	8	41	1.1	1.6
기타.....	9	7	0.2	0.3
시스템결측.....		949	26.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c131]

[변수설명: 현재일_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	850	23.8	69.3
최하 관리직.....	1	227	6.4	18.5
중간 관리직.....	2	129	3.6	10.5
최고 관리직.....	3	13	0.4	1.1
모르겠다.....	8	7	0.2	0.6
시스템결측.....		2344	65.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c141]

[변수설명: 현재일_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	776	21.7	63.3
최하 관리직.....	1	192	5.4	15.7
중간 관리직.....	2	229	6.4	18.7
최고 관리직.....	3	20	0.6	1.6
모르겠다.....	8	9	0.3	0.7
시스템결측.....		2344	65.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c151]

[변수설명: 현재일_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	314	8.8	25.6
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	552	15.5	45.0
조직내 · 외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	327	9.2	26.7
모르겠다.....	8	33	0.9	2.7
시스템결측.....		2344	65.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c161]

[변수설명: 현재일_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	250	7.0	20.4
없는 편이다.....	2	368	10.3	30.0
있는 편이다.....	3	547	15.3	44.6
매우 많다.....	4	48	1.3	3.9
모르겠다.....	8	13	0.4	1.1
시스템결측.....		2344	65.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c171]

[변수설명: 현재일_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움된다.....	1	323	9.0	26.3
약간 도움된다.....	2	525	14.7	42.8
별로 도움이 되지 않는다..	3	228	6.4	18.6
전혀 도움이 되지 않는다..	4	140	3.9	11.4
모르겠다.....	8	10	0.3	0.8
시스템결측.....		2344	65.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c181]

[변수설명: 현재일_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	797	22.3	65.0
없다.....	2	403	11.3	32.9
모르겠다.....	8	26	0.7	2.1
시스템결측.....		2344	65.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c191]

[변수설명: 현재일_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	347	9.7	28.3
없다.....	2	869	24.3	70.9
모르겠다.....	8	10	0.3	0.8
시스템결측.....		2344	65.7	
합계		3570	100.0	100.0

<최근일>

[변수이름: c42]

[변수설명: 최근 일의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1 번째.....	1	418	11.7	62.9
2 번째.....	2	165	4.6	24.8
3 번째.....	3	61	1.7	9.2
4 번째.....	4	18	0.5	2.7
6 번째.....	5	1	0.0	0.2
6 번째.....	6	2	0.1	0.3
시스템결측.....		2905	81.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k2]

[변수설명: 최근일_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세부터 20세까지.....	1220	1	0.0	0.2
12세부터 21세까지.....	1221	1	0.0	0.2
12세부터 22세까지.....	1222	1	0.0	0.2
12세부터 30세까지.....	1230	1	0.0	0.2
13세부터 20세까지.....	1320	1	0.0	0.2
13세부터 21세까지.....	1321	1	0.0	0.2
14세부터 21세까지.....	1421	1	0.0	0.2
15세부터 16세까지.....	1516	1	0.0	0.2
15세부터 18세까지.....	1518	1	0.0	0.2
15세부터 20세까지.....	1520	1	0.0	0.2
15세부터 23세까지.....	1523	1	0.0	0.2
15세부터 24세까지.....	1524	1	0.0	0.2
15세부터 60세까지.....	1560	1	0.0	0.2
16세부터 21세까지.....	1621	3	0.1	0.5
16세부터 22세까지.....	1622	2	0.1	0.3
16세부터 23세까지.....	1623	1	0.0	0.2
16세부터 24세까지.....	1624	3	0.1	0.5
16세부터 27세까지.....	1627	1	0.0	0.2
16세부터 35세까지.....	1635	1	0.0	0.2
17세부터 18세까지.....	1718	1	0.0	0.2

17세부터 20세까지.....	1720	3	0.1	0.5
17세부터 21세까지.....	1721	2	0.1	0.3
17세부터 22세까지.....	1722	2	0.1	0.3
17세부터 23세까지.....	1723	4	0.1	0.6
17세부터 24세까지.....	1724	4	0.1	0.6
17세부터 25세까지.....	1725	2	0.1	0.3
17세부터 26세까지.....	1726	1	0.0	0.2
17세부터 30세까지.....	1730	1	0.0	0.2
17세부터 40세까지.....	1740	1	0.0	0.2
17세부터 50세까지.....	1750	1	0.0	0.2
18세부터 19세까지.....	1819	1	0.0	0.2
18세부터 20세까지.....	1820	6	0.2	0.9
18세부터 22세까지.....	1822	1	0.0	0.2
18세부터 23세까지.....	1823	4	0.1	0.6
18세부터 24세까지.....	1824	3	0.1	0.5
18세부터 25세까지.....	1825	5	0.1	0.8
18세부터 26세까지.....	1826	1	0.0	0.2
18세부터 27세까지.....	1827	2	0.1	0.3
18세부터 28세까지.....	1828	1	0.0	0.2
18세부터 30세까지.....	1830	1	0.0	0.2
18세부터 58세까지.....	1858	1	0.0	0.2
19세부터 19세까지.....	1919	2	0.1	0.3
19세부터 20세까지.....	1920	7	0.2	1.1
19세부터 21세까지.....	1921	10	0.3	1.5
19세부터 22세까지.....	1922	7	0.2	1.1
19세부터 23세까지.....	1923	13	0.4	2.0
19세부터 24세까지.....	1924	15	0.4	2.3
19세부터 25세까지.....	1925	15	0.4	2.3
19세부터 26세까지.....	1926	10	0.3	1.5
19세부터 27세까지.....	1927	5	0.1	0.8
19세부터 28세까지.....	1928	1	0.0	0.2
19세부터 31세까지.....	1931	1	0.0	0.2
19세부터 32세까지.....	1932	1	0.0	0.2
19세부터 36세까지.....	1936	1	0.0	0.2
19세부터 45세까지.....	1945	1	0.0	0.2
20세부터 20세까지.....	2020	1	0.0	0.2
20세부터 21세까지.....	2021	9	0.3	1.4
20세부터 22세까지.....	2022	15	0.4	2.3
20세부터 23세까지.....	2023	14	0.4	2.1
20세부터 24세까지.....	2024	15	0.4	2.3
20세부터 25세까지.....	2025	11	0.3	1.7
20세부터 26세까지.....	2026	12	0.3	1.8
20세부터 27세까지.....	2027	10	0.3	1.5
20세부터 28세까지.....	2028	1	0.0	0.2
20세부터 29세까지.....	2029	3	0.1	0.5
20세부터 30세까지.....	2030	2	0.1	0.3
20세부터 31세까지.....	2031	1	0.0	0.2
20세부터 36세까지.....	2036	1	0.0	0.2
20세부터 37세까지.....	2037	1	0.0	0.2
20세부터 57세까지.....	2057	1	0.0	0.2
21세부터 21세까지.....	2121	2	0.1	0.3
21세부터 22세까지.....	2122	6	0.2	0.9
21세부터 23세까지.....	2123	13	0.4	2.0
21세부터 24세까지.....	2124	9	0.3	1.4
21세부터 25세까지.....	2125	7	0.2	1.1
21세부터 26세까지.....	2126	4	0.1	0.6

21세 부터 27세 까지	2127	4	0.1	0.6
21세 부터 28세 까지	2128	2	0.1	0.3
21세 부터 29세 까지	2129	1	0.0	0.2
21세 부터 32세 까지	2132	3	0.1	0.5
21세 부터 33세 까지	2133	1	0.0	0.2
22세 부터 22세 까지	2222	3	0.1	0.5
22세 부터 23세 까지	2223	6	0.2	0.9
22세 부터 24세 까지	2224	12	0.3	1.8
22세 부터 25세 까지	2225	10	0.3	1.5
22세 부터 26세 까지	2226	6	0.2	0.9
22세 부터 27세 까지	2227	5	0.1	0.8
22세 부터 28세 까지	2228	3	0.1	0.5
22세 부터 29세 까지	2229	2	0.1	0.3
22세 부터 31세 까지	2231	1	0.0	0.2
22세 부터 32세 까지	2232	1	0.0	0.2
22세 부터 34세 까지	2234	1	0.0	0.2
22세 부터 37세 까지	2237	1	0.0	0.2
22세 부터 48세 까지	2248	1	0.0	0.2
23세 부터 23세 까지	2323	1	0.0	0.2
23세 부터 24세 까지	2324	11	0.3	1.7
23세 부터 25세 까지	2325	9	0.3	1.4
23세 부터 26세 까지	2326	4	0.1	0.6
23세 부터 27세 까지	2327	2	0.1	0.3
23세 부터 28세 까지	2328	3	0.1	0.5
23세 부터 29세 까지	2329	3	0.1	0.5
23세 부터 30세 까지	2330	2	0.1	0.3
23세 부터 32세 까지	2332	1	0.0	0.2
23세 부터 40세 까지	2340	1	0.0	0.2
23세 부터 47세 까지	2347	1	0.0	0.2
23세 부터 55세 까지	2355	1	0.0	0.2
23세 부터 56세 까지	2356	1	0.0	0.2
24세 부터 24세 까지	2424	7	0.2	1.1
24세 부터 25세 까지	2425	11	0.3	1.7
24세 부터 26세 까지	2426	7	0.2	1.1
24세 부터 27세 까지	2427	3	0.1	0.5
24세 부터 28세 까지	2428	2	0.1	0.3
24세 부터 29세 까지	2429	1	0.0	0.2
24세 부터 30세 까지	2430	3	0.1	0.5
24세 부터 31세 까지	2431	2	0.1	0.3
24세 부터 32세 까지	2432	2	0.1	0.3
24세 부터 35세 까지	2435	1	0.0	0.2
24세 부터 36세 까지	2436	1	0.0	0.2
24세 부터 38세 까지	2438	1	0.0	0.2
24세 부터 40세 까지	2440	1	0.0	0.2
24세 부터 50세 까지	2450	2	0.1	0.3
24세 부터 52세 까지	2452	1	0.0	0.2
25세 부터 25세 까지	2525	3	0.1	0.5
25세 부터 26세 까지	2526	5	0.1	0.8
25세 부터 27세 까지	2527	6	0.2	0.9
25세 부터 28세 까지	2528	3	0.1	0.5
25세 부터 29세 까지	2529	1	0.0	0.2
25세 부터 30세 까지	2530	1	0.0	0.2
25세 부터 32세 까지	2532	1	0.0	0.2
25세 부터 33세 까지	2533	1	0.0	0.2
25세 부터 42세 까지	2542	1	0.0	0.2
25세 부터 44세 까지	2544	1	0.0	0.2

25세 부터 46세 까지	2546	1	0.0	0.2
25세 부터 47세 까지	2547	1	0.0	0.2
25세 부터 54세 까지	2554	1	0.0	0.2
26세 부터 27세 까지	2627	3	0.1	0.5
26세 부터 28세 까지	2628	1	0.0	0.2
26세 부터 29세 까지	2629	2	0.1	0.3
26세 부터 30세 까지	2630	2	0.1	0.3
26세 부터 31세 까지	2631	2	0.1	0.3
26세 부터 32세 까지	2632	1	0.0	0.2
26세 부터 34세 까지	2634	1	0.0	0.2
26세 부터 35세 까지	2635	1	0.0	0.2
26세 부터 36세 까지	2636	1	0.0	0.2
26세 부터 37세 까지	2637	1	0.0	0.2
27세 부터 27세 까지	2727	2	0.1	0.3
27세 부터 28세 까지	2728	2	0.1	0.3
27세 부터 29세 까지	2729	3	0.1	0.5
27세 부터 30세 까지	2730	3	0.1	0.5
27세 부터 31세 까지	2731	2	0.1	0.3
27세 부터 32세 까지	2732	1	0.0	0.2
27세 부터 33세 까지	2733	1	0.0	0.2
27세 부터 34세 까지	2734	1	0.0	0.2
27세 부터 47세 까지	2747	1	0.0	0.2
28세 부터 28세 까지	2828	1	0.0	0.2
28세 부터 29세 까지	2829	1	0.0	0.2
28세 부터 30세 까지	2830	1	0.0	0.2
28세 부터 34세 까지	2834	1	0.0	0.2
28세 부터 46세 까지	2846	2	0.1	0.3
29세 부터 29세 까지	2929	2	0.1	0.3
29세 부터 30세 까지	2930	2	0.1	0.3
29세 부터 31세 까지	2931	2	0.1	0.3
29세 부터 32세 까지	2932	2	0.1	0.3
29세 부터 34세 까지	2934	1	0.0	0.2
29세 부터 36세 까지	2936	1	0.0	0.2
29세 부터 37세 까지	2937	2	0.1	0.3
29세 부터 41세 까지	2941	1	0.0	0.2
29세 부터 49세 까지	2949	1	0.0	0.2
29세 부터 51세 까지	2951	1	0.0	0.2
30세 부터 30세 까지	3030	1	0.0	0.2
30세 부터 31세 까지	3031	1	0.0	0.2
30세 부터 32세 까지	3032	2	0.1	0.3
30세 부터 33세 까지	3033	1	0.0	0.2
30세 부터 34세 까지	3034	2	0.1	0.3
30세 부터 35세 까지	3035	2	0.1	0.3
30세 부터 36세 까지	3036	3	0.1	0.5
30세 부터 40세 까지	3040	1	0.0	0.2
30세 부터 43세 까지	3043	1	0.0	0.2
30세 부터 44세 까지	3044	1	0.0	0.2
30세 부터 47세 까지	3047	1	0.0	0.2
30세 부터 49세 까지	3049	1	0.0	0.2
30세 부터 53세 까지	3053	1	0.0	0.2
30세 부터 55세 까지	3055	1	0.0	0.2
30세 부터 56세 까지	3056	1	0.0	0.2
30세 부터 57세 까지	3057	1	0.0	0.2
30세 부터 59세 까지	3059	1	0.0	0.2
31세 부터 31세 까지	3131	1	0.0	0.2
31세 부터 32세 까지	3132	2	0.1	0.3

31세 부터 33세 까지	3133	3	0.1	0.5
31세 부터 41세 까지	3141	1	0.0	0.2
31세 부터 45세 까지	3145	1	0.0	0.2
31세 부터 47세 까지	3147	1	0.0	0.2
31세 부터 58세 까지	3158	1	0.0	0.2
32세 부터 33세 까지	3233	1	0.0	0.2
32세 부터 34세 까지	3234	5	0.1	0.8
32세 부터 36세 까지	3236	1	0.0	0.2
32세 부터 38세 까지	3238	1	0.0	0.2
32세 부터 44세 까지	3244	1	0.0	0.2
32세 부터 47세 까지	3247	1	0.0	0.2
33세 부터 34세 까지	3334	1	0.0	0.2
33세 부터 35세 까지	3335	1	0.0	0.2
33세 부터 40세 까지	3340	2	0.1	0.3
33세 부터 45세 까지	3345	2	0.1	0.3
33세 부터 55세 까지	3355	1	0.0	0.2
34세 부터 35세 까지	3435	1	0.0	0.2
34세 부터 37세 까지	3437	1	0.0	0.2
34세 부터 38세 까지	3438	2	0.1	0.3
34세 부터 40세 까지	3440	1	0.0	0.2
35세 부터 35세 까지	3535	2	0.1	0.3
35세 부터 39세 까지	3539	1	0.0	0.2
35세 부터 40세 까지	3540	1	0.0	0.2
35세 부터 42세 까지	3542	1	0.0	0.2
35세 부터 45세 까지	3545	3	0.1	0.5
35세 부터 47세 까지	3547	1	0.0	0.2
35세 부터 59세 까지	3559	1	0.0	0.2
36세 부터 36세 까지	3636	1	0.0	0.2
36세 부터 38세 까지	3638	2	0.1	0.3
36세 부터 40세 까지	3640	1	0.0	0.2
36세 부터 42세 까지	3642	1	0.0	0.2
36세 부터 49세 까지	3649	1	0.0	0.2
36세 부터 58세 까지	3658	1	0.0	0.2
37세 부터 37세 까지	3737	1	0.0	0.2
37세 부터 40세 까지	3740	1	0.0	0.2
37세 부터 45세 까지	3745	1	0.0	0.2
37세 부터 47세 까지	3747	1	0.0	0.2
37세 부터 54세 까지	3754	1	0.0	0.2
37세 부터 55세 까지	3755	2	0.1	0.3
37세 부터 58세 까지	3758	1	0.0	0.2
38세 부터 39세 까지	3839	2	0.1	0.3
38세 부터 40세 까지	3840	3	0.1	0.5
38세 부터 41세 까지	3841	1	0.0	0.2
38세 부터 53세 까지	3853	1	0.0	0.2
39세 부터 39세 까지	3939	1	0.0	0.2
40세 부터 41세 까지	4041	5	0.1	0.8
40세 부터 42세 까지	4042	2	0.1	0.3
40세 부터 44세 까지	4044	3	0.1	0.5
40세 부터 45세 까지	4045	1	0.0	0.2
40세 부터 50세 까지	4050	2	0.1	0.3
41세 부터 44세 까지	4144	1	0.0	0.2
41세 부터 48세 까지	4148	1	0.0	0.2
41세 부터 49세 까지	4149	1	0.0	0.2
41세 부터 53세 까지	4153	1	0.0	0.2
41세 부터 57세 까지	4157	1	0.0	0.2
41세 부터 58세 까지	4158	1	0.0	0.2

42세부터 42세까지.....	4242	1	0.0	0.2
42세부터 43세까지.....	4243	1	0.0	0.2
42세부터 44세까지.....	4244	1	0.0	0.2
42세부터 50세까지.....	4250	1	0.0	0.2
42세부터 51세까지.....	4251	1	0.0	0.2
43세부터 43세까지.....	4343	1	0.0	0.2
43세부터 45세까지.....	4345	1	0.0	0.2
43세부터 55세까지.....	4355	1	0.0	0.2
44세부터 44세까지.....	4444	1	0.0	0.2
44세부터 46세까지.....	4446	1	0.0	0.2
44세부터 49세까지.....	4449	1	0.0	0.2
45세부터 45세까지.....	4545	1	0.0	0.2
45세부터 46세까지.....	4546	1	0.0	0.2
45세부터 51세까지.....	4551	1	0.0	0.2
45세부터 56세까지.....	4556	1	0.0	0.2
45세부터 59세까지.....	4559	1	0.0	0.2
46세부터 47세까지.....	4647	1	0.0	0.2
46세부터 51세까지.....	4651	1	0.0	0.2
47세부터 52세까지.....	4752	1	0.0	0.2
48세부터 48세까지.....	4848	1	0.0	0.2
48세부터 55세까지.....	4855	1	0.0	0.2
48세부터 58세까지.....	4858	1	0.0	0.2
49세부터 54세까지.....	4954	1	0.0	0.2
50세부터 51세까지.....	5051	1	0.0	0.2
51세부터 52세까지.....	5152	3	0.1	0.5
51세부터 53세까지.....	5153	1	0.0	0.2
51세부터 57세까지.....	5157	1	0.0	0.2
52세부터 57세까지.....	5257	2	0.1	0.3
52세부터 59세까지.....	5259	1	0.0	0.2
54세부터 56세까지.....	5456	1	0.0	0.2
55세부터 57세까지.....	5557	1	0.0	0.2
시스템결측.....	2905	81.4		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: c62]

[변수설명: 최근일_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	27	0.8	4.1
임업.....	2	1	0.0	0.2
일반어업 및 양식업.....	5	1	0.0	0.2
석탄광업.....	10	1	0.0	0.2
음식료품.....	15	10	0.3	1.5
담배.....	16	1	0.0	0.2
섬유.....	17	51	1.4	7.7
의복 및 모피.....	18	52	1.5	7.8
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	13	0.4	2.0
목재 및 나무제품.....	20	5	0.1	0.8
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	5	0.1	0.8
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	15	0.4	2.3
코크스, 섬유정제품 및 핵연료.....	23	1	0.0	0.2
화합물 화학제품.....	24	15	0.4	2.3
고무 및 플라스틱.....	25	5	0.1	0.8
비금속 광물제품.....	26	4	0.1	0.6
제1차 금속.....	27	2	0.1	0.3
조립금속제품.....	28	8	0.2	1.2
기타 기계 및 장비.....	29	8	0.2	1.2

기타 전기기계, 변화장치.....	31	5	0.1	0.8
영상, 음향 및 통신장비.....	32	32	0.9	4.8
의료, 정밀 광학기기 및 시계.....	33	4	0.1	0.6
자동차 및 트레일러.....	34	6	0.2	0.9
기타 운송장비.....	35	2	0.1	0.3
가구 및 기타.....	36	9	0.3	1.4
전기, 가스 및 증기업.....	40	4	0.1	0.6
수도사업.....	41	1	0.0	0.2
건설업.....	45	22	0.6	3.3
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매..	50	8	0.2	1.2
도매 및 상품중개.....	51	30	0.8	4.5
소매 및 소비용품 수산업.....	52	80	2.2	12.0
숙박 및 음식점.....	55	30	0.8	4.5
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	5	0.1	0.8
수상운송업.....	61	1	0.0	0.2
항공운송업.....	62	2	0.1	0.3
통신업.....	64	6	0.2	0.9
금융.....	65	16	0.4	2.4
보험 및 연금.....	66	16	0.4	2.4
금융 및 보험관련 서비스.....	67	2	0.1	0.3
부동산.....	70	3	0.1	0.5
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업..	72	3	0.1	0.5
기타 사업관련 서비스업.....	74	10	0.3	1.5
교육서비스업.....	80	59	1.7	8.9
보건 및 사회복지사업.....	85	28	0.8	4.2
위생 및 유사서비스.....	90	11	0.3	1.7
회원단체.....	91	2	0.1	0.3
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	11	0.3	1.7
기타 서비스.....	93	4	0.1	0.6
가사서비스업.....	95	7	0.2	1.1
군인 공무원.....	96	21	0.6	3.2
시스템결측.....		2905	81.4	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: c72]

[변수설명: 최근일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
군인.....	11	1	0.0	0.2
생산부서관리자.....	122	5	0.1	0.8
기타 부서관리자.....	123	3	0.1	0.5
물리학자, 화학자 및 관련 전문가.....	211	2	0.1	0.3
컴퓨터 전문가.....	213	1	0.0	0.2
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	1	0.0	0.2
보건 전문가(간호 제외).....	222	4	0.1	0.6
간호 및 조산 전문가.....	223	6	0.2	0.9
대학 및 고등교육 교수.....	231	1	0.0	0.2
중·고등학교 교사.....	232	4	0.1	0.6
초등 및 학령전 교육교사.....	233	11	0.3	1.7
특수학교 교사.....	234	1	0.0	0.2
달리분류되지 않는 교육전문가.....	235	5	0.1	0.8
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	1	0.0	0.2
컴퓨터 준전문가.....	312	1	0.0	0.2
선박 및 항공기 조종사 및 기술공.....	314	1	0.0	0.2
안전 및 품질 감사원.....	315	6	0.2	0.9
생명과학 기술공 및 관련 준전문가.....	321	1	0.0	0.2
현대보건 준전문가(간호 제외).....	322	3	0.1	0.5

간호 및 조산 준전문가.....	323	10	0.3	1.5
학력전교육 준교사.....	332	8	0.2	1.2
기타 교육 준전문가.....	334	20	0.6	3.0
금융 및 판매 준전문가.....	341	19	0.5	2.9
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	3	0.1	0.5
관리 준전문가.....	343	2	0.1	0.3
관세, 조세 및 관련 정부 준전문가.....	344	1	0.0	0.2
사회사업 준전문가.....	346	1	0.0	0.2
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	1	0.0	0.2
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	12	0.3	1.8
계수 사무원.....	412	43	1.2	6.5
재료기록 및 운송 사무원.....	413	18	0.5	2.7
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	4	0.1	0.6
기타 사무직원.....	419	27	0.8	4.1
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	78	2.2	11.7
고객안내 사무원.....	422	7	0.2	1.1
여행접객요원 및 관련 근로자.....	511	2	0.1	0.3
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	22	0.6	3.3
기타 대인서비스 근로자.....	514	12	0.3	1.8
보안업무 근로자.....	516	1	0.0	0.2
상점 판매원 및 선전원.....	522	84	2.4	12.6
매점 및 시장 판매원.....	523	4	0.1	0.6
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	4	0.1	0.6
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	1	0.0	0.2
출하용 작물 및 동물복합 생산자.....	613	1	0.0	0.2
임업 및 관련 근로자.....	614	1	0.0	0.2
자금농업 및 어업근로자.....	621	20	0.6	3.0
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	3	0.1	0.5
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	1	0.0	0.2
도장원, 건물구조 청결원 및 관련 기능 근로자...	714	2	0.1	0.3
기계 정비원 및 설비원.....	723	6	0.2	0.9
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	7	0.2	1.1
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자..	733	9	0.3	1.4
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	7	0.2	1.1
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	5	0.1	0.8
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	5	0.1	0.8
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	62	1.7	9.3
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	3	0.1	0.5
채광 및 광물가공장치 조작원.....	811	1	0.0	0.2
목재가공 및 제지장치 조작원.....	814	1	0.0	0.2
화학물가공장치 조작원.....	815	3	0.1	0.5
자동조립라인 및 산업용 로봇 조작원.....	817	2	0.1	0.3
금속 및 광물제품제조용 기계조작원.....	821	1	0.0	0.2
화학제품용 기계조작원.....	822	1	0.0	0.2
고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	2	0.1	0.3
나무제품용 기계조작원.....	824	2	0.1	0.3
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조작원.....	825	3	0.1	0.5
섬유, 모피 및 가죽제품용 기계조작원.....	826	7	0.2	1.1
식품 및 관련제품용 기계조작원.....	827	1	0.0	0.2
조립원.....	828	12	0.3	1.8
기타 기계조작원 및 조립원.....	829	5	0.1	0.8
철도 기관사 및 관련 근로자.....	831	1	0.0	0.2
자동차 운전원.....	832	5	0.1	0.8
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	1	0.0	0.2
행상 및 관련 근로자.....	911	6	0.2	0.9
구두미화원 및 단순 가두서비.스직 근로자.....	912	1	0.0	0.2

가사 및 조력원, 청소원 및 세탁원.....	913	6	0.2	0.9
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	2	0.1	0.3
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자..	915	4	0.1	0.6
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	4	0.1	0.6
제조 관련 단순노무자.....	932	20	0.6	3.0
시스템결측.....		2905	81.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c82]

[변수설명: 최근일_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	96	2.7	14.4
아니다.....	2	562	15.7	84.5
모르겠다.....	8	4	0.1	0.6
비해당.....	9	3	0.1	0.5
시스템결측.....			81.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c92]

[변수설명: 최근일_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	68	1.9	10.2
1명.....	1	31	0.9	4.7
2 - 4명.....	2	99	2.8	14.9
5 - 9명.....	3	77	2.2	11.6
10 - 29명.....	4	100	2.8	15.0
30 - 99명.....	5	96	2.7	14.4
100 - 499명.....	6	100	2.8	15.0
500명 이상.....	7	90	2.5	13.5
모르겠다.....	8	4	0.1	0.6
시스템결측.....		2905	81.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c102]

[변수설명: 최근일_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
6시간.....	6	1	0.0	0.2
8시간.....	8	1	0.0	0.2
9시간.....	9	1	0.0	0.2
10시간.....	10	4	0.1	0.6
12시간.....	12	1	0.0	0.2
14시간.....	14	1	0.0	0.2
18시간.....	18	2	0.1	0.3
20시간.....	20	9	0.3	1.4
21시간.....	21	1	0.0	0.2
24시간.....	24	1	0.0	0.2
25시간.....	25	2	0.1	0.3
28시간.....	28	2	0.1	0.3
30시간.....	30	12	0.3	1.8
32시간.....	32	1	0.0	0.2
35시간.....	35	9	0.3	1.4
36시간.....	36	4	0.1	0.6
40시간.....	40	14	0.4	2.1
42시간.....	42	10	0.3	1.5
44시간.....	44	45	1.3	6.8
45시간.....	45	17	0.5	2.6

46시간.....	46	8	0.2	1.2
48시간.....	48	114	3.2	17.1
49시간.....	49	3	0.1	0.5
50시간.....	50	52	1.5	7.8
51시간.....	51	1	0.0	0.2
52시간.....	52	19	0.5	2.9
54시간.....	54	21	0.6	3.2
55시간.....	55	6	0.2	0.9
56시간.....	56	33	0.9	5.0
58시간.....	58	2	0.1	0.3
60시간.....	60	95	2.7	14.3
61시간.....	61	1	0.0	0.2
62시간.....	62	1	0.0	0.2
63시간.....	63	7	0.2	1.1
64시간.....	64	6	0.2	0.9
65시간.....	65	6	0.2	0.9
66시간.....	66	4	0.1	0.6
67시간.....	67	1	0.0	0.2
68시간.....	68	1	0.0	0.2
70시간.....	70	57	1.6	8.6
72시간.....	72	20	0.6	3.0
73시간.....	73	1	0.0	0.2
74시간.....	74	1	0.0	0.2
76시간.....	76	1	0.0	0.2
77시간.....	77	1	0.0	0.2
78시간.....	78	3	0.1	0.5
80시간.....	80	28	0.8	4.2
84시간.....	84	14	0.4	2.1
85시간.....	85	1	0.0	0.2
90시간.....	90	6	0.2	0.9
91시간.....	91	2	0.1	0.3
93시간.....	93	1	0.0	0.2
98시간.....	98	3	0.1	0.5
100시간.....	100	1	0.0	0.2
120시간.....	120	1	0.0	0.2
126시간.....	126	1	0.0	0.2
168시간.....	168	1	0.0	0.2
모르겠다.....	9998	3	0.1	0.5
시스템결측.....		2905	81.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c112]

[변수설명: 최근일_연평균 총수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0만원.....	0	107	3.0	20.7
3만원.....	3	1	0.0	0.2
15만원.....	15	1	0.0	0.2
20만원.....	20	6	0.2	1.2
24만원.....	24	1	0.0	0.2
40만원.....	40	1	0.0	0.2
72만원.....	72	1	0.0	0.2
96만원.....	96	1	0.0	0.2
100만원.....	100	4	0.1	0.8
120만원.....	120	3	0.1	0.6
150만원.....	150	6	0.2	1.2
170만원.....	170	1	0.0	0.2

180만원.....	180	1	0.0	0.2
199만원.....	199	1	0.0	0.2
200만원.....	200	12	0.3	2.3
210만원.....	210	1	0.0	0.2
220만원.....	220	2	0.1	0.4
230만원.....	230	1	0.0	0.2
240만원.....	240	7	0.2	1.4
250만원.....	250	4	0.1	0.8
264만원.....	264	1	0.0	0.2
270만원.....	270	1	0.0	0.2
280만원.....	280	1	0.0	0.2
300만원.....	300	16	0.4	3.1
310만원.....	310	1	0.0	0.2
324만원.....	324	1	0.0	0.2
340만원.....	340	1	0.0	0.2
350만원.....	350	2	0.1	0.4
360만원.....	360	9	0.3	1.7
400만원.....	400	15	0.4	2.9
420만원.....	420	4	0.1	0.8
450만원.....	450	2	0.1	0.4
480만원.....	480	4	0.1	0.8
500만원.....	500	32	0.9	6.2
520만원.....	520	1	0.0	0.2
540만원.....	540	3	0.1	0.6
576만원.....	576	1	0.0	0.2
600만원.....	600	29	0.8	5.6
610만원.....	610	1	0.0	0.2
650만원.....	650	1	0.0	0.2
700만원.....	700	14	0.4	2.7
720만원.....	720	9	0.3	1.7
780만원.....	780	1	0.0	0.2
800만원.....	800	17	0.5	3.3
840만원.....	840	7	0.2	1.4
850만원.....	850	1	0.0	0.2
900만원.....	900	16	0.4	3.1
950만원.....	950	3	0.1	0.6
960만원.....	960	5	0.1	1.0
980만원.....	980	1	0.0	0.2
998만원.....	998	1	0.0	0.2
999만원.....	999	2	0.1	0.4
1000만원.....	1000	33	0.9	6.4
1100만원.....	1100	2	0.1	0.4
1180만원.....	1180	1	0.0	0.2
1200만원.....	1200	19	0.5	3.7
1280만원.....	1280	1	0.0	0.2
1300만원.....	1300	2	0.1	0.4
1400만원.....	1400	1	0.0	0.2
1500만원.....	1500	16	0.4	3.1
1600만원.....	1600	2	0.1	0.4
1700만원.....	1700	1	0.0	0.2
1800만원.....	1800	5	0.1	1.0
1870만원.....	1870	1	0.0	0.2
1900만원.....	1900	2	0.1	0.4
2000만원.....	2000	15	0.4	2.9
2100만원.....	2100	1	0.0	0.2
2300만원.....	2300	1	0.0	0.2

2400만원.....	2400	3	0.1	0.6
2500만원.....	2500	1	0.0	0.2
2800만원.....	2800	1	0.0	0.2
3000만원.....	3000	6	0.2	1.2
3500만원.....	3500	2	0.1	0.4
3600만원.....	3600	2	0.1	0.4
4000만원.....	4000	5	0.1	1.0
5500만원.....	5500	1	0.0	0.2
7200만원.....	7200	1	0.0	0.2
9500만원.....	9500	1	0.0	0.2
모르겠다.....	9998	2	0.1	0.4
비해당.....	9999	25	0.7	4.8
시스템결측.....		3052	85.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c11av2]

[변수설명: 최근일_연평균 총수입(보기범위)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대답 거절.....	0	3	0.1	1.2
300만원 미만.....	1	79	2.2	31.1
300-900만원 미만.....	2	94	2.6	37.0
900-1500만원 미만.....	3	54	1.5	21.3
1500-2100만원 미만.....	4	8	0.2	3.1
2100-3000만원 미만.....	5	5	0.1	2.0
3000-4000만원 미만.....	6	1	0.0	0.4
4000-5000만원 미만.....	7	2	0.1	0.8
모르겠다.....	98	8	0.2	3.1
시스템결측.....		3316	92.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c122]

[변수설명: 최근일_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	39	1.1	5.9
고용인 없음.....	2	65	1.8	9.8
비영리 기구.....	3	4	0.1	0.6
회사 및 개인업체.....	4	463	13.0	69.6
정부기관.....	5	27	0.8	4.1
공공기관 및 공공단체.....	6	28	0.8	4.2
고정보수 없음.....	7	25	0.7	3.8
고정보수 있음.....	8	11	0.3	1.7
기타.....	9	1	0.0	0.2
무직.....	97	1	0.0	0.2
비해당.....	99	1	0.0	0.2
시스템결측.....		2905	81.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c132]

[변수설명: 최근일_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	436	12.2	83.5
최하 관리직.....	1	69	1.9	13.2
중간 관리직.....	2	13	0.4	2.5
최고 관리직.....	3	1	0.0	0.2
모르겠다.....	8	3	0.1	0.6
시스템결측.....		3048	85.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c142]

[변수설명: 최근일_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	421	11.8	80.7
최하 관리직.....	1	72	2.0	13.8
중간 관리직.....	2	26	0.7	5.0
최고 관리직.....	3	1	0.0	0.2
모르겠다.....	8	2	0.1	0.4
시스템결측.....		3048	85.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c152]

[변수설명: 최근일_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	69	1.9	13.2
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	346	9.7	66.3
조직내 · 외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	98	2.7	18.8
모르겠다.....	8	9	0.3	1.7
시스템결측.....		3048	85.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c162]

[변수설명: 최근일_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	194	5.4	37.2
없는 편이다.....	2	175	4.9	33.5
있는 편이다.....	3	147	4.1	28.2
매우 많다.....	4	3	0.1	0.6
모르겠다.....	8	3	0.1	0.6
시스템결측.....		3048	85.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c172]

[변수설명: 최근일_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움된다.....	1	63	1.8	12.1
약간 도움된다.....	2	195	5.5	37.4
별로 도움이 되지 않는다..	3	134	3.8	25.7
전혀 도움이 되지 않는다..	4	126	3.5	24.1
모르겠다.....	8	4	0.1	0.8
시스템결측.....		3048	85.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c182]

[변수설명: 최근일_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	226	6.3	43.3
없다.....	2	287	8.0	55.0
모르겠다.....	8	9	0.3	1.7
시스템결측.....		3048	85.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c192]

[변수설명: 최근일_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	133	3.7	25.5
없다.....	2	379	10.6	72.6
모르겠다.....	8	10	0.3	1.7
시스템결측.....		3048	85.4	
합계		3570	100.0	100.0

<이전일1>

[변수이름: c43]

[변수설명: 이전일1의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2 번째.....	2	557	15.6	64.7
3 번째.....	3	204	5.7	23.7
4 번째.....	4	62	1.7	7.2
6 번째.....	5	19	0.5	2.2
6 번째.....	6	13	0.4	1.5
7 번째.....	7	6	0.2	0.7
시스템결측.....		2709	75.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k3]

[변수설명: 이전일1_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세부터 24세까지.....	1224	1	0.0	0.1
17세부터 18세까지.....	1718	3	0.1	0.3
17세부터 20세까지.....	1720	1	0.0	0.1
17세부터 27세까지.....	1727	1	0.0	0.1
18세부터 18세까지.....	1818	1	0.0	0.1
18세부터 20세까지.....	1820	2	0.1	0.2
18세부터 22세까지.....	1822	1	0.0	0.1
18세부터 23세까지.....	1823	2	0.1	0.2
18세부터 27세까지.....	1827	1	0.0	0.1
19세부터 20세까지.....	1920	2	0.1	0.2
19세부터 21세까지.....	1921	2	0.1	0.2
19세부터 24세까지.....	1924	2	0.1	0.2
19세부터 27세까지.....	1927	1	0.0	0.1
19세부터 40세까지.....	1940	1	0.0	0.1
20세부터 20세까지.....	2020	2	0.1	0.2
20세부터 21세까지.....	2021	6	0.2	0.7
20세부터 22세까지.....	2022	3	0.1	0.3
20세부터 23세까지.....	2023	1	0.0	0.1
20세부터 24세까지.....	2024	2	0.1	0.2
20세부터 25세까지.....	2025	9	0.3	1.0
20세부터 26세까지.....	2026	2	0.1	0.2
20세부터 29세까지.....	2029	1	0.0	0.1
20세부터 33세까지.....	2033	1	0.0	0.1
20세부터 39세까지.....	2039	1	0.0	0.1
21세부터 21세까지.....	2121	1	0.0	0.1
21세부터 22세까지.....	2122	6	0.2	0.7
21세부터 23세까지.....	2123	11	0.3	1.3
21세부터 24세까지.....	2124	9	0.3	1.0
21세부터 25세까지.....	2125	3	0.1	0.3
21세부터 26세까지.....	2126	4	0.1	0.5

21세 부터 27세 까지	2127	1	0.0	0.1
21세 부터 29세 까지	2129	2	0.1	0.2
21세 부터 30세 까지	2130	2	0.1	0.2
21세 부터 31세 까지	2131	1	0.0	0.1
21세 부터 34세 까지	2134	1	0.0	0.1
21세 부터 35세 까지	2135	2	0.1	0.2
21세 부터 41세 까지	2141	1	0.0	0.1
21세 부터 44세 까지	2144	1	0.0	0.1
21세 부터 45세 까지	2145	1	0.0	0.1
22세 부터 22세 까지	2222	4	0.1	0.5
22세 부터 23세 까지	2223	10	0.3	1.2
22세 부터 24세 까지	2224	13	0.4	1.5
22세 부터 25세 까지	2225	10	0.3	1.2
22세 부터 26세 까지	2226	1	0.0	0.1
22세 부터 27세 까지	2227	3	0.1	0.3
22세 부터 29세 까지	2229	3	0.1	0.3
22세 부터 31세 까지	2231	1	0.0	0.1
22세 부터 33세 까지	2233	1	0.0	0.1
22세 부터 34세 까지	2234	1	0.0	0.1
22세 부터 35세 까지	2235	2	0.1	0.2
23세 부터 23세 까지	2323	2	0.1	0.2
23세 부터 24세 까지	2324	13	0.4	1.5
23세 부터 25세 까지	2325	10	0.3	1.2
23세 부터 26세 까지	2326	12	0.3	1.4
23세 부터 27세 까지	2327	4	0.1	0.5
23세 부터 28세 까지	2328	3	0.1	0.3
23세 부터 29세 까지	2329	2	0.1	0.2
23세 부터 30세 까지	2330	4	0.1	0.5
23세 부터 32세 까지	2332	1	0.0	0.1
23세 부터 34세 까지	2334	1	0.0	0.1
23세 부터 38세 까지	2338	2	0.1	0.2
23세 부터 39세 까지	2339	2	0.1	0.2
23세 부터 45세 까지	2345	2	0.1	0.2
23세 부터 48세 까지	2348	1	0.0	0.1
23세 부터 55세 까지	2355	1	0.0	0.1
24세 부터 24세 까지	2424	9	0.3	1.0
24세 부터 25세 까지	2425	15	0.4	1.7
24세 부터 26세 까지	2426	10	0.3	1.2
24세 부터 27세 까지	2427	12	0.3	1.4
24세 부터 28세 까지	2428	10	0.3	1.2
24세 부터 29세 까지	2429	1	0.0	0.1
24세 부터 30세 까지	2430	6	0.2	0.7
24세 부터 31세 까지	2431	2	0.1	0.2
24세 부터 32세 까지	2432	2	0.1	0.2
24세 부터 34세 까지	2434	2	0.1	0.2
24세 부터 35세 까지	2435	1	0.0	0.1
24세 부터 36세 까지	2436	4	0.1	0.5
24세 부터 37세 까지	2437	1	0.0	0.1
24세 부터 38세 까지	2438	1	0.0	0.1
24세 부터 39세 까지	2439	2	0.1	0.2
24세 부터 51세 까지	2451	1	0.0	0.1
25세 부터 25세 까지	2525	4	0.1	0.5
25세 부터 26세 까지	2526	13	0.4	1.5
25세 부터 27세 까지	2527	8	0.2	0.9
25세 부터 28세 까지	2528	10	0.3	1.2
25세 부터 29세 까지	2529	5	0.1	0.6

25세 부터 30세 까지	2530	11	0.3	1.3
25세 부터 31세 까지	2531	4	0.1	0.5
25세 부터 32세 까지	2532	3	0.1	0.3
25세 부터 34세 까지	2534	2	0.1	0.2
25세 부터 35세 까지	2535	3	0.1	0.3
25세 부터 36세 까지	2536	1	0.0	0.1
25세 부터 37세 까지	2537	2	0.1	0.2
25세 부터 38세 까지	2538	2	0.1	0.2
25세 부터 39세 까지	2539	3	0.1	0.3
25세 부터 40세 까지	2540	5	0.1	0.6
25세 부터 42세 까지	2542	1	0.0	0.1
25세 부터 43세 까지	2543	1	0.0	0.1
25세 부터 44세 까지	2544	2	0.1	0.2
25세 부터 46세 까지	2546	2	0.1	0.2
25세 부터 50세 까지	2550	1	0.0	0.1
26세 부터 26세 까지	2626	6	0.2	0.7
26세 부터 27세 까지	2627	14	0.4	1.6
26세 부터 28세 까지	2628	13	0.4	1.5
26세 부터 29세 까지	2629	8	0.2	0.9
26세 부터 30세 까지	2630	8	0.2	0.9
26세 부터 31세 까지	2631	4	0.1	0.5
26세 부터 32세 까지	2632	2	0.1	0.2
26세 부터 33세 까지	2633	2	0.1	0.2
26세 부터 34세 까지	2634	1	0.0	0.1
26세 부터 35세 까지	2635	1	0.0	0.1
26세 부터 36세 까지	2636	2	0.1	0.2
26세 부터 37세 까지	2637	1	0.0	0.1
26세 부터 40세 까지	2640	1	0.0	0.1
26세 부터 50세 까지	2650	1	0.0	0.1
26세 부터 54세 까지	2654	1	0.0	0.1
26세 부터 55세 까지	2655	1	0.0	0.1
27세 부터 27세 까지	2727	8	0.2	0.9
27세 부터 28세 까지	2728	3	0.1	0.3
27세 부터 29세 까지	2729	6	0.2	0.7
27세 부터 30세 까지	2730	9	0.3	1.0
27세 부터 31세 까지	2731	1	0.0	0.1
27세 부터 32세 까지	2732	4	0.1	0.5
27세 부터 34세 까지	2734	2	0.1	0.2
27세 부터 35세 까지	2735	1	0.0	0.1
27세 부터 36세 까지	2736	2	0.1	0.2
27세 부터 37세 까지	2737	3	0.1	0.3
27세 부터 38세 까지	2738	1	0.0	0.1
27세 부터 40세 까지	2740	2	0.1	0.2
27세 부터 42세 까지	2742	1	0.0	0.1
27세 부터 44세 까지	2744	1	0.0	0.1
27세 부터 48세 까지	2748	1	0.0	0.1
28세 부터 28세 까지	2828	8	0.2	0.9
28세 부터 29세 까지	2829	5	0.1	0.6
28세 부터 30세 까지	2830	2	0.1	0.2
28세 부터 31세 까지	2831	3	0.1	0.3
28세 부터 32세 까지	2832	3	0.1	0.3
28세 부터 33세 까지	2833	4	0.1	0.5
28세 부터 34세 까지	2834	2	0.1	0.2
28세 부터 35세 까지	2835	3	0.1	0.3
28세 부터 36세 까지	2836	4	0.1	0.5
28세 부터 37세 까지	2837	3	0.1	0.3

28세 부터 40세 까지	2840	1	0.0	0.1
28세 부터 41세 까지	2841	1	0.0	0.1
28세 부터 42세 까지	2842	1	0.0	0.1
28세 부터 44세 까지	2844	1	0.0	0.1
28세 부터 45세 까지	2845	2	0.1	0.2
28세 부터 48세 까지	2848	2	0.1	0.2
28세 부터 49세 까지	2849	1	0.0	0.1
28세 부터 54세 까지	2854	1	0.0	0.1
29세 부터 27세 까지	2927	1	0.0	0.1
29세 부터 29세 까지	2929	2	0.1	0.2
29세 부터 30세 까지	2930	8	0.2	0.9
29세 부터 31세 까지	2931	9	0.3	1.0
29세 부터 32세 까지	2932	3	0.1	0.3
29세 부터 33세 까지	2933	6	0.2	0.7
29세 부터 34세 까지	2934	1	0.0	0.1
29세 부터 35세 까지	2935	1	0.0	0.1
29세 부터 36세 까지	2936	2	0.1	0.2
29세 부터 37세 까지	2937	1	0.0	0.1
29세 부터 38세 까지	2938	2	0.1	0.2
29세 부터 39세 까지	2939	4	0.1	0.5
29세 부터 40세 까지	2940	1	0.0	0.1
29세 부터 46세 까지	2946	1	0.0	0.1
29세 부터 49세 까지	2949	2	0.1	0.2
29세 부터 51세 까지	2951	1	0.0	0.1
30세 부터 31세 까지	3031	5	0.1	0.6
30세 부터 32세 까지	3032	7	0.2	0.8
30세 부터 33세 까지	3033	6	0.2	0.7
30세 부터 34세 까지	3034	4	0.1	0.5
30세 부터 35세 까지	3035	2	0.1	0.2
30세 부터 37세 까지	3037	3	0.1	0.3
30세 부터 38세 까지	3038	3	0.1	0.3
30세 부터 39세 까지	3039	3	0.1	0.3
30세 부터 40세 까지	3040	3	0.1	0.3
30세 부터 45세 까지	3045	1	0.0	0.1
30세 부터 48세 까지	3048	1	0.0	0.1
31세 부터 31세 까지	3131	2	0.1	0.2
31세 부터 32세 까지	3132	6	0.2	0.7
31세 부터 33세 까지	3133	6	0.2	0.7
31세 부터 34세 까지	3134	5	0.1	0.6
31세 부터 35세 까지	3135	4	0.1	0.5
31세 부터 36세 까지	3136	3	0.1	0.3
31세 부터 37세 까지	3137	3	0.1	0.3
31세 부터 38세 까지	3138	1	0.0	0.1
31세 부터 39세 까지	3139	1	0.0	0.1
31세 부터 40세 까지	3140	4	0.1	0.5
31세 부터 41세 까지	3141	3	0.1	0.3
31세 부터 42세 까지	3142	1	0.0	0.1
31세 부터 44세 까지	3144	1	0.0	0.1
31세 부터 50세 까지	3150	1	0.0	0.1
31세 부터 51세 까지	3151	1	0.0	0.1
32세 부터 33세 까지	3233	4	0.1	0.5
32세 부터 34세 까지	3234	5	0.1	0.6
32세 부터 35세 까지	3235	6	0.2	0.7
32세 부터 36세 까지	3236	1	0.0	0.1
32세 부터 37세 까지	3237	5	0.1	0.6
32세 부터 38세 까지	3238	2	0.1	0.2

32세 부터 39세 까지	3239	3	0.1	0.3
32세 부터 40세 까지	3240	2	0.1	0.2
32세 부터 42세 까지	3242	1	0.0	0.1
32세 부터 46세 까지	3246	1	0.0	0.1
32세 부터 47세 까지	3247	1	0.0	0.1
32세 부터 50세 까지	3250	1	0.0	0.1
33세 부터 34세 까지	3334	3	0.1	0.3
33세 부터 35세 까지	3335	3	0.1	0.3
33세 부터 36세 까지	3336	4	0.1	0.5
33세 부터 38세 까지	3338	4	0.1	0.5
33세 부터 40세 까지	3340	3	0.1	0.3
33세 부터 41세 까지	3341	1	0.0	0.1
33세 부터 44세 까지	3344	1	0.0	0.1
33세 부터 45세 까지	3345	1	0.0	0.1
33세 부터 47세 까지	3347	1	0.0	0.1
33세 부터 53세 까지	3353	1	0.0	0.1
34세 부터 34세 까지	3434	1	0.0	0.1
34세 부터 35세 까지	3435	1	0.0	0.1
34세 부터 36세 까지	3436	2	0.1	0.2
34세 부터 37세 까지	3437	3	0.1	0.3
34세 부터 38세 까지	3438	3	0.1	0.3
34세 부터 39세 까지	3439	4	0.1	0.5
34세 부터 40세 까지	3440	1	0.0	0.1
34세 부터 41세 까지	3441	1	0.0	0.1
34세 부터 45세 까지	3445	1	0.0	0.1
34세 부터 46세 까지	3446	1	0.0	0.1
34세 부터 50세 까지	3450	1	0.0	0.1
35세 부터 35세 까지	3535	1	0.0	0.1
35세 부터 36세 까지	3536	4	0.1	0.5
35세 부터 37세 까지	3537	2	0.1	0.2
35세 부터 38세 까지	3538	3	0.1	0.3
35세 부터 39세 까지	3539	3	0.1	0.3
35세 부터 40세 까지	3540	2	0.1	0.2
35세 부터 41세 까지	3541	1	0.0	0.1
35세 부터 42세 까지	3542	1	0.0	0.1
35세 부터 43세 까지	3543	1	0.0	0.1
35세 부터 45세 까지	3545	1	0.0	0.1
35세 부터 47세 까지	3547	2	0.1	0.2
35세 부터 48세 까지	3548	1	0.0	0.1
35세 부터 49세 까지	3549	1	0.0	0.1
35세 부터 52세 까지	3552	1	0.0	0.1
35세 부터 55세 까지	3555	1	0.0	0.1
36세 부터 37세 까지	3637	1	0.0	0.1
36세 부터 38세 까지	3638	2	0.1	0.2
36세 부터 39세 까지	3639	1	0.0	0.1
36세 부터 40세 까지	3640	2	0.1	0.2
36세 부터 41세 까지	3641	6	0.2	0.7
36세 부터 42세 까지	3642	1	0.0	0.1
36세 부터 43세 까지	3643	1	0.0	0.1
36세 부터 48세 까지	3648	1	0.0	0.1
36세 부터 52세 까지	3652	1	0.0	0.1
37세 부터 38세 까지	3738	3	0.1	0.3
37세 부터 39세 까지	3739	3	0.1	0.3
37세 부터 40세 까지	3740	3	0.1	0.3
37세 부터 41세 까지	3741	2	0.1	0.2
37세 부터 43세 까지	3743	1	0.0	0.1

37세 부터 44세 까지	3744	1	0.0	0.1
37세 부터 48세 까지	3748	1	0.0	0.1
38세 부터 39세 까지	3839	1	0.0	0.1
38세 부터 40세 까지	3840	5	0.1	0.6
38세 부터 41세 까지	3841	1	0.0	0.1
38세 부터 42세 까지	3842	3	0.1	0.3
38세 부터 43세 까지	3843	1	0.0	0.1
38세 부터 44세 까지	3844	1	0.0	0.1
38세 부터 45세 까지	3845	2	0.1	0.2
38세 부터 48세 까지	3848	2	0.1	0.2
38세 부터 51세 까지	3851	2	0.1	0.2
38세 부터 53세 까지	3853	1	0.0	0.1
39세 부터 40세 까지	3940	2	0.1	0.2
39세 부터 41세 까지	3941	3	0.1	0.3
39세 부터 43세 까지	3943	1	0.0	0.1
39세 부터 49세 까지	3949	1	0.0	0.1
39세 부터 50세 까지	3950	1	0.0	0.1
39세 부터 55세 까지	3955	1	0.0	0.1
40세 부터 41세 까지	4041	2	0.1	0.2
40세 부터 43세 까지	4043	3	0.1	0.3
40세 부터 45세 까지	4045	2	0.1	0.2
40세 부터 46세 까지	4046	1	0.0	0.1
40세 부터 50세 까지	4050	1	0.0	0.1
40세 부터 51세 까지	4051	2	0.1	0.2
41세 부터 45세 까지	4145	1	0.0	0.1
41세 부터 46세 까지	4146	2	0.1	0.2
41세 부터 47세 까지	4147	1	0.0	0.1
41세 부터 49세 까지	4149	1	0.0	0.1
41세 부터 50세 까지	4150	1	0.0	0.1
42세 부터 42세 까지	4242	1	0.0	0.1
42세 부터 43세 까지	4243	1	0.0	0.1
42세 부터 45세 까지	4245	1	0.0	0.1
42세 부터 49세 까지	4249	1	0.0	0.1
42세 부터 50세 까지	4250	2	0.1	0.2
43세 부터 44세 까지	4344	1	0.0	0.1
43세 부터 45세 까지	4345	1	0.0	0.1
43세 부터 49세 까지	4349	1	0.0	0.1
43세 부터 50세 까지	4350	1	0.0	0.1
43세 부터 52세 까지	4352	1	0.0	0.1
44세 부터 48세 까지	4448	1	0.0	0.1
45세 부터 47세 까지	4547	2	0.1	0.2
45세 부터 50세 까지	4550	1	0.0	0.1
45세 부터 57세 까지	4557	1	0.0	0.1
46세 부터 47세 까지	4647	1	0.0	0.1
46세 부터 51세 까지	4651	1	0.0	0.1
46세 부터 56세 까지	4656	1	0.0	0.1
47세 부터 48세 까지	4748	1	0.0	0.1
47세 부터 50세 까지	4750	1	0.0	0.1
47세 부터 54세 까지	4754	1	0.0	0.1
47세 부터 56세 까지	4756	1	0.0	0.1
48세 부터 49세 까지	4849	1	0.0	0.1
48세 부터 56세 까지	4856	1	0.0	0.1
49세 부터 50세 까지	4950	2	0.1	0.2
49세 부터 51세 까지	4951	1	0.0	0.1
49세 부터 56세 까지	4956	1	0.0	0.1
49세 부터 57세 까지	4957	1	0.0	0.1

50세부터 51세까지.....	5051	1	0.0	0.1
50세부터 53세까지.....	5053	1	0.0	0.1
50세부터 54세까지.....	5054	1	0.0	0.1
51세부터 56세까지.....	5156	2	0.1	0.2
54세부터 55세까지.....	5455	1	0.0	0.1
55세부터 58세까지.....	5558	1	0.0	0.1
57세부터 60세까지.....	5760	1	0.0	0.1
58세부터 60세까지.....	5860	1	0.0	0.1
시스템결측.....	2709	75.9		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: c63]

[변수설명: 이전일1_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	39	1.1	4.5
임업.....	2	2	0.1	0.2
일반어업 및 양식업.....	5	10	0.3	1.2
석탄광업.....	10	3	0.1	0.3
기타 광업 및 채석업.....	14	1	0.0	0.1
음식료품.....	15	21	0.6	2.4
담배.....	16	1	0.0	0.1
섬유.....	17	34	1.0	3.9
의복 및 모피.....	18	38	1.1	4.4
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	13	0.4	1.5
목재 및 나무제품.....	20	9	0.3	1.0
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	5	0.1	0.6
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	7	0.2	0.8
코크스, 석유정제품 및 핵연료.....	23	1	0.0	0.1
화합물 화학제품.....	24	13	0.4	1.5
고무 및 플라스틱.....	25	9	0.3	1.0
비금속 광물제품.....	26	7	0.2	0.8
제1차 금속.....	27	19	0.5	2.2
조립금속제품.....	28	13	0.4	1.5
기타 기계 및 장비.....	29	17	0.5	2.0
사무계산 및 회계용 기계.....	30	1	0.0	0.1
기타 전기기계, 변화장치.....	31	12	0.3	1.4
영상, 음향 및 통신장비.....	32	17	0.5	2.0
의료, 정밀 광학기기 및 시계.....	33	3	0.1	0.3
자동차 및 트레일러.....	34	11	0.3	1.3
기타 운송장비.....	35	3	0.1	0.3
가구 및 기타.....	36	12	0.3	1.4
전기, 가스 및 증기업.....	40	13	0.4	1.5
수도사업.....	41	3	0.1	0.3
건설업.....	45	53	1.5	6.2
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매.....	50	20	0.6	2.3
도매 및 상품중개.....	51	41	1.1	4.8
소매 및 소비용품 수선업.....	52	130	3.6	15.1
숙박 및 음식점.....	55	63	1.8	7.3
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	35	1.0	4.1
수상운송업.....	61	1	0.0	0.1
항공운송업.....	62	4	0.1	0.5
여행, 운수서비스.....	63	13	0.4	1.5
통신업.....	64	3	0.1	0.3
금융.....	65	8	0.2	0.9
보험 및 연금.....	66	15	0.4	1.7
금융 및 보험관련 서비스.....	67	1	0.0	0.1

부동산.....	70	6	0.2	0.7
기계장비 및 소비용품 임대.....	71	2	0.1	0.2
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업....	72	4	0.1	0.5
기타 사업관련 서비스업.....	74	27	0.8	3.1
교육서비스업.....	80	26	0.7	3.0
보건 및 사회복지사업.....	85	12	0.3	1.4
위생 및 유사서비스.....	90	18	0.5	2.1
회원단체.....	91	5	0.1	0.6
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	18	0.5	2.1
기타 서비스.....	93	2	0.1	0.2
가사서비스업.....	95	4	0.1	0.5
군인 공무원.....	96	12	0.3	1.4
모르겠다.....	98	1	0.0	0.1
시스템결측.....		2709	75.9	
합계		3570	100.0	

[변수이름: c73]

[변수설명: 이전일1_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기관장 및 최고경영자.....	121	1	0.0	0.1
생산부서관리자.....	122	16	0.4	1.9
기타 부서관리자.....	123	9	0.3	1.0
컴퓨터 전문가.....	213	3	0.1	0.3
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	3	0.1	0.3
보건 전문가(간호 제외).....	222	4	0.1	0.5
간호 및 조산 전문가.....	223	1	0.0	0.1
대학 및 고등교육 교수.....	231	1	0.0	0.1
중·고등학교 교사.....	232	2	0.1	0.2
달리분류되지 않는 교육전문가.....	235	3	0.1	0.3
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	1	0.0	0.1
자연과학 및 공학 기술공.....	311	2	0.1	0.2
광학 및 전자장비 조작용.....	313	4	0.1	0.5
간호 및 조산 준전문가.....	323	3	0.1	0.3
초등교육 준교사.....	331	1	0.0	0.1
학력전교육 준교사.....	332	2	0.1	0.2
기타 교육 준전문가.....	334	14	0.4	1.6
금융 및 판매 준전문가.....	341	30	0.8	3.5
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	4	0.1	0.5
관리 준전문가.....	343	1	0.0	0.1
관세, 조세 및 관련 정부 준전문가.....	344	1	0.0	0.1
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	3	0.1	0.3
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	10	0.3	1.2
계수 사무원.....	412	22	0.6	2.6
재료기록 및 운송 사무원.....	413	30	0.8	3.5
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	3	0.1	0.3
기타 사무직원.....	419	41	1.1	4.8
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	30	0.8	3.5
고객안내 사무원.....	422	3	0.1	0.3
여행접객요원 및 관련 근로자.....	511	2	0.1	0.2
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	53	1.5	6.2
기타 대인서비스 근로자.....	514	23	0.6	2.7
보안업무 근로자.....	516	2	0.1	0.2
상점 판매원 및 선전원.....	522	144	4.0	16.7
매점 및 시장 판매원.....	523	6	0.2	0.7
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	5	0.1	0.6
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	7	0.2	0.8

임업 및 관련 근로자.....	614	1	0.0	0.1
어업근로자 및 수렵원.....	615	7	0.2	0.8
자급농업 및 어업근로자.....	621	28	0.8	3.3
광원, 발파원, 석공재 부설원 및 조각원.....	711	3	0.1	0.3
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	5	0.1	0.6
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	11	0.3	1.3
금속주형원, 용접원, 구조금속준비원 및 관련 기능근로자...	721	15	0.4	1.7
대장원, 공구제원 및 관련 기능 근로자.....	722	1	0.0	0.1
기계 정비원 및 설비원.....	723	32	0.9	3.7
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	19	0.5	2.2
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	6	0.2	0.7
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	4	0.1	0.5
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	8	0.2	0.9
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	3	0.1	0.3
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	6	0.2	0.7
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	8	0.2	0.9
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	41	1.1	4.8
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	6	0.2	0.7
금속가동장치 조작원.....	812	2	0.1	0.2
유리, 도기 및 관련장치 조작원.....	813	1	0.0	0.1
화학물가공장치 조작원.....	815	3	0.1	0.3
동력생산 및 관련장치 조작원.....	816	2	0.1	0.2
자동조립라인 및 산업용 로봇 조작원.....	817	1	0.0	0.1
금속 및 광물제품제조용 기계조작원.....	821	8	0.2	0.9
화학제품용 기계조작원.....	822	2	0.1	0.2
고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	8	0.2	0.9
나무제품용 기계조작원.....	824	1	0.0	0.1
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조작원.....	825	6	0.2	0.7
섬유, 모피 및 가죽제품용 기계조작원.....	826	3	0.1	0.3
식품 및 관련제품용 기계조작원.....	827	4	0.1	0.5
조립원.....	828	2	0.1	0.2
기타 기계조작원 및 조립원.....	829	6	0.2	0.7
자동차 운전원.....	832	47	1.3	5.5
농업 및 기타 이동장치 운전원.....	833	2	0.1	0.2
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	4	0.1	0.5
행상 및 관련 근로자.....	911	12	0.3	1.4
구두미화원 및 단순 가두서비스직 근로자.....	912	2	0.1	0.2
가사 및 조력원, 청소원 및 세탁원.....	913	3	0.1	0.3
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	4	0.1	0.5
배달원, 수하물운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	11	0.3	1.3
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	16	0.4	1.9
제조 관련 단순노무자.....	932	13	0.4	1.5
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	2	0.1	0.2
모르겠다.....	998	2	0.1	0.2
시스템결측.....		2709	75.9	
합계.....		3570	100.0	

[변수이름: c83]

[변수설명: 이전일1_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	98	2.7	11.4
아니다.....	2	753	21.1	87.5
모르겠다.....	8	5	0.1	0.6
비해당.....	9	5	0.1	0.6
시스템결측.....		2709	75.9	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: c93]

[변수설명: 이전일1_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	162	4.5	18.8
1명.....	1	33	0.9	3.8
2 - 4명.....	2	151	4.2	17.5
5 - 9명.....	3	99	2.8	11.5
10 - 29명.....	4	130	3.6	15.1
30 - 99명.....	5	109	3.1	12.7
100 - 499명.....	6	81	2.3	9.4
500명 이상.....	7	88	2.5	10.2
모르겠다.....	8	8	0.2	0.9
시스템 결측.....		2709	75.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c103]

[변수설명: 이전일1_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
8시간.....	8	1	0.0	0.1
9시간.....	9	1	0.0	0.1
10시간.....	10	4	0.1	0.5
12시간.....	12	1	0.0	0.1
20시간.....	20	3	0.1	0.3
24시간.....	24	2	0.1	0.2
25시간.....	25	1	0.0	0.1
30시간.....	30	11	0.3	1.3
35시간.....	35	1	0.0	0.1
36시간.....	36	3	0.1	0.3
40시간.....	40	16	0.4	1.9
42시간.....	42	11	0.3	1.3
43시간.....	43	1	0.0	0.1
44시간.....	44	32	0.9	3.7
45시간.....	45	22	0.6	2.6
46시간.....	46	2	0.1	0.2
47시간.....	47	1	0.0	0.1
48시간.....	48	104	2.9	12.1
49시간.....	49	10	0.3	1.2
50시간.....	50	72	2.0	8.4
51시간.....	51	1	0.0	0.1
52시간.....	52	7	0.2	0.8
54시간.....	54	18	0.5	2.1
55시간.....	55	10	0.3	1.2
56시간.....	56	38	1.1	4.4
58시간.....	58	5	0.1	0.6
60시간.....	60	137	3.8	15.9
62시간.....	62	3	0.1	0.3
63시간.....	63	8	0.2	0.9
64시간.....	64	4	0.1	0.5
65시간.....	65	13	0.4	1.5
66시간.....	66	8	0.2	0.9
68시간.....	68	4	0.1	0.5
69시간.....	69	2	0.1	0.2
70시간.....	70	120	3.4	13.9
72시간.....	72	34	1.0	3.9
74시간.....	74	1	0.0	0.1
75시간.....	75	6	0.2	0.7

77시간.....	77	3	0.1	0.3
78시간.....	78	1	0.0	0.1
80시간.....	80	51	1.4	5.9
82시간.....	82	1	0.0	0.1
84시간.....	84	38	1.1	4.4
85시간.....	85	2	0.1	0.2
90시간.....	90	18	0.5	2.1
95시간.....	95	1	0.0	0.1
98시간.....	98	3	0.1	0.3
99시간.....	99	2	0.1	0.2
100시간.....	100	4	0.1	0.5
105시간.....	105	2	0.1	0.2
112시간.....	112	3	0.1	0.3
114시간.....	114	1	0.0	0.1
119시간.....	119	1	0.0	0.1
120시간.....	120	2	0.1	0.2
126시간.....	126	2	0.1	0.2
모르겠다.....	998	8	0.2	0.9
시스템결측.....		2709	75.9	
합계		3570	100.0	

[변수이름: c123]

[변수설명: 이전일1_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	93	2.6	10.8
고용인 없음.....	2	158	4.4	18.4
비영리 기구.....	3	7	0.2	0.8
회사 및 개인업체.....	4	545	15.3	63.3
정부기관.....	5	16	0.4	1.9
공공기관 및 공공단체....	6	17	0.5	2.0
고정보수 없음.....	7	18	0.5	2.1
고정보수 있음.....	8	3	0.1	0.3
기타.....	9	1	0.0	0.1
모르겠다.....	98	3	0.1	0.3
시스템결측.....		2709	75.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c133]

[변수설명: 이전일1_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	474	13.3	81.0
최하 관리직.....	1	72	2.0	12.3
중간 관리직.....	2	33	0.9	5.6
최고 관리직.....	3	5	0.1	0.9
모르겠다.....	8	1	0.0	0.2
시스템결측.....		2985	83.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c143]

[변수설명: 이전일1_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	459	12.9	78.5
최하 관리직.....	1	63	1.8	10.8
중간 관리직.....	2	55	1.5	9.4
최고 관리직.....	3	6	0.2	1.0
모르겠다.....	8	2	0.1	0.3

시스템결측.....	2985	83.6	
합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c153]

[변수설명: 이전일1_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	90	2.5	15.4
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	356	10.0	60.9
조직내 · 외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	130	3.6	22.2
모르겠다.....	8	8	0.2	1.4
비해당.....	9	1	0.0	0.2
시스템결측.....		2985	83.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c163]

[변수설명: 이전일1_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	204	5.7	34.9
없는 편이다.....	2	192	5.4	32.8
있는 편이다.....	3	176	4.9	30.1
매우 많다.....	4	9	0.3	1.5
모르겠다.....	8	4	0.1	0.7
시스템결측.....		2985	83.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c173]

[변수설명: 이전일1_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움된다.....	1	86	2.4	14.7
약간 도움된다.....	2	230	6.4	39.3
별로 도움이 되지 않는다..	3	131	3.7	22.4
전혀 도움이 되지 않는다..	4	135	3.8	23.1
모르겠다.....	8	3	0.1	0.5
시스템결측.....		2985	83.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c183]

[변수설명: 이전일1_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	261	7.3	44.6
없다.....	2	313	8.8	53.5
모르겠다.....	8	11	0.3	1.9
시스템결측.....		2985	83.6	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c193]

[변수설명: 이전일1_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	113	3.2	19.3
없다.....	2	462	12.9	79.0
모르겠다.....	8	10	0.3	1.7
시스템결측.....		2985	83.6	
합계		3570	100.0	100.0

<이전일2>

[변수이름: c44]

[변수설명: 이전일2의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2 번째.....	2	205	5.7	67.2
3 번째.....	3	62	1.7	20.3
4 번째.....	4	19	0.5	6.2
6 번째.....	5	13	0.4	4.3
6 번째.....	6	6	0.2	2.0
시스템결측.....		3265	91.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k4]

[변수설명: 이전일2_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세부터 23세까지.....	1523	1	0.0	0.3
15세부터 25세까지.....	1525	1	0.0	0.3
17세부터 19세까지.....	1719	1	0.0	0.3
17세부터 20세까지.....	1720	1	0.0	0.3
17세부터 23세까지.....	1723	1	0.0	0.3
18세부터 18세까지.....	1818	1	0.0	0.3
18세부터 19세까지.....	1819	1	0.0	0.3
18세부터 20세까지.....	1820	2	0.1	0.7
18세부터 21세까지.....	1821	3	0.1	1.0
19세부터 19세까지.....	1919	1	0.0	0.3
19세부터 20세까지.....	1920	2	0.1	0.7
19세부터 21세까지.....	1921	5	0.1	1.6
19세부터 22세까지.....	1922	1	0.0	0.3
19세부터 23세까지.....	1923	1	0.0	0.3
19세부터 25세까지.....	1925	1	0.0	0.3
19세부터 26세까지.....	1926	1	0.0	0.3
20세부터 20세까지.....	2020	1	0.0	0.3
20세부터 21세까지.....	2021	4	0.1	1.3
20세부터 22세까지.....	2022	2	0.1	0.7
20세부터 23세까지.....	2023	1	0.0	0.3
20세부터 25세까지.....	2025	1	0.0	0.3
20세부터 27세까지.....	2027	1	0.0	0.3
20세부터 34세까지.....	2034	1	0.0	0.3
21세부터 21세까지.....	2121	1	0.0	0.3
21세부터 22세까지.....	2122	5	0.1	1.6
21세부터 23세까지.....	2123	5	0.1	1.6
21세부터 25세까지.....	2125	3	0.1	1.0
21세부터 26세까지.....	2126	1	0.0	0.3
21세부터 28세까지.....	2128	2	0.1	0.7
21세부터 31세까지.....	2131	1	0.0	0.3
22세부터 23세까지.....	2223	5	0.1	1.6
22세부터 24세까지.....	2224	2	0.1	0.7
22세부터 25세까지.....	2225	3	0.1	1.0
22세부터 27세까지.....	2227	1	0.0	0.3
23세부터 23세까지.....	2323	1	0.0	0.3
23세부터 24세까지.....	2324	9	0.3	3.0
23세부터 25세까지.....	2325	7	0.2	2.3
23세부터 26세까지.....	2326	1	0.0	0.3
23세부터 27세까지.....	2327	4	0.1	1.3
23세부터 28세까지.....	2328	2	0.1	0.7
23세부터 29세까지.....	2329	1	0.0	0.3

23세 부터 30세 까지	2330	2	0.1	0.7
23세 부터 31세 까지	2331	1	0.0	0.3
23세 부터 35세 까지	2335	1	0.0	0.3
23세 부터 40세 까지	2340	1	0.0	0.3
24세 부터 24세 까지	2424	3	0.1	1.0
24세 부터 25세 까지	2425	9	0.3	3.0
24세 부터 26세 까지	2426	4	0.1	1.3
24세 부터 27세 까지	2427	7	0.2	2.3
24세 부터 28세 까지	2428	1	0.0	0.3
24세 부터 30세 까지	2430	4	0.1	1.3
24세 부터 31세 까지	2431	1	0.0	0.3
24세 부터 32세 까지	2432	1	0.0	0.3
24세 부터 39세 까지	2439	1	0.0	0.3
24세 부터 40세 까지	2440	1	0.0	0.3
25세 부터 25세 까지	2525	3	0.1	1.0
25세 부터 26세 까지	2526	5	0.1	1.6
25세 부터 27세 까지	2527	1	0.0	0.3
25세 부터 28세 까지	2528	1	0.0	0.3
25세 부터 29세 까지	2529	2	0.1	0.7
25세 부터 30세 까지	2530	3	0.1	1.0
25세 부터 31세 까지	2531	1	0.0	0.3
25세 부터 33세 까지	2533	1	0.0	0.3
25세 부터 34세 까지	2534	1	0.0	0.3
25세 부터 35세 까지	2535	1	0.0	0.3
25세 부터 36세 까지	2536	1	0.0	0.3
25세 부터 37세 까지	2537	1	0.0	0.3
25세 부터 40세 까지	2540	1	0.0	0.3
25세 부터 46세 까지	2546	1	0.0	0.3
26세 부터 26세 까지	2626	2	0.1	0.7
26세 부터 27세 까지	2627	3	0.1	1.0
26세 부터 28세 까지	2628	5	0.1	1.6
26세 부터 29세 까지	2629	5	0.1	1.6
26세 부터 30세 까지	2630	6	0.2	2.0
26세 부터 31세 까지	2631	3	0.1	1.0
26세 부터 32세 까지	2632	3	0.1	1.0
26세 부터 34세 까지	2634	1	0.0	0.3
26세 부터 36세 까지	2636	1	0.0	0.3
26세 부터 40세 까지	2640	1	0.0	0.3
26세 부터 44세 까지	2644	1	0.0	0.3
26세 부터 55세 까지	2655	1	0.0	0.3
27세 부터 27세 까지	2727	1	0.0	0.3
27세 부터 28세 까지	2728	2	0.1	0.7
27세 부터 29세 까지	2729	3	0.1	1.0
27세 부터 30세 까지	2730	6	0.2	2.0
27세 부터 31세 까지	2731	1	0.0	0.3
27세 부터 32세 까지	2732	1	0.0	0.3
27세 부터 33세 까지	2733	1	0.0	0.3
27세 부터 34세 까지	2734	2	0.1	0.7
28세 부터 28세 까지	2828	2	0.1	0.7
28세 부터 29세 까지	2829	3	0.1	1.0
28세 부터 30세 까지	2830	4	0.1	1.3
28세 부터 31세 까지	2831	4	0.1	1.3
28세 부터 32세 까지	2832	1	0.0	0.3
28세 부터 33세 까지	2833	2	0.1	0.7
28세 부터 35세 까지	2835	3	0.1	1.0
28세 부터 36세 까지	2836	1	0.0	0.3

28세 부터 38세 까지	2838	2	0.1	0.7
29세 부터 29세 까지	2929	3	0.1	1.0
29세 부터 30세 까지	2930	4	0.1	1.3
29세 부터 31세 까지	2931	5	0.1	1.6
29세 부터 32세 까지	2932	1	0.0	0.3
29세 부터 34세 까지	2934	1	0.0	0.3
29세 부터 35세 까지	2935	1	0.0	0.3
29세 부터 37세 까지	2937	1	0.0	0.3
30세 부터 30세 까지	3030	1	0.0	0.3
30세 부터 32세 까지	3032	1	0.0	0.3
30세 부터 33세 까지	3033	1	0.0	0.3
30세 부터 35세 까지	3035	2	0.1	0.7
30세 부터 36세 까지	3036	2	0.1	0.7
31세 부터 31세 까지	3131	1	0.0	0.3
31세 부터 32세 까지	3132	1	0.0	0.3
31세 부터 33세 까지	3133	3	0.1	1.0
31세 부터 35세 까지	3135	1	0.0	0.3
31세 부터 42세 까지	3142	1	0.0	0.3
32세 부터 32세 까지	3232	1	0.0	0.3
32세 부터 33세 까지	3233	2	0.1	0.7
32세 부터 35세 까지	3235	1	0.0	0.3
32세 부터 37세 까지	3237	2	0.1	0.7
33세 부터 34세 까지	3334	1	0.0	0.3
33세 부터 35세 까지	3335	1	0.0	0.3
33세 부터 36세 까지	3336	1	0.0	0.3
33세 부터 38세 까지	3338	1	0.0	0.3
33세 부터 39세 까지	3339	1	0.0	0.3
34세 부터 35세 까지	3435	1	0.0	0.3
34세 부터 36세 까지	3436	1	0.0	0.3
34세 부터 38세 까지	3438	1	0.0	0.3
35세 부터 37세 까지	3537	2	0.1	0.7
35세 부터 39세 까지	3539	2	0.1	0.7
35세 부터 40세 까지	3540	2	0.1	0.7
35세 부터 41세 까지	3541	2	0.1	0.7
36세 부터 37세 까지	3637	1	0.0	0.3
36세 부터 38세 까지	3638	1	0.0	0.3
36세 부터 42세 까지	3642	2	0.1	0.7
37세 부터 37세 까지	3737	1	0.0	0.3
37세 부터 39세 까지	3739	2	0.1	0.7
38세 부터 39세 까지	3839	1	0.0	0.3
38세 부터 44세 까지	3844	1	0.0	0.3
38세 부터 55세 까지	3855	1	0.0	0.3
39세 부터 40세 까지	3940	1	0.0	0.3
39세 부터 44세 까지	3944	1	0.0	0.3
40세 부터 42세 까지	4042	2	0.1	0.7
40세 부터 43세 까지	4043	1	0.0	0.3
40세 부터 45세 까지	4045	1	0.0	0.3
41세 부터 42세 까지	4142	1	0.0	0.3
41세 부터 43세 까지	4143	1	0.0	0.3
41세 부터 46세 까지	4146	1	0.0	0.3
42세 부터 42세 까지	4242	1	0.0	0.3
43세 부터 55세 까지	4355	1	0.0	0.3
44세 부터 47세 까지	4447	1	0.0	0.3
45세 부터 47세 까지	4547	2	0.1	0.7
46세 부터 48세 까지	4648	2	0.1	0.7
46세 부터 50세 까지	4650	1	0.0	0.3

46세부터 51세까지.....	4651	1	0.0	0.3
46세부터 57세까지.....	4657	1	0.0	0.3
47세부터 48세까지.....	4748	2	0.1	0.7
47세부터 49세까지.....	4749	1	0.0	0.3
49세부터 53세까지.....	4953	1	0.0	0.3
시스템결측.....	3265	91.5		
합계	3570	100.0		

[변수이름: c64]

[변수설명: 이전일2_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	12	0.3	3.9
석탄광업.....	10	1	0.0	0.3
기타 광업 및 채석업.....	14	1	0.0	0.3
음식료품.....	15	11	0.3	3.6
섬유.....	17	11	0.3	3.6
의복 및 모피.....	18	13	0.4	4.3
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	7	0.2	2.3
목재 및 나무제품.....	20	2	0.1	0.7
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	1	0.0	0.3
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	2	0.1	0.7
화합물 화학제품.....	24	4	0.1	1.3
고무 및 플라스틱.....	25	5	0.1	1.6
비금속 광물제품.....	26	5	0.1	1.6
제1차 금속.....	27	10	0.3	3.3
기타 기계 및 장비.....	29	9	0.3	3.0
기타 전기기계, 변화장치.....	31	5	0.1	1.6
영상, 음향 및 통신장비.....	32	4	0.1	1.3
의료, 정밀 광학기기 및 시계.....	33	1	0.0	0.3
자동차 및 트레일러.....	34	5	0.1	1.6
기타 운송장비.....	35	2	0.1	0.7
가구 및 기타.....	36	11	0.3	3.6
건설업.....	45	23	0.6	7.5
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매....	50	9	0.3	3.0
도매 및 상품중개.....	51	11	0.3	3.6
소매 및 소비용품 수선업.....	52	48	1.3	15.7
숙박 및 음식점.....	55	27	0.8	8.9
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	7	0.2	2.3
항공운송업.....	62	1	0.0	0.3
여행, 운수서비스.....	63	2	0.1	0.7
통신업.....	64	2	0.1	0.7
보험 및 연금.....	66	1	0.0	0.3
부동산.....	70	2	0.1	0.7
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업...	72	1	0.0	0.3
기타 사업관련 서비스업.....	74	8	0.2	2.6
교육서비스업.....	80	9	0.3	3.0
보건 및 사회복지사업.....	85	2	0.1	0.7
위생 및 유사서비스.....	90	7	0.2	2.3
회원단체.....	91	1	0.0	0.3
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	8	0.2	2.6
기타 서비스.....	93	3	0.1	1.0
가사서비스업.....	95	1	0.0	0.3
군인 공무원.....	96	8	0.2	2.6
모르겠다.....	98	2	0.1	0.7
시스템결측.....		3265	91.5	
합계		3570	100.0	

[변수이름: c74]

[변수설명: 이전일2_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
군인.....	11	1	0.0	0.3
기관장 및 최고경영자.....	121	1	0.0	0.3
생산부서관리자.....	122	7	0.2	2.3
기타 부서관리자.....	123	2	0.1	0.7
컴퓨터 전문가.....	213	1	0.0	0.3
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	3	0.1	1.0
중·고등학교 교사.....	232	1	0.0	0.3
초등 및 학령전 교육교사.....	233	2	0.1	0.7
달리분류되지 않는 교육전문가.....	235	1	0.0	0.3
자연과학 및 공학 기술공.....	311	3	0.1	1.0
컴퓨터 준전문가.....	312	1	0.0	0.3
광학 및 전자장비 조작용.....	313	1	0.0	0.3
안전 및 품질 감사원.....	315	1	0.0	0.3
학력전교육 준교사.....	332	1	0.0	0.3
기타 교육 준전문가.....	334	4	0.1	1.3
금융 및 판매 준전문가.....	341	5	0.1	1.6
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	2	0.1	0.7
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	3	0.1	1.0
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	3	0.1	1.0
계수 사무원.....	412	6	0.2	2.0
재료기록 및 운송 사무원.....	413	4	0.1	1.3
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	1	0.0	0.3
기타 사무직원.....	419	13	0.4	4.3
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	4	0.1	1.3
고객안내 사무원.....	422	2	0.1	0.7
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	19	0.5	6.2
개인보호 및 관련 근로자.....	513	1	0.0	0.3
기타 대인서비스 근로자.....	514	7	0.2	2.3
보안업무 근로자.....	516	1	0.0	0.3
패션 및 기타 모델.....	521	1	0.0	0.3
상점 판매원 및 선전원.....	522	53	1.5	17.4
매점 및 시장 판매원.....	523	6	0.2	2.0
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	2	0.1	0.7
자급농업 및 어업근로자.....	621	9	0.3	3.0
광원, 발파원, 석공제 부설원 및 조각원.....	711	2	0.1	0.7
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	2	0.1	0.7
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	1	0.0	0.3
도장원, 건물구조 청결원 및 관련 기능 근로자.....	714	1	0.0	0.3
금속주형원,용접원,구조금속준비원및관련기능근로자....	721	4	0.1	1.3
대장원, 공구제원 및 관련기능 근로자.....	722	1	0.0	0.3
기계 정비원 및 설비원.....	723	13	0.4	4.3
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	5	0.1	1.6
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	1	0.0	0.3
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	3	0.1	1.0
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	2	0.1	0.7
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	5	0.1	1.6
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	4	0.1	1.3
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	17	0.5	5.6
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	3	0.1	1.0
금속가동장치 조작용.....	812	1	0.0	0.3
화학물가공장치 조작용.....	815	1	0.0	0.3
금속 및 광물제품제조용 기계조작용.....	821	3	0.1	1.0
화학제품용 기계조작용.....	822	2	0.1	0.7

고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	2	0.1	0.7
나무제품용 기계조작원.....	824	1	0.0	0.3
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조작원.....	825	5	0.1	1.6
섬유, 모피 및 가죽제품용 기계조작원.....	826	1	0.0	0.3
식품 및 관련제품용 기계조작원.....	827	2	0.1	0.7
조립원.....	828	3	0.1	1.0
타 기계조작원 및 조립원.....	829	4	0.1	1.3
자동차 운전원.....	832	12	0.3	3.9
행상 및 관련 근로자.....	911	4	0.1	1.3
구두미화원 및 단순 가두서비스직 근로자.....	912	3	0.1	1.0
가사 및 조력원, 청소원 및 세탁원.....	913	2	0.1	0.7
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	2	0.1	0.7
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	4	0.1	1.3
농림어업 관련 단순노무직.....	921	1	0.0	0.3
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	9	0.3	3.0
제조 관련 단순노무자.....	932	3	0.1	1.0
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	1	0.0	0.3
모르겠다.....	998	3	0.1	1.0
시스템결측.....		3265	91.5	
합계.....		3570	100.0	

[변수이름: c84]

[변수설명: 이전일2_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	33	0.9	10.8
아니다.....	2	268	7.5	87.9
모르겠다.....	8	1	0.0	0.3
비해당.....	9	3	0.1	1.0
시스템결측.....		3265	91.5	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: c94]

[변수설명: 이전일2_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	54	1.5	17.7
1명.....	1	14	0.4	4.6
2 - 4명.....	2	55	1.5	18.0
5 - 9명.....	3	41	1.1	13.4
10 - 29명.....	4	49	1.4	16.1
30 - 99명.....	5	48	1.3	15.7
100 - 499명.....	6	20	0.6	6.6
500명 이상.....	7	23	0.6	7.5
비해당.....	9	1	0.0	0.3
시스템결측.....		3265	91.5	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: c104]

[변수설명: 이전일2_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
8시간.....	8	1	0.0	0.3
9시간.....	9	1	0.0	0.3
10시간.....	10	3	0.1	1.0
12시간.....	12	2	0.1	0.7
28시간.....	28	2	0.1	0.7
30시간.....	30	3	0.1	1.0
35시간.....	35	2	0.1	0.7

38시간.....	38	1	0.0	0.3
40시간.....	40	2	0.1	0.7
42시간.....	42	2	0.1	0.7
43시간.....	43	1	0.0	0.3
44시간.....	44	6	0.2	2.0
45시간.....	45	7	0.2	2.3
47시간.....	47	1	0.0	0.3
48시간.....	48	35	1.0	11.5
50시간.....	50	19	0.5	6.2
52시간.....	52	1	0.0	0.3
54시간.....	54	7	0.2	2.3
55시간.....	55	1	0.0	0.3
56시간.....	56	11	0.3	3.6
58시간.....	58	1	0.0	0.3
59시간.....	59	1	0.0	0.3
60시간.....	60	55	1.5	18.0
62시간.....	62	1	0.0	0.3
63시간.....	63	4	0.1	1.3
64시간.....	64	1	0.0	0.3
65시간.....	65	5	0.1	1.6
66시간.....	66	3	0.1	1.0
70시간.....	70	62	1.7	20.3
72시간.....	72	14	0.4	4.6
75시간.....	75	2	0.1	0.7
77시간.....	77	2	0.1	0.7
80시간.....	80	10	0.3	3.3
84시간.....	84	17	0.5	5.6
90시간.....	90	5	0.1	1.6
91시간.....	91	3	0.1	1.0
98시간.....	98	3	0.1	1.0
99시간.....	99	1	0.0	0.3
100시간.....	100	1	0.0	0.3
105시간.....	105	1	0.0	0.3
모르겠다.....	998	5	0.1	1.6
시스템결측.....		3265	91.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c124]

[변수설명: 이전일2_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	35	1.0	11.5
고용인 없음.....	2	53	1.5	17.4
비영리 기구.....	3	1	0.0	0.3
회사 및 개인업체.....	4	195	5.5	63.9
정부기관.....	5	8	0.2	2.6
공공기관 및 공공단체.....	6	4	0.1	1.3
고정보수 없음.....	7	5	0.1	1.6
고정보수 있음.....	8	1	0.0	0.3
기타.....	9	2	0.1	0.7
모르겠다.....	98	1	0.0	0.3
시스템결측.....		3265	91.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c134]

[변수설명: 이전일2_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	176	4.9	84.6
최하 관리직.....	1	20	0.6	9.6
중간 관리직.....	2	11	0.3	5.3
모르겠다.....	8	1	0.0	0.5
시스템결측.....		3362	94.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c144]

[변수설명: 이전일2_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	169	4.7	81.3
최하 관리직.....	1	20	0.6	9.6
중간 관리직.....	2	18	0.5	8.7
모르겠다.....	8	1	0.0	0.5
시스템결측.....		3362	94.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c154]

[변수설명: 이전일2_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	21	0.6	10.1
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	135	3.8	64.9
조직내 · 외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	49	1.4	23.6
모르겠다.....	8	3	0.1	1.4
시스템결측.....		3362	94.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c164]

[변수설명: 이전일2_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	73	2.0	35.1
없는 편이다.....	2	71	2.0	34.1
있는 편이다.....	3	59	1.7	28.4
매우 많다.....	4	4	0.1	1.9
모르겠다.....	8	1	0.0	0.5
시스템결측.....		3362	94.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c174]

[변수설명: 이전일2_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움된다.....	1	24	0.7	11.5
약간 도움된다.....	2	80	2.2	38.5
별로 도움이 되지 않는다..	3	59	1.7	28.4
전혀 도움이 되지 않는다..	4	44	1.2	21.2
모르겠다.....	8	1	0.0	0.5
시스템결측.....		3362	94.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c184]

[변수설명: 이전일2_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	99	2.8	47.6
없다.....	2	105	2.9	50.5
모르겠다.....	8	4	0.1	1.9
시스템결측.....		3362	94.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c194]

[변수설명: 이전일2_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	23	0.6	11.1
없다.....	2	183	5.1	88.0
모르겠다.....	8	2	0.1	1.0
시스템결측.....		3362	94.2	
합계		3570	100.0	100.0

<이전일3>

[변수이름: c45]

[변수설명: 이전일3의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2 번째.....	2	62	1.7	62.0
3 번째.....	3	19	0.5	19.0
4 번째.....	4	13	0.4	13.0
5 번째.....	5	6	0.2	6.0
시스템결측.....		3470	97.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k5]

[변수설명: 이전일3_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
16세부터 20세까지.....	1620	1	0.0	1.0
16세부터 23세까지.....	1623	1	0.0	1.0
16세부터 26세까지.....	1626	1	0.0	1.0
17세부터 18세까지.....	1718	1	0.0	1.0
17세부터 19세까지.....	1719	1	0.0	1.0
18세부터 19세까지.....	1819	1	0.0	1.0
18세부터 24세까지.....	1824	1	0.0	1.0
19세부터 20세까지.....	1920	2	0.1	2.0
19세부터 21세까지.....	1921	1	0.0	1.0
19세부터 22세까지.....	1922	1	0.0	1.0
20세부터 20세까지.....	2020	5	0.1	5.0
20세부터 22세까지.....	2022	1	0.0	1.0
20세부터 27세까지.....	2027	1	0.0	1.0
21세부터 22세까지.....	2122	1	0.0	1.0
21세부터 23세까지.....	2123	1	0.0	1.0
21세부터 27세까지.....	2127	2	0.1	2.0
22세부터 22세까지.....	2222	1	0.0	1.0
22세부터 29세까지.....	2229	1	0.0	1.0
23세부터 23세까지.....	2323	1	0.0	1.0
23세부터 25세까지.....	2325	2	0.1	2.0
23세부터 26세까지.....	2326	1	0.0	1.0
23세부터 27세까지.....	2327	1	0.0	1.0

23세 부터 31세 까지	2331	1	0.0	1.0
24세 부터 24세 까지	2424	1	0.0	1.0
24세 부터 25세 까지	2425	5	0.1	5.0
24세 부터 26세 까지	2426	1	0.0	1.0
24세 부터 27세 까지	2427	2	0.1	2.0
24세 부터 29세 까지	2429	2	0.1	2.0
25세 부터 25세 까지	2525	3	0.1	3.0
25세 부터 26세 까지	2526	2	0.1	2.0
25세 부터 27세 까지	2527	1	0.0	1.0
25세 부터 28세 까지	2528	1	0.0	1.0
25세 부터 29세 까지	2529	1	0.0	1.0
25세 부터 30세 까지	2530	1	0.0	1.0
25세 부터 32세 까지	2532	1	0.0	1.0
25세 부터 33세 까지	2533	1	0.0	1.0
26세 부터 26세 까지	2626	1	0.0	1.0
26세 부터 27세 까지	2627	2	0.1	2.0
26세 부터 30세 까지	2630	1	0.0	1.0
26세 부터 34세 까지	2634	1	0.0	1.0
27세 부터 28세 까지	2728	2	0.1	2.0
27세 부터 29세 까지	2729	3	0.1	3.0
27세 부터 30세 까지	2730	2	0.1	2.0
27세 부터 31세 까지	2731	3	0.1	3.0
27세 부터 32세 까지	2732	1	0.0	1.0
28세 부터 28세 까지	2828	1	0.0	1.0
28세 부터 30세 까지	2830	1	0.0	1.0
28세 부터 43세 까지	2843	1	0.0	1.0
29세 부터 30세 까지	2930	1	0.0	1.0
29세 부터 32세 까지	2932	1	0.0	1.0
29세 부터 35세 까지	2935	1	0.0	1.0
29세 부터 46세 까지	2946	1	0.0	1.0
30세 부터 32세 까지	3032	1	0.0	1.0
30세 부터 38세 까지	3038	1	0.0	1.0
30세 부터 40세 까지	3040	1	0.0	1.0
31세 부터 31세 까지	3131	1	0.0	1.0
31세 부터 33세 까지	3133	1	0.0	1.0
31세 부터 34세 까지	3134	1	0.0	1.0
32세 부터 32세 까지	3232	1	0.0	1.0
32세 부터 33세 까지	3233	1	0.0	1.0
32세 부터 39세 까지	3239	1	0.0	1.0
33세 부터 35세 까지	3335	1	0.0	1.0
33세 부터 37세 까지	3337	1	0.0	1.0
34세 부터 38세 까지	3438	1	0.0	1.0
35세 부터 37세 까지	3537	1	0.0	1.0
35세 부터 42세 까지	3542	1	0.0	1.0
36세 부터 36세 까지	3636	1	0.0	1.0
37세 부터 38세 까지	3738	1	0.0	1.0
38세 부터 39세 까지	3839	1	0.0	1.0
39세 부터 41세 까지	3941	1	0.0	1.0
40세 부터 41세 까지	4041	2	0.1	2.0
40세 부터 43세 까지	4043	1	0.0	1.0
40세 부터 48세 까지	4048	1	0.0	1.0
45세 부터 46세 까지	4546	2	0.1	2.0
46세 부터 46세 까지	4646	1	0.0	1.0
시스템 결 측	3470	97.2		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: c65]

[변수설명: 이전일3_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	4	0.1	4.0
일반어업 및 양식업.....	5	1	0.0	1.0
석탄광업.....	10	2	0.1	2.0
음식료품.....	15	1	0.0	1.0
섬유.....	17	3	0.1	3.0
의복 및 모피.....	18	5	0.1	5.0
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	2	0.1	2.0
목재 및 나무제품.....	20	1	0.0	1.0
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	1	0.0	1.0
화합물 화학제품.....	24	1	0.0	1.0
비금속 광물제품.....	26	2	0.1	2.0
제1차 금속.....	27	2	0.1	2.0
기타 기계 및 장비.....	29	3	0.1	3.0
기타 전기기계, 변화장치.....	31	1	0.0	1.0
영상, 음향 및 통신장비.....	32	2	0.1	2.0
기타 운송장비.....	35	2	0.1	2.0
가구 및 기타.....	36	1	0.0	1.0
전기, 가스 및 증기업.....	40	1	0.0	1.0
건설업.....	45	6	0.2	6.0
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매..	50	2	0.1	2.0
도매 및 상품중개.....	51	4	0.1	4.0
소매 및 소비용품 수선업.....	52	16	0.4	16.0
숙박 및 음식점.....	55	10	0.3	10.0
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	5	0.1	5.0
여행, 운수서비스.....	63	1	0.0	1.0
보험 및 연금.....	66	1	0.0	1.0
부동산.....	70	1	0.0	1.0
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업.	72	1	0.0	1.0
연구 및 개발업.....	73	1	0.0	1.0
기타 사업관련 서비스업.....	74	3	0.1	3.0
교육서비스업.....	80	2	0.1	2.0
위생 및 유사서비스.....	90	4	0.1	4.0
회원단체.....	91	2	0.1	2.0
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	2	0.1	2.0
기타 서비스.....	93	1	0.0	1.0
군인 공무원.....	96	3	0.1	3.0
시스템결측.....		3470	97.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c75]

[변수설명: 이전일3_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기관장 및 최고경영자.....	121	1	0.0	1.0
생산부서관리자.....	122	1	0.0	1.0
컴퓨터 전문가.....	213	1	0.0	1.0
초등 및 학령전 교육교사.....	233	1	0.0	1.0
사업 전문가.....	241	1	0.0	1.0
기록 보관원, 사서 및 관련 정보 전문가.....	243	1	0.0	1.0
자연과학 및 공학 기술공.....	311	1	0.0	1.0
금융 및 판매 준전문가.....	341	2	0.1	2.0
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	1	0.0	1.0
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	1	0.0	1.0
재료기록 및 운송 사무원.....	413	2	0.1	2.0
기타 사무직원.....	419	4	0.1	4.0

대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	1	0.0	1.0
여행접객요원 및 관련 근로자.....	511	1	0.0	1.0
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	7	0.2	7.0
기타 대인서비스 근로자.....	514	3	0.1	3.0
상점 판매원 및 선전원.....	522	16	0.4	16.0
매점 및 시장 판매원.....	523	1	0.0	1.0
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	1	0.0	1.0
어업근로자 및 수렵원.....	615	1	0.0	1.0
자급농업 및 어업근로자.....	621	3	0.1	3.0
광원, 발파원, 석공재 부설원 및 조각원.....	711	3	0.1	3.0
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	1	0.0	1.0
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	1	0.0	1.0
금속주형원, 용접원, 구조금속준비원 및 관련 기능근로자....	721	4	0.1	4.0
대장원, 공구제원 및 관련 기능 근로자.....	722	1	0.0	1.0
기계 정비원 및 설비원.....	723	2	0.1	2.0
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	1	0.0	1.0
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	1	0.0	1.0
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	2	0.1	2.0
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	1	0.0	1.0
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	1	0.0	1.0
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	7	0.2	7.0
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	1	0.0	1.0
목재가공 및 제지장치 조작용.....	814	1	0.0	1.0
화학물가공장치 조작용.....	815	1	0.0	1.0
식품 및 관련제품용 기계조작용.....	827	1	0.0	1.0
조립원.....	828	1	0.0	1.0
기타 기계조작용 및 조립원.....	829	1	0.0	1.0
자동차 운전원.....	832	6	0.2	6.0
행상 및 관련 근로자.....	911	4	0.1	4.0
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	4	0.1	4.0
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	2	0.1	2.0
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	2	0.1	2.0
시스템결측.....		3470	97.2	
합계.....		3570	100.0	

[변수이름: c85]

[변수설명: 이전일3_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	7	0.2	7.0
아니다.....	2	93	2.6	93.0
시스템결측.....		3470	97.2	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: c95]

[변수설명: 이전일3_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	16	0.4	16.0
1명.....	1	4	0.1	4.0
2 - 4명.....	2	18	0.5	18.0
5 - 9명.....	3	10	0.3	10.0
10 - 29명.....	4	17	0.5	17.0
30 - 99명.....	5	13	0.4	13.0
100 - 499명.....	6	12	0.3	12.0
500명 이상.....	7	8	0.2	8.0
모르겠다.....	8	2	0.1	2.0
시스템결측.....		3470	97.2	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: c105]

[변수설명: 이전일3_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
8시간.....	8	1	0.0	1.0
12시간.....	12	1	0.0	1.0
20시간.....	20	1	0.0	1.0
28시간.....	28	1	0.0	1.0
30시간.....	30	2	0.1	2.0
35시간.....	35	1	0.0	1.0
36시간.....	36	1	0.0	1.0
40시간.....	40	2	0.1	2.0
42시간.....	42	2	0.1	2.0
44시간.....	44	1	0.0	1.0
45시간.....	45	3	0.1	3.0
48시간.....	48	12	0.3	12.0
50시간.....	50	9	0.3	9.0
54시간.....	54	2	0.1	2.0
56시간.....	56	3	0.1	3.0
60시간.....	60	8	0.2	8.0
63시간.....	63	2	0.1	2.0
65시간.....	65	1	0.0	1.0
66시간.....	66	2	0.1	2.0
70시간.....	70	20	0.6	20.0
72시간.....	72	6	0.2	6.0
75시간.....	75	1	0.0	1.0
77시간.....	77	2	0.1	2.0
78시간.....	78	1	0.0	1.0
80시간.....	80	4	0.1	4.0
82시간.....	82	1	0.0	1.0
84시간.....	84	3	0.1	3.0
85시간.....	85	1	0.0	1.0
90시간.....	90	2	0.1	2.0
98시간.....	98	2	0.1	2.0
모르겠다.....	998	2	0.1	2.0
시스템결측.....		3470	97.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c125]

[변수설명: 이전일3_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	8	0.2	8.0
고용인 없음.....	2	16	0.4	16.0
비영리 기구.....	3	2	0.1	2.0
회사 및 개인업체.....	4	65	1.8	65.0
정부기관.....	5	1	0.0	1.0
공공기관 및 공공단체.....	6	5	0.1	5.0
고정보수 없음.....	7	2	0.1	2.0
고정보수 있음.....	8	1	0.0	1.0
시스템결측.....		3470	97.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c135]

[변수설명: 이전일3_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	64	1.8	87.7
최하 관리직.....	1	6	0.2	8.2

중간 관리직.....	2	3	0.1	4.1
시스템결측.....		3497	98.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c145]

[변수설명: 이전일3_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	63	1.8	86.3
최하 관리직.....	1	3	0.1	4.1
중간 관리직.....	2	7	0.2	9.6
시스템결측.....		3497	98.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c155]

[변수설명: 이전일3_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	10	0.3	13.7
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	48	1.3	65.8
조직내 · 외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	14	0.4	19.2
모르겠다.....	8	1	0.0	1.4
시스템결측.....		3497	98.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c165]

[변수설명: 이전일3_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	26	0.7	35.6
없는 편이다.....	2	23	0.6	31.5
있는 편이다.....	3	23	0.6	31.5
매우 많다.....	4	1	0.0	1.4
시스템결측.....		3497	98.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c175]

[변수설명: 이전일3_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움된다.....	1	11	0.3	15.1
약간 도움된다.....	2	25	0.7	34.2
별로 도움이 되지 않는다..	3	20	0.6	27.4
전혀 도움이 되지 않는다..	4	17	0.5	23.3
시스템결측.....		3497	98.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c185]

[변수설명: 이전일3_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	31	0.9	42.5
없다.....	2	39	1.1	53.4
모르겠다.....	8	3	0.1	4.1
시스템결측.....		3497	98.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c195]

[변수설명: 이전일3_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	10	0.3	13.7
없다.....	2	63	1.8	86.3

시스템결측.....	3497	98.0	
합계	3570	100.0	100.0

<이전일4>

[변수이름: c46]

[변수설명: 이전일4의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2 번째.....	2	19	0.5	50.0
3 번째.....	3	13	0.4	34.2
4 번째.....	4	6	0.2	15.8
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k6]

[변수설명: 이전일4_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
15세부터 16세까지.....	1516	1	0.0	2.6
17세부터 20세까지.....	1720	1	0.0	2.6
18세부터 22세까지.....	1822	1	0.0	2.6
20세부터 21세까지.....	2021	1	0.0	2.6
20세부터 23세까지.....	2023	1	0.0	2.6
20세부터 25세까지.....	2025	1	0.0	2.6
21세부터 24세까지.....	2124	1	0.0	2.6
21세부터 26세까지.....	2126	1	0.0	2.6
22세부터 24세까지.....	2224	1	0.0	2.6
23세부터 23세까지.....	2323	2	0.1	5.3
23세부터 24세까지.....	2324	1	0.0	2.6
24세부터 25세까지.....	2425	2	0.1	5.3
24세부터 26세까지.....	2426	2	0.1	5.3
24세부터 28세까지.....	2428	1	0.0	2.6
24세부터 30세까지.....	2430	1	0.0	2.6
25세부터 26세까지.....	2526	1	0.0	2.6
25세부터 27세까지.....	2527	1	0.0	2.6
25세부터 30세까지.....	2530	1	0.0	2.6
26세부터 27세까지.....	2627	1	0.0	2.6
27세부터 27세까지.....	2727	1	0.0	2.6
27세부터 28세까지.....	2728	1	0.0	2.6
27세부터 34세까지.....	2734	1	0.0	2.6
28세부터 30세까지.....	2830	1	0.0	2.6
28세부터 36세까지.....	2836	1	0.0	2.6
29세부터 31세까지.....	2931	1	0.0	2.6
29세부터 34세까지.....	2934	2	0.1	5.3
32세부터 40세까지.....	3240	1	0.0	2.6
35세부터 35세까지.....	3535	1	0.0	2.6
35세부터 39세까지.....	3539	1	0.0	2.6
36세부터 38세까지.....	3638	1	0.0	2.6
37세부터 37세까지.....	3737	1	0.0	2.6
37세부터 40세까지.....	3740	1	0.0	2.6
37세부터 44세까지.....	3744	1	0.0	2.6
45세부터 45세까지.....	4545	1	0.0	2.6
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	

[변수이름: c66]

[변수설명: 이전일4_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	3	0.1	7.9
일반어업 및 양식업.....	5	1	0.0	2.6
석탄광업.....	10	1	0.0	2.6
기타 광업 및 채석업.....	14	1	0.0	2.6
음식료품.....	15	2	0.1	5.3
섬유.....	17	3	0.1	7.9
의복 및 모피.....	18	2	0.1	5.3
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	1	0.0	2.6
화합물 화학제품.....	24	1	0.0	2.6
비금속 광물제품.....	26	1	0.0	2.6
제1차 금속.....	27	2	0.1	5.3
가구 및 기타.....	36	1	0.0	2.6
건설업.....	45	3	0.1	7.9
도매 및 상품중개.....	51	2	0.1	5.3
소매 및 소비용품 수선업.....	52	2	0.1	5.3
숙박 및 음식점.....	55	1	0.0	2.6
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	3	0.1	7.9
보험 및 연금.....	66	1	0.0	2.6
부동산.....	70	1	0.0	2.6
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업...	72	1	0.0	2.6
기타 사업관련 서비스업.....	74	1	0.0	2.6
교육서비스업.....	80	1	0.0	2.6
회원단체.....	91	1	0.0	2.6
기타 서비스.....	93	1	0.0	2.6
군인 공무원.....	96	1	0.0	2.6
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c76]

[변수설명: 이전일4_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
군인.....	11	1	0.0	2.6
컴퓨터 전문가.....	213	1	0.0	2.6
안전 및 품질 감사원.....	315	1	0.0	2.6
기타 교육 준전문가.....	334	1	0.0	2.6
금융 및 판매 준전문가.....	341	2	0.1	5.3
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	1	0.0	2.6
계수 사무원.....	412	2	0.1	5.3
기타 사무직원.....	419	2	0.1	5.3
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	1	0.0	2.6
상점 판매원 및 선전원.....	522	1	0.0	2.6
자급농업 및 어업근로자.....	621	2	0.1	5.3
광원, 발파원, 석공재 부설원 및 조각원.....	711	2	0.1	5.3
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	2	0.1	5.3
금속주형원,용접원,구조금속준비원및관련기능근로자..	721	2	0.1	5.3
대장원, 공구제원 및 관련기능 근로자.....	722	1	0.0	2.6
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	1	0.0	2.6
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	1	0.0	2.6
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	4	0.1	10.5
식품 및 관련제품용 기계조작원.....	827	1	0.0	2.6
자동차 운전원.....	832	2	0.1	5.3
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	1	0.0	2.6
행상 및 관련 근로자.....	911	2	0.1	5.3

건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	1	0.0	2.6
농림어업 관련 단순노무직.....	921	1	0.0	2.6
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	1	0.0	2.6
제조 관련 단순노무자.....	932	1	0.0	2.6
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c86]

[변수설명: 이전일4_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	4	0.1	10.5
아니다.....	2	34	1.0	89.5
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c96]

[변수설명: 이전일4_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	4	0.1	10.5
1명.....	1	1	0.0	2.6
2 - 4명.....	2	7	0.2	18.4
5 - 9명.....	3	3	0.1	7.9
10 - 29명.....	4	8	0.2	21.1
30 - 99명.....	5	6	0.2	15.8
100 - 499명.....	6	7	0.2	18.4
500명 이상.....	7	2	0.1	5.3
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c106]

[변수설명: 이전일4_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
11시간.....	11	1	0.0	2.6
35시간.....	35	2	0.1	5.3
40시간.....	40	1	0.0	2.6
42시간.....	42	1	0.0	2.6
45시간.....	45	1	0.0	2.6
48시간.....	48	4	0.1	10.5
50시간.....	50	6	0.2	15.8
56시간.....	56	1	0.0	2.6
60시간.....	60	5	0.1	13.2
65시간.....	65	1	0.0	2.6
68시간.....	68	1	0.0	2.6
70시간.....	70	7	0.2	18.4
72시간.....	72	4	0.1	10.5
77시간.....	77	1	0.0	2.6
80시간.....	80	1	0.0	2.6
모르겠다.....	998	1	0.0	2.6
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c126]

[변수설명: 이전일4_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	3	0.1	7.9
고용인 없음.....	2	3	0.1	7.9
비영리 기구.....	3	1	0.0	2.6

회사 및 개인업체.....	4	22	0.6	57.9
정부기관.....	5	1	0.0	2.6
공공기관 및 공공단체.....	6	1	0.0	2.6
고정보수 없음.....	7	5	0.1	13.2
기타.....	9	1	0.0	2.6
모르겠다.....	98	1	0.0	2.6
시스템결측.....		3532	98.9	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c136]

[변수설명: 이전일4_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	20	0.6	80.0
최하 관리직.....	1	2	0.1	8.0
중간 관리직.....	2	2	0.1	8.0
최고 관리직.....	3	1	0.0	4.0
시스템결측.....		3545	99.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c146]

[변수설명: 이전일4_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	21	0.6	84.0
최하 관리직.....	1	1	0.0	4.0
중간 관리직.....	2	2	0.1	8.0
최고 관리직.....	3	1	0.0	4.0
시스템결측.....		3545	99.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c156]

[변수설명: 이전일4_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	1	0.0	4.0
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	19	0.5	76.0
조직내·외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	5	0.1	20.0
시스템결측.....		3545	99.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c166]

[변수설명: 이전일4_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	5	0.1	20.0
없는 편이다.....	2	9	0.3	36.0
있는 편이다.....	3	10	0.3	40.0
매우 많다.....	4	1	0.0	4.0
시스템결측.....		3545	99.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c176]

[변수설명: 이전일4_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움된다.....	1	2	0.1	8.0
약간 도움된다.....	2	12	0.3	48.0
별로 도움이 되지 않는다..	3	6	0.2	24.0
전혀 도움이 되지 않는다..	4	5	0.1	20.0
시스템결측.....		3545	99.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c186]

[변수설명: 이전일4_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	12	0.3	48.0
없다.....	2	13	0.4	52.0
시스템결측.....		3545	99.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c196]

[변수설명: 이전일4_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	4	0.1	16.0
없다.....	2	21	0.6	84.0
시스템결측.....		3545	99.3	
합계		3570	100.0	100.0

<이전일5>

[변수이름: c47]

[변수설명: 이전일5의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2 번째.....	2	13	0.4	68.4
3 번째.....	3	6	0.2	31.6
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k7]

[변수설명: 이전일5_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
16세부터 21세까지.....	1621	1	0.0	5.3
17세부터 23세까지.....	1723	1	0.0	5.3
19세부터 20세까지.....	1920	4	0.1	21.1
20세부터 24세까지.....	2024	1	0.0	5.3
21세부터 22세까지.....	2122	1	0.0	5.3
21세부터 25세까지.....	2125	1	0.0	5.3
22세부터 28세까지.....	2228	1	0.0	5.3
25세부터 27세까지.....	2527	1	0.0	5.3
26세부터 27세까지.....	2627	1	0.0	5.3
27세부터 28세까지.....	2728	2	0.1	10.5
27세부터 29세까지.....	2729	1	0.0	5.3
34세부터 34세까지.....	3434	1	0.0	5.3
34세부터 37세까지.....	3437	1	0.0	5.3
34세부터 38세까지.....	3438	1	0.0	5.3
35세부터 37세까지.....	3537	1	0.0	5.3
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c67]

[변수설명: 이전일5_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	3	0.1	15.8
기타 광업 및 채석업.....	14	1	0.0	5.3
의복 및 모피.....	18	1	0.0	5.3
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	1	0.0	5.3
화합물 화학제품.....	24	1	0.0	5.3

고무 및 플라스틱.....	25	1	0.0	5.3
제1차 금속.....	27	1	0.0	5.3
조립금속제품.....	28	1	0.0	5.3
기타 운송장비.....	35	1	0.0	5.3
도매 및 상품중개.....	51	1	0.0	5.3
소매 및 소비용품 수산업.....	52	2	0.1	10.5
숙박 및 음식점.....	55	2	0.1	10.5
육상운송 및 파이프라인 운송...	60	1	0.0	5.3
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	2	0.1	10.5
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c77]

[변수설명: 이전일5_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	1	0.0	5.3
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	1	0.0	5.3
계수 사무원.....	412	1	0.0	5.3
재료기록 및 운송 사무원.....	413	1	0.0	5.3
기타 사무직원.....	419	1	0.0	5.3
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	1	0.0	5.3
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	1	0.0	5.3
상점 판매원 및 선전원.....	522	3	0.1	15.8
자급농업 및 어업근로자.....	621	2	0.1	10.5
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	1	0.0	5.3
금속 및 광물제품제조용 기계조작원.....	821	2	0.1	10.5
고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	1	0.0	5.3
행상 및 관련 근로자.....	911	1	0.0	5.3
배달원,수하물운반원,경비원및관련근로자.....	915	1	0.0	5.3
모르겠다.....	998	1	0.0	5.3
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c87]

[변수설명: 이전일5_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	2	0.1	10.5
아니다.....	2	16	0.4	84.2
모르겠다.....	8	1	0.0	5.3
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c97]

[변수설명: 이전일5_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	4	0.1	21.1
2 - 4명.....	2	3	0.1	15.8
5 - 9명.....	3	1	0.0	5.3
10 - 29명.....	4	5	0.1	26.3
30 - 99명.....	5	1	0.0	5.3
100 - 499명.....	6	2	0.1	10.5
500명 이상.....	7	1	0.0	5.3
모르겠다.....	8	1	0.0	5.3
비해당.....	9	1	0.0	5.3
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c107]

[변수설명: 이전일5_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
30시간.....	30	1	0.0	5.3
35시간.....	35	1	0.0	5.3
40시간.....	40	2	0.1	10.5
44시간.....	44	1	0.0	5.3
48시간.....	48	2	0.1	10.5
60시간.....	60	3	0.1	15.8
70시간.....	70	3	0.1	15.8
72시간.....	72	2	0.1	10.5
80시간.....	80	1	0.0	5.3
모르겠다.....	998	3	0.1	15.8
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c127]

[변수설명: 이전일5_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 없음.....	2	4	0.1	21.1
회사 및 개인업체.....	4	11	0.3	57.9
정부기관.....	5	1	0.0	5.3
고정보수 없음.....	7	3	0.1	15.8
시스템결측.....		3551	99.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c137]

[변수설명: 이전일5_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	9	0.3	75.0
최하 관리직.....	1	2	0.1	16.7
최고 관리직.....	3	1	0.0	8.3
시스템결측.....		3558	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c147]

[변수설명: 이전일5_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	9	0.3	75.0
최하 관리직.....	1	2	0.1	16.7
최고 관리직.....	3	1	0.0	8.3
시스템결측.....		3558	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c157]

[변수설명: 이전일5_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	1	0.0	8.3
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	10	0.3	83.3
조직내 · 외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	1	0.0	8.3
시스템결측.....		3558	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c167]

[변수설명: 이전일5_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	1	0.0	8.3
없는 편이다.....	2	7	0.2	58.3
있는 편이다.....	3	4	0.1	33.3
시스템결측.....		3558	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c177]

[변수설명: 이전일5_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
약간 도움된다.....	2	6	0.2	50.0
별로 도움이 되지 않는다..	3	5	0.1	41.7
전혀 도움이 되지 않는다..	4	1	0.0	8.3
시스템결측.....		3558	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c187]

[변수설명: 이전일5_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	4	0.1	33.3
없다.....	2	8	0.2	66.7
시스템결측.....		3558	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c197]

[변수설명: 이전일5_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	2	0.1	16.7
없다.....	2	10	0.3	83.3
시스템결측.....		3558	99.7	
합계		3570	100.0	100.0

<이전일6>

[변수이름: c48]

[변수설명: 이전일6의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2 번째.....	2	7	0.2	100.0
시스템결측.....		3563	99.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k8]

[변수설명: 이전일6_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
16세부터 19세까지.....	1619	1	0.0	14.3
17세부터 18세까지.....	1718	1	0.0	14.3
19세부터 19세까지.....	1919	1	0.0	14.3
22세부터 24세까지.....	2224	1	0.0	14.3
25세부터 40세까지.....	2540	1	0.0	14.3
28세부터 33세까지.....	2833	1	0.0	14.3
31세부터 34세까지.....	3134	1	0.0	14.3
시스템결측.....		3563	99.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c68]

[변수설명: 이전일6_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
의복 및 모피.....	18	1	0.0	14.3
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	1	0.0	14.3
화합물 화학제품.....	24	1	0.0	14.3
제1차 금속.....	27	1	0.0	14.3
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매..	50	1	0.0	14.3
기타 사업관련 서비스업.....	74	1	0.0	14.3
위생 및 유사서비스.....	90	1	0.0	14.3
시스템결측.....		3563	99.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c78]

[변수설명: 이전일6_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기타 부서관리자.....	123	1	0.0	14.3
계수 사무원.....	412	1	0.0	14.3
재료기록 및 운송 사무원.....	413	1	0.0	14.3
상점 판매원 및 선전원.....	522	1	0.0	14.3
금속 주형원, 용접원, 구조금속준비원 및 관련 기능근로자	721	1	0.0	14.3
대장원, 공구제원 및 관련기능 근로자.....	722	1	0.0	14.3
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	1	0.0	14.3
시스템결측.....		3563	99.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c88]

[변수설명: 이전일6_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	1	0.0	14.3
아니다.....	2	6	0.2	85.7
시스템결측.....		3563	99.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c98]

[변수설명: 이전일6_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	1	0.0	14.3
2 - 4명.....	2	3	0.1	42.9
10 - 29명.....	4	1	0.0	14.3
100 - 499명.....	6	1	0.0	14.3
500명 이상.....	7	7	0.0	14.3
시스템결측.....		3563	99.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c108]

[변수설명: 이전일6_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
48시간.....	48	3	0.1	42.9
60시간.....	60	1	0.0	14.3
70시간.....	70	1	0.0	14.3
80시간.....	80	1	0.0	14.3
모르겠다.....	998	1	0.0	14.3
시스템결측.....		3563	99.8	
합계		3570	100.0	

[변수이름: c128]

[변수설명: 이전일6_취업형태]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	고용인 있음.....	1	0.0	14.3
2	고용인 없음.....	1	0.0	14.3
4	회사 및 개인업체.....	4	0.1	57.1
9	기타.....	1	0.0	14.3
	시스템결측.....	3563	99.8	
	합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c138]

[변수설명: 이전일6_일을 시작할 당시 직위]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0	관리직이 아니었다.....	4	0.1	100.0
	시스템결측.....	3566	99.9	
	합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c148]

[변수설명: 이전일6_일을 그만둘 당시 직위]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0	관리직이 아니었다.....	3	0.1	75.0
2	중간 관리직.....	1	0.0	25.0
	시스템결측.....	3566	99.9	
	합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c158]

[변수설명: 이전일6_회사의 직원채용 경로]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	조직 내부에서 승진 등을 통해...	1	0.0	25.0
2	조직 외부에서 영입을 통해.....	3	0.1	75.0
	시스템결측.....	3566	99.9	
	합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c168]

[변수설명: 이전일6_내부 승진 가능성]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	전혀 없다.....	1	0.0	25.0
2	없는 편이다.....	2	0.1	50.0
3	있는 편이다.....	1	0.0	25.0
	시스템결측.....	3566	99.9	
	합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c178]

[변수설명: 이전일6_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	매우 도움된다.....	1	0.0	25.0
3	별로 도움이 되지 않는다..	1	0.0	25.0
4	전혀 도움이 되지 않는다..	2	0.1	50.0
	시스템결측.....	3566	99.9	
	합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c188]

[변수설명: 이전일6_평생근무 가능 여부]

변수값	설명	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	있다.....	2	0.1	50.0
2	없다.....	2	0.1	50.0

시스템결측.....	3566	99.9	
합계	3570	100.0	100.0

[변수이름: c198]

[변수설명: 이전일6_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	2	0.1	50.0
없다.....	2	2	0.1	50.0
시스템결측.....		3566	99.9	
합계		3570	100.0	100.0

<첫번일>

[변수이름: c49]

[변수설명: 첫번 일의 서열]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1 번째.....	1	2024	56.7	100.0
시스템결측.....		1546	43.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c4k9]

[변수설명: 첫번일_일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
12세부터 13세까지.....	1213	1	0.0	0.0
12세부터 14세까지.....	1214	1	0.0	0.0
12세부터 15세까지.....	1215	2	0.1	0.1
12세부터 16세까지.....	1216	1	0.0	0.0
12세부터 17세까지.....	1217	3	0.1	0.1
12세부터 18세까지.....	1218	1	0.0	0.0
12세부터 20세까지.....	1220	4	0.1	0.2
12세부터 21세까지.....	1221	4	0.1	0.2
12세부터 22세까지.....	1222	4	0.1	0.2
12세부터 24세까지.....	1224	1	0.0	0.0
12세부터 26세까지.....	1226	1	0.0	0.0
12세부터 27세까지.....	1227	2	0.1	0.1
12세부터 32세까지.....	1232	1	0.0	0.0
12세부터 35세까지.....	1235	1	0.0	0.0
12세부터 45세까지.....	1245	1	0.0	0.0
12세부터 46세까지.....	1246	1	0.0	0.0
13세부터 15세까지.....	1315	1	0.0	0.0
13세부터 16세까지.....	1316	1	0.0	0.0
13세부터 17세까지.....	1317	1	0.0	0.0
13세부터 18세까지.....	1318	2	0.1	0.1
13세부터 19세까지.....	1319	5	0.1	0.2
13세부터 20세까지.....	1320	4	0.1	0.2
13세부터 21세까지.....	1321	3	0.1	0.1
13세부터 22세까지.....	1322	3	0.1	0.1
13세부터 23세까지.....	1323	3	0.1	0.1
13세부터 24세까지.....	1324	1	0.0	0.0
13세부터 25세까지.....	1325	2	0.1	0.1
13세부터 26세까지.....	1326	1	0.0	0.0
13세부터 29세까지.....	1329	2	0.1	0.1
13세부터 30세까지.....	1330	1	0.0	0.0
13세부터 38세까지.....	1338	2	0.1	0.1
13세부터 39세까지.....	1339	1	0.0	0.0

13세 부터 44세 까지	1344	1	0.0	0.0
14세 부터 15세 까지	1415	1	0.0	0.0
14세 부터 16세 까지	1416	2	0.1	0.1
14세 부터 18세 까지	1418	2	0.1	0.1
14세 부터 19세 까지	1419	3	0.1	0.1
14세 부터 20세 까지	1420	3	0.1	0.1
14세 부터 21세 까지	1421	3	0.1	0.1
14세 부터 22세 까지	1422	3	0.1	0.1
14세 부터 23세 까지	1423	2	0.1	0.1
14세 부터 24세 까지	1424	1	0.0	0.0
14세 부터 29세 까지	1429	1	0.0	0.0
14세 부터 36세 까지	1436	1	0.0	0.0
15세 부터 15세 까지	1515	4	0.1	0.2
15세 부터 16세 까지	1516	5	0.1	0.2
15세 부터 18세 까지	1518	3	0.1	0.1
15세 부터 19세 까지	1519	3	0.1	0.1
15세 부터 20세 까지	1520	7	0.2	0.3
15세 부터 21세 까지	1521	5	0.1	0.2
15세 부터 22세 까지	1522	2	0.1	0.1
15세 부터 23세 까지	1523	5	0.1	0.2
15세 부터 24세 까지	1524	2	0.1	0.1
15세 부터 25세 까지	1525	1	0.0	0.0
15세 부터 27세 까지	1527	1	0.0	0.0
15세 부터 28세 까지	1528	1	0.0	0.0
15세 부터 30세 까지	1530	1	0.0	0.0
15세 부터 32세 까지	1532	1	0.0	0.0
15세 부터 43세 까지	1543	1	0.0	0.0
15세 부터 44세 까지	1544	1	0.0	0.0
16세 부터 16세 까지	1616	3	0.1	0.1
16세 부터 17세 까지	1617	6	0.2	0.3
16세 부터 18세 까지	1618	8	0.2	0.4
16세 부터 19세 까지	1619	13	0.4	0.6
16세 부터 20세 까지	1620	22	0.6	1.1
16세 부터 21세 까지	1621	11	0.3	0.5
16세 부터 22세 까지	1622	5	0.1	0.2
16세 부터 23세 까지	1623	7	0.2	0.3
16세 부터 24세 까지	1624	8	0.2	0.4
16세 부터 25세 까지	1625	6	0.2	0.3
16세 부터 26세 까지	1626	4	0.1	0.2
16세 부터 27세 까지	1627	2	0.1	0.1
16세 부터 28세 까지	1628	1	0.0	0.0
16세 부터 30세 까지	1630	2	0.1	0.1
16세 부터 31세 까지	1631	1	0.0	0.0
16세 부터 42세 까지	1642	1	0.0	0.0
16세 부터 45세 까지	1645	1	0.0	0.0
17세 부터 17세 까지	1717	2	0.1	0.1
17세 부터 18세 까지	1718	8	0.2	0.4
17세 부터 19세 까지	1719	13	0.4	0.6
17세 부터 20세 까지	1720	21	0.6	1.0
17세 부터 21세 까지	1721	16	0.4	0.8
17세 부터 22세 까지	1722	11	0.3	0.5
17세 부터 23세 까지	1723	8	0.2	0.4
17세 부터 24세 까지	1724	3	0.1	0.1
17세 부터 25세 까지	1725	4	0.1	0.2
17세 부터 26세 까지	1726	1	0.0	0.0
17세 부터 27세 까지	1727	4	0.1	0.2

17세 부터 28세 까지	1728	2	0.1	0.1
17세 부터 30세 까지	1730	1	0.0	0.0
17세 부터 31세 까지	1731	1	0.0	0.0
17세 부터 32세 까지	1732	1	0.0	0.0
17세 부터 35세 까지	1735	1	0.0	0.0
17세 부터 40세 까지	1740	1	0.0	0.0
17세 부터 41세 까지	1741	1	0.0	0.0
17세 부터 46세 까지	1746	1	0.0	0.0
17세 부터 48세 까지	1748	1	0.0	0.0
18세 부터 18세 까지	1818	9	0.3	0.4
18세 부터 19세 까지	1819	25	0.7	1.2
18세 부터 20세 까지	1820	32	0.9	1.6
18세 부터 21세 까지	1821	32	0.9	1.6
18세 부터 22세 까지	1822	17	0.5	0.8
18세 부터 23세 까지	1823	8	0.2	0.4
18세 부터 24세 까지	1824	9	0.3	0.4
18세 부터 25세 까지	1825	4	0.1	0.2
18세 부터 26세 까지	1826	3	0.1	0.1
18세 부터 27세 까지	1827	2	0.1	0.1
18세 부터 28세 까지	1828	3	0.1	0.1
18세 부터 29세 까지	1829	2	0.1	0.1
18세 부터 31세 까지	1831	1	0.0	0.0
18세 부터 32세 까지	1832	1	0.0	0.0
18세 부터 35세 까지	1835	1	0.0	0.0
18세 부터 37세 까지	1837	1	0.0	0.0
18세 부터 40세 까지	1840	1	0.0	0.0
18세 부터 49세 까지	1849	1	0.0	0.0
19세 부터 19세 까지	1919	24	0.7	1.2
19세 부터 20세 까지	1920	122	3.4	6.0
19세 부터 21세 까지	1921	91	2.5	4.5
19세 부터 22세 까지	1922	38	1.1	1.9
19세 부터 23세 까지	1923	43	1.2	2.1
19세 부터 24세 까지	1924	21	0.6	1.0
19세 부터 25세 까지	1925	26	0.7	1.3
19세 부터 26세 까지	1926	15	0.4	0.7
19세 부터 27세 까지	1927	6	0.2	0.3
19세 부터 28세 까지	1928	2	0.1	0.1
19세 부터 29세 까지	1929	6	0.2	0.3
19세 부터 30세 까지	1930	2	0.1	0.1
19세 부터 32세 까지	1932	5	0.1	0.2
19세 부터 34세 까지	1934	1	0.0	0.0
19세 부터 36세 까지	1936	2	0.1	0.1
19세 부터 38세 까지	1938	3	0.1	0.1
20세 부터 20세 까지	2020	29	0.8	1.4
20세 부터 21세 까지	2021	67	1.9	3.3
20세 부터 22세 까지	2022	61	1.7	3.0
20세 부터 23세 까지	2023	34	1.0	1.7
20세 부터 24세 까지	2024	27	0.8	1.3
20세 부터 25세 까지	2025	27	0.8	1.3
20세 부터 26세 까지	2026	14	0.4	0.7
20세 부터 27세 까지	2027	6	0.2	0.3
20세 부터 28세 까지	2028	5	0.1	0.2
20세 부터 29세 까지	2029	2	0.1	0.1
20세 부터 30세 까지	2030	11	0.3	0.5
20세 부터 31세 까지	2031	1	0.0	0.0
20세 부터 32세 까지	2032	2	0.1	0.1

20세 부터 33세 까지	2033	2	0.1	0.1
20세 부터 35세 까지	2035	2	0.1	0.1
20세 부터 36세 까지	2036	2	0.1	0.1
20세 부터 37세 까지	2037	1	0.0	0.0
20세 부터 38세 까지	2038	1	0.0	0.0
20세 부터 40세 까지	2040	1	0.0	0.0
20세 부터 46세 까지	2046	1	0.0	0.0
20세 부터 51세 까지	2051	1	0.0	0.0
20세 부터 58세 까지	2058	1	0.0	0.0
21세 부터 21세 까지	2121	6	0.2	0.3
21세 부터 22세 까지	2122	28	0.8	1.4
21세 부터 23세 까지	2123	20	0.6	1.0
21세 부터 24세 까지	2124	18	0.5	0.9
21세 부터 25세 까지	2125	14	0.4	0.7
21세 부터 26세 까지	2126	8	0.2	0.4
21세 부터 27세 까지	2127	6	0.2	0.3
21세 부터 28세 까지	2128	5	0.1	0.2
21세 부터 29세 까지	2129	3	0.1	0.1
21세 부터 31세 까지	2131	1	0.0	0.0
21세 부터 33세 까지	2133	1	0.0	0.0
21세 부터 34세 까지	2134	3	0.1	0.1
21세 부터 35세 까지	2135	1	0.0	0.0
21세 부터 37세 까지	2137	1	0.0	0.0
21세 부터 40세 까지	2140	1	0.0	0.0
21세 부터 41세 까지	2141	1	0.0	0.0
21세 부터 45세 까지	2145	1	0.0	0.0
21세 부터 51세 까지	2151	1	0.0	0.0
22세 부터 22세 까지	2222	8	0.2	0.4
22세 부터 23세 까지	2223	19	0.5	0.9
22세 부터 24세 까지	2224	9	0.3	0.4
22세 부터 25세 까지	2225	7	0.2	0.3
22세 부터 26세 까지	2226	7	0.2	0.3
22세 부터 27세 까지	2227	7	0.2	0.3
22세 부터 28세 까지	2228	2	0.1	0.1
22세 부터 29세 까지	2229	4	0.1	0.2
22세 부터 30세 까지	2230	2	0.1	0.1
22세 부터 31세 까지	2231	3	0.1	0.1
22세 부터 33세 까지	2233	2	0.1	0.1
22세 부터 35세 까지	2235	3	0.1	0.1
22세 부터 36세 까지	2236	1	0.0	0.0
22세 부터 40세 까지	2240	2	0.1	0.1
22세 부터 49세 까지	2249	1	0.0	0.0
22세 부터 51세 까지	2251	1	0.0	0.0
23세 부터 23세 까지	2323	11	0.3	0.5
23세 부터 24세 까지	2324	22	0.6	1.1
23세 부터 25세 까지	2325	31	0.9	1.5
23세 부터 26세 까지	2326	14	0.4	0.7
23세 부터 27세 까지	2327	8	0.2	0.4
23세 부터 28세 까지	2328	9	0.3	0.4
23세 부터 29세 까지	2329	1	0.0	0.0
23세 부터 30세 까지	2330	8	0.2	0.4
23세 부터 31세 까지	2331	5	0.1	0.2
23세 부터 32세 까지	2332	2	0.1	0.1
23세 부터 33세 까지	2333	3	0.1	0.1
23세 부터 36세 까지	2336	1	0.0	0.0
23세 부터 37세 까지	2337	1	0.0	0.0

23세 부터 38세 까지	2338	2	0.1	0.1
23세 부터 40세 까지	2340	1	0.0	0.0
23세 부터 48세 까지	2348	1	0.0	0.0
23세 부터 50세 까지	2350	1	0.0	0.0
23세 부터 52세 까지	2352	1	0.0	0.0
23세 부터 59세 까지	2359	1	0.0	0.0
24세 부터 24세 까지	2424	13	0.4	0.6
24세 부터 25세 까지	2425	26	0.7	1.3
24세 부터 26세 까지	2426	23	0.6	1.1
24세 부터 27세 까지	2427	17	0.5	0.8
24세 부터 28세 까지	2428	14	0.4	0.7
24세 부터 29세 까지	2429	14	0.4	0.7
24세 부터 30세 까지	2430	4	0.1	0.2
24세 부터 31세 까지	2431	4	0.1	0.2
24세 부터 32세 까지	2432	1	0.0	0.0
24세 부터 33세 까지	2433	2	0.1	0.1
24세 부터 34세 까지	2434	1	0.0	0.0
24세 부터 35세 까지	2435	2	0.1	0.1
24세 부터 36세 까지	2436	2	0.1	0.1
24세 부터 37세 까지	2437	2	0.1	0.1
24세 부터 38세 까지	2438	4	0.1	0.2
24세 부터 41세 까지	2441	1	0.0	0.0
24세 부터 43세 까지	2443	1	0.0	0.0
24세 부터 50세 까지	2450	1	0.0	0.0
24세 부터 52세 까지	2452	1	0.0	0.0
24세 부터 53세 까지	2453	1	0.0	0.0
24세 부터 54세 까지	2454	1	0.0	0.0
25세 부터 25세 까지	2525	7	0.2	0.3
25세 부터 26세 까지	2526	13	0.4	0.6
25세 부터 27세 까지	2527	21	0.6	1.0
25세 부터 28세 까지	2528	19	0.5	0.9
25세 부터 29세 까지	2529	9	0.3	0.4
25세 부터 30세 까지	2530	15	0.4	0.7
25세 부터 31세 까지	2531	2	0.1	0.1
25세 부터 32세 까지	2532	6	0.2	0.3
25세 부터 33세 까지	2533	6	0.2	0.3
25세 부터 34세 까지	2534	6	0.2	0.3
25세 부터 35세 까지	2535	5	0.1	0.2
25세 부터 36세 까지	2536	2	0.1	0.1
25세 부터 37세 까지	2537	1	0.0	0.0
25세 부터 39세 까지	2539	1	0.0	0.0
25세 부터 40세 까지	2540	1	0.0	0.0
25세 부터 43세 까지	2543	1	0.0	0.0
25세 부터 49세 까지	2549	1	0.0	0.0
25세 부터 51세 까지	2551	1	0.0	0.0
25세 부터 52세 까지	2552	1	0.0	0.0
26세 부터 26세 까지	2626	6	0.2	0.3
26세 부터 27세 까지	2627	18	0.5	0.9
26세 부터 28세 까지	2628	11	0.3	0.5
26세 부터 29세 까지	2629	5	0.1	0.2
26세 부터 30세 까지	2630	8	0.2	0.4
26세 부터 31세 까지	2631	5	0.1	0.2
26세 부터 32세 까지	2632	2	0.1	0.1
26세 부터 33세 까지	2633	2	0.1	0.1
26세 부터 34세 까지	2634	2	0.1	0.1
26세 부터 35세 까지	2635	3	0.1	0.1

26세 부터 36세 까지	2636	2	0.1	0.1
26세 부터 37세 까지	2637	3	0.1	0.1
26세 부터 38세 까지	2638	4	0.1	0.2
26세 부터 39세 까지	2639	3	0.1	0.1
26세 부터 40세 까지	2640	2	0.1	0.1
26세 부터 41세 까지	2641	2	0.1	0.1
26세 부터 42세 까지	2642	1	0.0	0.0
26세 부터 43세 까지	2643	1	0.0	0.0
26세 부터 48세 까지	2648	1	0.0	0.0
26세 부터 56세 까지	2656	1	0.0	0.0
26세 부터 58세 까지	2658	1	0.0	0.0
27세 부터 27세 까지	2727	8	0.2	0.4
27세 부터 28세 까지	2728	11	0.3	0.5
27세 부터 29세 까지	2729	9	0.3	0.4
27세 부터 30세 까지	2730	6	0.2	0.3
27세 부터 31세 까지	2731	3	0.1	0.1
27세 부터 32세 까지	2732	4	0.1	0.2
27세 부터 33세 까지	2733	6	0.2	0.3
27세 부터 35세 까지	2735	5	0.1	0.2
27세 부터 36세 까지	2736	1	0.0	0.0
27세 부터 37세 까지	2737	2	0.1	0.1
27세 부터 38세 까지	2738	2	0.1	0.1
27세 부터 39세 까지	2739	2	0.1	0.1
27세 부터 42세 까지	2742	2	0.1	0.1
27세 부터 43세 까지	2743	1	0.0	0.0
27세 부터 47세 까지	2747	1	0.0	0.0
27세 부터 54세 까지	2754	1	0.0	0.0
28세 부터 28세 까지	2828	2	0.1	0.1
28세 부터 29세 까지	2829	4	0.1	0.2
28세 부터 30세 까지	2830	2	0.1	0.1
28세 부터 31세 까지	2831	2	0.1	0.1
28세 부터 32세 까지	2832	1	0.0	0.0
28세 부터 33세 까지	2833	2	0.1	0.1
28세 부터 34세 까지	2834	3	0.1	0.1
28세 부터 35세 까지	2835	2	0.1	0.1
28세 부터 36세 까지	2836	1	0.0	0.0
28세 부터 38세 까지	2838	4	0.1	0.2
28세 부터 39세 까지	2839	2	0.1	0.1
28세 부터 40세 까지	2840	1	0.0	0.0
28세 부터 43세 까지	2843	1	0.0	0.0
28세 부터 44세 까지	2844	1	0.0	0.0
29세 부터 30세 까지	2930	3	0.1	0.1
29세 부터 31세 까지	2931	3	0.1	0.1
29세 부터 32세 까지	2932	5	0.1	0.2
29세 부터 33세 까지	2933	1	0.0	0.0
29세 부터 34세 까지	2934	4	0.1	0.2
29세 부터 35세 까지	2935	3	0.1	0.1
29세 부터 36세 까지	2936	1	0.0	0.0
29세 부터 42세 까지	2942	1	0.0	0.0
29세 부터 44세 까지	2944	1	0.0	0.0
29세 부터 49세 까지	2949	1	0.0	0.0
30세 부터 30세 까지	3030	1	0.0	0.0
30세 부터 31세 까지	3031	1	0.0	0.0
30세 부터 33세 까지	3033	2	0.1	0.1
30세 부터 35세 까지	3035	2	0.1	0.1
30세 부터 36세 까지	3036	3	0.1	0.1

30세 부터 38세 까지	3038	1	0.0	0.0
30세 부터 39세 까지	3039	1	0.0	0.0
30세 부터 40세 까지	3040	1	0.0	0.0
30세 부터 42세 까지	3042	1	0.0	0.0
30세 부터 45세 까지	3045	1	0.0	0.0
30세 부터 50세 까지	3050	1	0.0	0.0
30세 부터 56세 까지	3056	1	0.0	0.0
31세 부터 33세 까지	3133	3	0.1	0.1
31세 부터 35세 까지	3135	1	0.0	0.0
31세 부터 37세 까지	3137	1	0.0	0.0
31세 부터 39세 까지	3139	1	0.0	0.0
31세 부터 44세 까지	3144	1	0.0	0.0
32세 부터 33세 까지	3233	1	0.0	0.0
32세 부터 35세 까지	3235	1	0.0	0.0
32세 부터 37세 까지	3237	1	0.0	0.0
32세 부터 38세 까지	3238	1	0.0	0.0
32세 부터 39세 까지	3239	1	0.0	0.0
32세 부터 40세 까지	3240	1	0.0	0.0
32세 부터 52세 까지	3252	1	0.0	0.0
32세 부터 58세 까지	3258	1	0.0	0.0
33세 부터 37세 까지	3337	1	0.0	0.0
34세 부터 35세 까지	3435	1	0.0	0.0
34세 부터 37세 까지	3437	1	0.0	0.0
34세 부터 39세 까지	3439	1	0.0	0.0
34세 부터 42세 까지	3442	1	0.0	0.0
34세 부터 44세 까지	3444	1	0.0	0.0
34세 부터 49세 까지	3449	1	0.0	0.0
35세 부터 36세 까지	3536	1	0.0	0.0
35세 부터 39세 까지	3539	1	0.0	0.0
35세 부터 40세 까지	3540	1	0.0	0.0
35세 부터 41세 까지	3541	1	0.0	0.0
35세 부터 45세 까지	3545	1	0.0	0.0
35세 부터 47세 까지	3547	1	0.0	0.0
36세 부터 37세 까지	3637	2	0.1	0.1
36세 부터 41세 까지	3641	1	0.0	0.0
37세 부터 40세 까지	3740	1	0.0	0.0
37세 부터 44세 까지	3744	1	0.0	0.0
38세 부터 47세 까지	3847	1	0.0	0.0
39세 부터 40세 까지	3940	2	0.1	0.1
39세 부터 42세 까지	3942	1	0.0	0.0
40세 부터 43세 까지	4043	1	0.0	0.0
40세 부터 49세 까지	4049	1	0.0	0.0
41세 부터 45세 까지	4145	1	0.0	0.0
41세 부터 46세 까지	4146	2	0.1	0.1
43세 부터 44세 까지	4344	1	0.0	0.0
43세 부터 46세 까지	4346	1	0.0	0.0
44세 부터 51세 까지	4451	1	0.0	0.0
45세 부터 46세 까지	4546	1	0.0	0.0
45세 부터 47세 까지	4547	1	0.0	0.0
45세 부터 48세 까지	4548	1	0.0	0.0
45세 부터 52세 까지	4552	1	0.0	0.0
49세 부터 50세 까지	4950	1	0.0	0.0
시스템결측	1546		43.3	
합계	3570		100.0	100.0

[변수이름: c69]

[변수설명: 첫 번일_업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	196	5.5	9.7
일반어업 및 양식업.....	5	15	0.4	0.7
석탄광업.....	10	3	0.1	0.1
기타 광업 및 채석업.....	14	2	0.1	0.1
음식료품.....	15	51	1.4	2.5
담배.....	16	3	0.1	0.1
섬유.....	17	84	2.4	4.2
의복 및 모피.....	18	148	4.1	7.3
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	35	1.0	1.7
목재 및 나무제품.....	20	16	0.4	0.8
펄프, 종이 및 종이제품.....	21	5	0.1	0.2
출판, 인쇄 및 기록매체복제.....	22	32	0.9	1.6
코크스, 섬유정제품 및 핵연료.....	23	2	0.1	0.1
화합물 화학제품.....	24	42	1.2	2.1
고무 및 플라스틱.....	25	21	0.6	1.0
비금속 광물제품.....	26	18	0.5	0.9
제1차 금속.....	27	39	1.1	1.9
조립금속제품.....	28	36	1.0	1.8
기타 기계 및 장비.....	29	55	1.5	2.7
사무계산 및 회계용 기계.....	30	4	0.1	0.2
기타 전기기계, 변화장치.....	31	19	0.5	0.9
영상, 음향 및 통신장비.....	32	81	2.3	4.0
의료, 정밀 광학기기 및 시계.....	33	15	0.4	0.7
자동차 및 트레일러.....	34	24	0.7	1.2
기타 운송장비.....	35	13	0.4	0.6
가구 및 기타.....	36	53	1.5	2.6
재생재료 가공처리업.....	37	1	0.0	0.0
전기, 가스 및 증기업.....	40	17	0.5	0.8
수도사업.....	41	6	0.2	0.3
건설업.....	45	99	2.8	4.9
자동차 판매, 수리, 차량연료 소매..	50	40	1.1	2.0
도매 및 상품중개.....	51	63	1.8	3.1
소매 및 소비용품 수선업.....	52	194	5.4	9.6
숙박 및 음식점.....	55	58	1.6	2.9
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	56	1.6	2.8
수상운송업.....	61	3	0.1	0.1
항공운송업.....	62	3	0.1	0.1
여행, 운수서비스.....	63	14	0.4	0.7
통신업.....	64	15	0.4	0.7
금융.....	65	33	0.9	1.6
보험 및 연금.....	66	10	0.3	0.5
금융 및 보험관련 서비스.....	67	6	0.2	0.3
부동산.....	70	6	0.2	0.3
기계장비 및 소비용품 임대.....	71	1	0.0	0.0
정보처리, 기타 컴퓨터운용 관련업.	72	9	0.3	0.4
연구 및 개발업.....	73	6	0.2	0.3
기타 사업관련 서비스업.....	74	41	1.1	2.0
교육서비스업.....	80	94	2.6	4.6
보건 및 사회복지사업.....	85	46	1.3	2.3
위생 및 유사서비스.....	90	53	1.5	2.6
회원단체.....	91	6	0.2	0.3
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	40	1.1	2.0
기타 서비스.....	93	19	0.5	0.9

가사서비스업.....	95	7	0.2	0.3
군인 공무원.....	96	65	1.8	3.2
모르겠다.....	98	1	0.0	0.0
시스템결측.....		1546	43.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c79]

[변수설명: 첫 번일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
군인.....	11	15	0.4	0.7
기관장 및 최고경영자.....	121	4	0.1	0.2
생산부서관리자.....	122	15	0.4	0.7
기타 부서관리자.....	123	8	0.2	0.4
종합관리자.....	131	1	0.0	0.0
물리학자, 화학자 및 관련 전문가.....	211	4	0.1	0.2
컴퓨터 전문가.....	213	3	0.1	0.1
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	13	0.4	0.6
보건 전문가(간호 제외).....	222	7	0.2	0.3
간호 및 조산 전문가.....	223	4	0.1	0.2
대학 및 고등교육 교수.....	231	1	0.0	0.0
중·고등학교 교사.....	232	7	0.2	0.3
초등 및 학령전 교육교사.....	233	15	0.4	0.7
달리분류되지 않는 교육전문가.....	235	14	0.4	0.7
사업 전문가.....	241	1	0.0	0.0
기록 보관원, 사서 및 관련 정보 전문가.....	243	3	0.1	0.1
사회과학 및 관련 전문가.....	244	3	0.1	0.1
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	3	0.1	0.1
자연과학 및 공학 기술공.....	311	5	0.1	0.2
컴퓨터 준전문가.....	312	7	0.2	0.3
광학 및 전자장비 조작용.....	313	3	0.1	0.1
선박 및 항공기 조종사 및 기술공.....	314	4	0.1	0.2
안전 및 품질 감사원.....	315	22	0.6	1.1
현대보건 준전문가(간호 제외).....	322	7	0.2	0.3
간호 및 조산 준전문가.....	323	15	0.4	0.7
전통의료 개업의 및 신약치료사.....	324	1	0.0	0.0
초등교육 준교사.....	331	4	0.1	0.2
학령전교육 준교사.....	332	4	0.1	0.2
기타 교육 준전문가.....	334	40	1.1	2.0
금융 및 판매 준전문가.....	341	26	0.7	1.3
사업서비스 대리인 및 상품 중개인.....	342	5	0.1	0.2
관리 준전문가.....	343	6	0.2	0.3
관세, 조세 및 관련 정부 준전문가.....	344	3	0.1	0.1
사회사업 준전문가.....	346	3	0.1	0.1
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	15	0.4	0.7
비서, 타자원 및 관련 사무원.....	411	20	0.6	1.0
계수 사무원.....	412	77	2.2	3.8
재료기록 및 운송 사무원.....	413	65	1.8	3.2
도서, 우편 및 관련 사무원.....	414	6	0.2	0.3
기타 사무직원.....	419	126	3.5	6.2
대금수납원, 금전출납부 및 관련 사무원.....	421	129	3.6	6.4
고객안내 사무원.....	422	18	0.5	0.9
여행접객요원 및 관련 근로자.....	511	2	0.1	0.1
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	49	1.4	2.4
개인보호 및 관련 근로자.....	513	1	0.0	0.0
기타 대인서비스 근로자.....	514	60	1.7	3.0
보안업무 근로자.....	516	6	0.2	0.3

상점 판매원 및 선전원.....	522	213	6.0	10.5
매점 및 시장 판매원.....	523	10	0.3	0.5
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	24	0.7	1.2
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	1	0.0	0.0
출하용 작물 및 동물복합 생산자.....	613	5	0.1	0.2
어업근로자 및 수렵원.....	615	6	0.2	0.3
자급농업 및 어업근로자.....	621	167	4.7	8.3
광원, 발파원, 석공제 부설원 및 조각원.....	711	2	0.1	0.1
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	14	0.4	0.7
건물 완성원 및 관련 기능근로자.....	713	3	0.1	0.1
도장원, 건물구조 청결원 및 관련 기능 근로자.....	714	7	0.2	0.3
금속주형원, 용접원, 구조금속준비원 및 관련 기능근로자....	721	30	0.8	1.5
대장원, 공구제원 및 관련 기능 근로자.....	722	7	0.2	0.3
기계 정비원 및 설비원.....	723	57	1.6	2.8
전기, 전자장비 정비원 및 설비원.....	724	39	1.1	1.9
금속 및 관련 재료 세공원.....	731	21	0.6	1.0
도공, 유리가공원 및 관련 기능근로자.....	732	9	0.3	0.4
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	26	0.7	1.3
인쇄 및 관련 기능근로자.....	734	11	0.3	0.5
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	16	0.4	0.8
목재처리원, 가구제조원 및 관련 기능근로자.....	742	16	0.4	0.8
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	156	4.4	7.7
펠트, 가죽 및 신발제조 기능근로자.....	744	18	0.5	0.9
채광 및 광물가공장치 조작원.....	811	1	0.0	0.0
금속가동장치 조작원.....	812	5	0.1	0.2
유리, 도기 및 관련장치 조작원.....	813	4	0.1	0.2
목재가공 및 제지장치 조작원.....	814	4	0.1	0.2
화학물가공장치 조작원.....	815	7	0.2	0.3
동력생산 및 관련장치 조작원.....	816	3	0.1	0.1
자동조립라인 및 산업용 로봇 조작원.....	817	5	0.1	0.2
금속 및 광물제품제조용 기계조작원.....	821	15	0.4	0.7
화학제품용 기계조작원.....	822	3	0.1	0.1
고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	15	0.4	0.7
나무제품용 기계조작원.....	824	2	0.1	0.1
인쇄, 제본 및 종이제품용 기계조작원.....	825	7	0.2	0.3
섬유, 모피 및 가죽제품용 기계조작원.....	826	7	0.2	0.3
식품 및 관련제품용 기계조작원.....	827	6	0.2	0.3
조립원.....	828	23	0.6	1.1
기타 기계조작원 및 조립원.....	829	18	0.5	0.9
철도 기관사 및 관련 근로자.....	831	1	0.0	0.0
자동차 운전원.....	832	48	1.3	2.4
농업 및 기타 이동장치 운전원.....	833	3	0.1	0.1
선박갑판승무원 및 관련 근로자.....	834	2	0.1	0.1
행상 및 관련 근로자.....	911	15	0.4	0.7
구두미화원 및 단순 가두서비스직 근로자.....	912	3	0.1	0.1
가사 및 조력원, 청소원 및 세탁원.....	913	7	0.2	0.3
건물 관리인, 창문 및 관련 청소원.....	914	3	0.1	0.1
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	22	0.6	1.1
농림어업 관련 단순노무직.....	921	7	0.2	0.3
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	32	0.9	1.6
제조 관련 단순노무자.....	932	44	1.2	2.2
운수업 관련 단순노무자 및 화물취급원.....	933	2	0.1	0.1
모르겠다.....	998	2	0.1	0.1
시스템결측.....		1546	43.3	
합계.....		3570	100.0	100.0

[변수이름: c89]

[변수설명: 첫번일_회사의 그룹소속 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	308	8.6	15.2
아니다.....	2	1669	46.8	82.5
모르겠다.....	8	27	0.8	1.3
비해당.....	9	20	0.6	1.0
시스템결측.....		1546	43.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c99]

[변수설명: 첫번일_회사의 직원수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0명.....	0	241	6.8	11.9
1명.....	1	71	2.0	3.5
2 - 4명.....	2	332	9.3	16.4
5 - 9명.....	3	258	7.2	12.7
10 - 29명.....	4	315	8.8	15.6
30 - 99명.....	5	267	7.5	13.2
100 - 499명.....	6	248	6.9	12.3
500명 이상.....	7	266	7.5	13.1
모르겠다.....	8	19	0.5	0.9
비해당.....	9	7	0.2	0.3
시스템결측.....		1546	43.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c109]

[변수설명: 첫번일_일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5 시간.....	5	1	0.0	0.0
6 시간.....	6	1	0.0	0.0
8 시간.....	8	9	0.3	0.4
9 시간.....	9	1	0.0	0.0
10 시간.....	10	7	0.2	0.3
12 시간.....	12	6	0.2	0.3
13 시간.....	13	1	0.0	0.0
14 시간.....	14	1	0.0	0.0
18 시간.....	18	5	0.1	0.2
20 시간.....	20	8	0.2	0.4
21 시간.....	21	3	0.1	0.1
24 시간.....	24	4	0.1	0.2
25 시간.....	25	3	0.1	0.1
28 시간.....	28	2	0.1	0.1
30 시간.....	30	29	0.8	1.4
35 시간.....	35	11	0.3	0.5
36 시간.....	36	6	0.2	0.3
40 시간.....	40	39	1.1	1.9
42 시간.....	42	30	0.8	1.5
43 시간.....	43	3	0.1	0.1
44 시간.....	44	76	2.1	3.8
45 시간.....	45	59	1.7	2.9
46 시간.....	46	9	0.3	0.4
47 시간.....	47	3	0.1	0.1
48 시간.....	48	308	8.6	15.2
49 시간.....	49	9	0.3	0.4
50 시간.....	50	194	5.4	9.6

51 시간.....	51	2	0.1	0.1
52 시간.....	52	30	0.8	1.5
53 시간.....	53	1	0.0	0.0
54 시간.....	54	56	1.6	2.8
55 시간.....	55	34	1.0	1.7
56 시간.....	56	77	2.2	3.8
57 시간.....	57	2	0.1	0.1
58 시간.....	58	10	0.3	0.5
59 시간.....	59	1	0.0	0.0
60 시간.....	60	328	9.2	16.2
62 시간.....	62	11	0.3	0.5
63 시간.....	63	13	0.4	0.6
64 시간.....	64	11	0.3	0.5
65 시간.....	65	37	1.0	1.8
66 시간.....	66	12	0.3	0.6
67 시간.....	67	2	0.1	0.1
68 시간.....	68	5	0.1	0.2
70 시간.....	70	245	6.9	12.1
72 시간.....	72	68	1.9	3.4
73 시간.....	73	1	0.0	0.0
74 시간.....	74	3	0.1	0.1
75 시간.....	75	9	0.3	0.4
77 시간.....	77	4	0.1	0.2
78 시간.....	78	8	0.2	0.4
80 시간.....	80	81	2.3	4.0
82 시간.....	82	1	0.0	0.0
84 시간.....	84	38	1.1	1.9
85 시간.....	85	3	0.1	0.1
90 시간.....	90	21	0.6	1.0
91 시간.....	91	5	0.1	0.2
92 시간.....	92	2	0.1	0.1
94 시간.....	94	1	0.0	0.0
95 시간.....	95	3	0.1	0.1
96 시간.....	96	2	0.1	0.1
98 시간.....	98	23	0.6	1.1
99 시간.....	99	1	0.0	0.0
100시간.....	100	4	0.1	0.2
104시간.....	104	1	0.0	0.0
105시간.....	105	2	0.1	0.1
114시간.....	114	1	0.0	0.0
120시간.....	120	1	0.0	0.0
126시간.....	126	2	0.1	0.1
140시간.....	140	2	0.1	0.1
160시간.....	160	1	0.0	0.0
모르겠다.....	998	30	0.8	1.5
비해당.....	999	1	0.0	0.0
시스템결측.....		1546	43.3	
합계		3570	100.0	

[변수이름: c119]

[변수설명: 첫번일_연평균 총수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0만원.....	0	193	5.4	13.3
2만원.....	2	1	0.0	0.1
4만원.....	4	1	0.0	0.1
5만원.....	5	4	0.1	0.3

6만원.....	6	2	0.1	0.1
8만원.....	8	1	0.0	0.1
10만원.....	10	10	0.3	0.7
11만원.....	11	1	0.0	0.1
12만원.....	12	2	0.1	0.1
15만원.....	15	3	0.1	0.2
16만원.....	16	1	0.0	0.1
18만원.....	18	3	0.1	0.2
20만원.....	20	5	0.1	0.3
21만원.....	21	1	0.0	0.1
24만원.....	24	2	0.1	0.1
28만원.....	28	1	0.0	0.1
30만원.....	30	8	0.2	0.6
35만원.....	35	1	0.0	0.1
36만원.....	36	4	0.1	0.3
40만원.....	40	3	0.1	0.2
45만원.....	45	2	0.1	0.1
48만원.....	48	6	0.2	0.4
50만원.....	50	14	0.4	1.0
60만원.....	60	9	0.3	0.6
70만원.....	70	8	0.2	0.6
72만원.....	72	2	0.1	0.1
80만원.....	80	5	0.1	0.3
84만원.....	84	1	0.0	0.1
85만원.....	85	1	0.0	0.1
90만원.....	90	3	0.1	0.2
96만원.....	96	2	0.1	0.1
100만원.....	100	25	0.7	1.7
110만원.....	110	1	0.0	0.1
120만원.....	120	28	0.8	1.9
130만원.....	130	1	0.0	0.1
140만원.....	140	3	0.1	0.2
144만원.....	144	5	0.1	0.3
150만원.....	150	14	0.4	1.0
156만원.....	156	3	0.1	0.2
160만원.....	160	1	0.0	0.1
170만원.....	170	1	0.0	0.1
180만원.....	180	13	0.4	0.9
182만원.....	182	1	0.0	0.1
200만원.....	200	42	1.2	2.9
216만원.....	216	2	0.1	0.1
220만원.....	220	2	0.1	0.1
230만원.....	230	2	0.1	0.1
240만원.....	240	16	0.4	1.1
250만원.....	250	18	0.5	1.2
252만원.....	252	1	0.0	0.1
260만원.....	260	2	0.1	0.1
264만원.....	264	1	0.0	0.1
280만원.....	280	4	0.1	0.3
288만원.....	288	1	0.0	0.1
300만원.....	300	65	1.8	4.5
320만원.....	320	1	0.0	0.1
326만원.....	326	1	0.0	0.1
330만원.....	330	2	0.1	0.1
350만원.....	350	6	0.2	0.4
360만원.....	360	21	0.6	1.4

400만원.....	400	50	1.4	3.5
420만원.....	420	5	0.1	0.3
440만원.....	440	1	0.0	0.1
450만원.....	450	10	0.3	0.7
460만원.....	460	1	0.0	0.1
476만원.....	476	1	0.0	0.1
480만원.....	480	15	0.4	1.0
500만원.....	500	65	1.8	4.5
540만원.....	540	4	0.1	0.3
550만원.....	550	1	0.0	0.1
560만원.....	560	1	0.0	0.1
580만원.....	580	1	0.0	0.1
600만원.....	600	48	1.3	3.3
680만원.....	680	1	0.0	0.1
700만원.....	700	48	1.3	3.3
720만원.....	720	13	0.4	0.9
750만원.....	750	2	0.1	0.1
760만원.....	760	1	0.0	0.1
780만원.....	780	1	0.0	0.1
800만원.....	800	50	1.4	3.5
840만원.....	840	10	0.3	0.7
850만원.....	850	5	0.1	0.3
900만원.....	900	37	1.0	2.6
920만원.....	920	1	0.0	0.1
950만원.....	950	2	0.1	0.1
960만원.....	960	3	0.1	0.2
998만원.....	998	3	0.1	0.2
999만원.....	999	2	0.1	0.1
1000만원.....	1000	116	3.2	8.0
1040만원.....	1040	1	0.0	0.1
1100만원.....	1100	6	0.2	0.4
1200만원.....	1200	46	1.3	3.2
1280만원.....	1280	1	0.0	0.1
1300만원.....	1300	16	0.4	1.1
1400만원.....	1400	9	0.3	0.6
1440만원.....	1440	1	0.0	0.1
1500만원.....	1500	45	1.3	3.1
1540만원.....	1540	1	0.0	0.1
1600만원.....	1600	7	0.2	0.5
1700만원.....	1700	5	0.1	0.3
1800만원.....	1800	20	0.6	1.4
1920만원.....	1920	1	0.0	0.1
2000만원.....	2000	31	0.9	2.1
2100만원.....	2100	1	0.0	0.1
2160만원.....	2160	3	0.1	0.2
2200만원.....	2200	1	0.0	0.1
2280만원.....	2280	1	0.0	0.1
2300만원.....	2300	3	0.1	0.2
2400만원.....	2400	5	0.1	0.3
2500만원.....	2500	5	0.1	0.3
2800만원.....	2800	1	0.0	0.1
3000만원.....	3000	11	0.3	0.8
3100만원.....	3100	2	0.1	0.1
3500만원.....	3500	1	0.0	0.1
3600만원.....	3600	1	0.0	0.1
4000만원.....	4000	6	0.2	0.4

5000만원.....	5000	1	0.0	0.1
6003만원.....	6003	1	0.0	0.1
7200만원.....	7200	1	0.0	0.1
9600만원.....	9600	1	0.0	0.1
모르겠다.....	9998	32	0.9	2.2
비해당.....	9999	101	2.8	7.0
시스템결측.....		2121	59.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c11av9]

[변수설명: 첫번일_연평균 총수입(보기범위)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대답 거절.....	0	31	0.9	4.0
300만원 미만.....	1	271	7.6	35.2
300-900만원 미만.....	2	256	7.2	33.3
900-1500만원 미만.....	3	123	3.4	16.0
1500-2100만원 미만.....	4	31	0.9	4.0
2100-3000만원 미만.....	5	14	0.4	1.8
3000-4000만원 미만.....	6	2	0.1	0.3
모르겠다.....	98	41	1.1	5.3
시스템결측.....		2801	78.5	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c129]

[변수설명: 첫 번일_취업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고용인 있음.....	1	71	2.0	3.5
고용인 없음.....	2	200	5.6	9.9
비영리 기구.....	3	12	0.3	0.6
회사 및 개인업체.....	4	1439	40.3	71.1
정부기관.....	5	88	2.5	4.3
공공기관 및 공공단체.....	6	61	1.7	3.0
고정보수 없음.....	7	103	2.9	5.1
고정보수 있음.....	8	43	1.2	2.1
기타.....	9	7	0.2	0.3
시스템결측.....		1546	43.3	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c139]

[변수설명: 첫번일_일을 시작할 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	1310	36.7	81.9
최하 관리직.....	1	230	6.4	14.4
중간 관리직.....	2	48	1.3	3.0
최고 관리직.....	3	1	0.0	0.1
모르겠다.....	8	11	0.3	0.7
시스템결측.....		1970	55.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c149]

[변수설명: 첫번일_일을 그만둘 당시 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
관리직이 아니었다.....	0	1245	34.9	77.8
최하 관리직.....	1	222	6.2	13.9
중간 관리직.....	2	111	3.1	6.9
최고 관리직.....	3	11	0.3	0.7

모르겠다.....	8	11	0.3	0.7
시스템결측.....		1970	55.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c159]

[변수설명: 첫번일_회사의 직원채용 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조직 내부에서 승진 등을 통해.....	1	259	7.3	16.2
조직 외부에서 영입을 통해.....	2	938	26.3	58.6
조직내 · 외부에서 승진과 영입 등으로 반반씩..	3	362	10.1	22.6
모르겠다.....	8	41	1.1	2.6
시스템결측.....		1970	44.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c169]

[변수설명: 첫번일_내부 승진 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	521	14.6	32.6
없는 편이다.....	2	564	15.8	35.3
있는 편이다.....	3	472	13.2	29.5
매우 많다.....	4	29	0.8	1.8
모르겠다.....	8	14	0.4	0.9
시스템결측.....		1970	55.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c179]

[변수설명: 첫번일_직위를 갖는데 근무년수의 도움정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움된다.....	1	224	6.3	14.0
약간 도움된다.....	2	653	18.3	40.8
별로 도움이 되지 않는다..	3	343	9.6	21.4
전혀 도움이 되지 않는다..	4	367	10.3	22.9
모르겠다.....	8	13	0.4	0.8
시스템결측.....		1970	55.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c189]

[변수설명: 첫번일_평생근무 가능 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	708	19.8	44.3
없다.....	2	858	24.0	53.6
모르겠다.....	8	34	1.0	2.1
시스템결측.....		1970	55.2	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: c199]

[변수설명: 첫번일_회사의 노동조합 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	317	8.9	19.8
없다.....	2	1262	35.4	78.9
모르겠다.....	8	21	0.6	1.3
시스템결측.....		1970	55.2	
합계		3570	100.0	100.0

D. 직업 상황

D1. 귀하는 같은 시기에 한 가지 이상의 일을 하신 적이 있습니까?

[변수이름: d1]

[변수설명: 같은 시기에 한 가지 이상 일한 경험]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	61	1.7	1.9
없다.....	2	3226	90.4	98.1
시스템결측.....		283	7.9	
합계		3570	100.0	100.0

D2. 귀하는 이 일을 언제부터 언제까지 하셨습니까?

[변수이름: d2]

[변수설명: 한 가지 이상 일을 한 나이]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
17세부터 40세까지.....	1740	1	0.0	1.6
20세부터 21세까지.....	2021	1	0.0	1.6
21세부터 22세까지.....	2122	1	0.0	1.6
21세부터 23세까지.....	2123	1	0.0	1.6
21세부터 26세까지.....	2126	1	0.0	1.6
22세부터 31세까지.....	2231	1	0.0	1.6
23세부터 25세까지.....	2325	3	0.1	4.9
23세부터 28세까지.....	2328	1	0.0	1.6
24세부터 25세까지.....	2425	1	0.0	1.6
25세부터 25세까지.....	2525	1	0.0	1.6
25세부터 27세까지.....	2527	1	0.0	1.6
26세부터 26세까지.....	2626	1	0.0	1.6
26세부터 27세까지.....	2627	2	0.1	3.3
26세부터 29세까지.....	2629	1	0.0	1.6
26세부터 50세까지.....	2650	1	0.0	1.6
27세부터 29세까지.....	2729	2	0.1	3.3
28세부터 29세까지.....	2829	2	0.1	3.3
28세부터 35세까지.....	2835	1	0.0	1.6
29세부터 32세까지.....	2932	1	0.0	1.6
29세부터 33세까지.....	2933	1	0.0	1.6
29세부터 50세까지.....	2950	1	0.0	1.6
30세부터 30세까지.....	3030	1	0.0	1.6
30세부터 31세까지.....	3031	1	0.0	1.6
30세부터 50세까지.....	3050	1	0.0	1.6
31세부터 32세까지.....	3132	1	0.0	1.6
32세부터 34세까지.....	3234	1	0.0	1.6
32세부터 40세까지.....	3240	1	0.0	1.6
32세부터 42세까지.....	3242	1	0.0	1.6
33세부터 36세까지.....	3336	1	0.0	1.6
34세부터 41세까지.....	3441	1	0.0	1.6
35세부터 37세까지.....	3537	1	0.0	1.6
35세부터 38세까지.....	3538	3	0.1	4.9
35세부터 39세까지.....	3539	1	0.0	1.6
36세부터 36세까지.....	3636	1	0.0	1.6
36세부터 42세까지.....	3642	1	0.0	1.6
37세부터 40세까지.....	3740	1	0.0	1.6
37세부터 42세까지.....	3742	1	0.0	1.6
38세부터 40세까지.....	3840	1	0.0	1.6
39세부터 39세까지.....	3939	1	0.0	1.6
39세부터 48세까지.....	3948	1	0.0	1.6
40세부터 42세까지.....	4042	1	0.0	1.6

40세부터 53세까지.....	4053	1	0.0	1.6
40세부터 99세까지.....	4099	1	0.0	1.6
43세부터 49세까지.....	4349	1	0.0	1.6
44세부터 47세까지.....	4447	1	0.0	1.6
45세부터 46세까지.....	4546	1	0.0	1.6
47세부터 49세까지.....	4749	2	0.1	3.3
47세부터 50세까지.....	4750	1	0.0	1.6
47세부터 56세까지.....	4756	1	0.0	1.6
49세부터 59세까지.....	4959	1	0.0	1.6
50세부터 57세까지.....	5057	1	0.0	1.6
50세부터 59세까지.....	5059	1	0.0	1.6
56세부터 60세까지.....	5660	1	0.0	1.6
시스템결측.....	3509		98.3	
합계	3570		100.0	100.0

D3. 귀하가 하신 일은 어떤 일이었습니까?

[변수이름: d31]

[변수설명: 이 일의 업종]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업 및 수렵업.....	1	7	0.2	11.5
일반어업 및 양식업.....	5	1	0.0	1.6
음식료품.....	15	2	0.1	3.3
의복 및 모피.....	18	2	0.1	3.3
가죽, 가방, 마구류 및 신발.....	19	1	0.0	1.6
고무 및 플라스틱.....	25	1	0.0	1.6
가구 및 기타.....	36	1	0.0	1.6
전기, 가스 및 증기업.....	40	2	0.1	3.3
건설업.....	45	3	0.1	4.9
도매 및 상품중개.....	51	3	0.1	4.9
소매 및 소비용품 수선업.....	52	11	0.3	18.0
숙박 및 음식점.....	55	6	0.2	9.8
육상운송 및 파이프라인 운송.....	60	3	0.1	4.9
보험 및 연금.....	66	3	0.1	4.9
기타 사업관련 서비스업.....	74	3	0.1	4.9
교육서비스업.....	80	6	0.2	9.8
보건 및 사회복지사업.....	85	1	0.0	1.6
오락, 문화 및 운동관련업.....	92	3	0.1	4.9
기타 서비스.....	93	2	0.1	3.3
시스템결측.....	3509		98.3	
합계	3570		100.0	100.0

[변수이름: d32]

[변수설명: 이 일의 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
생산부서관리자.....	122	2	0.1	3.3
종합관리자.....	131	1	0.0	1.6
건축가, 기술자 및 관련 전문가.....	214	1	0.0	1.6
대학 및 고등교육 교수.....	231	1	0.0	1.6
달리 분류되지 않는 교육전문가.....	235	3	0.1	4.9
사업 전문가.....	241	1	0.0	1.6
작가와 창작 및 공연예술가.....	245	1	0.0	1.6
현대보건 준전문가(간호제외).....	322	1	0.0	1.6
기타 교육 준전문가.....	334	3	0.1	4.9
금융 및 판매 준전문가.....	341	3	0.1	4.9
예술, 연예 및 경기 준전문가.....	347	1	0.0	1.6
가사 및 음식 서비스 근로자.....	512	5	0.1	8.2

기타 대인서비스근로자.....	514	2	0.1	3.3
상점 판매원 및 선전원.....	522	11	0.3	18.0
매점 및 시장 판매원.....	523	1	0.0	1.6
출하용 채소 및 작물재배자.....	611	2	0.1	3.3
출하용 동물생산자 및 관련 근로자.....	612	1	0.0	1.6
어업근로자 및 수렵원.....	615	1	0.0	1.6
자급농업 및 어업근로자.....	621	3	0.1	4.9
건물 골조 및 관련 기능근로자.....	712	1	0.0	1.6
기계 정비원 및 설비원.....	723	1	0.0	1.6
목재, 섬유, 가죽 및 관련재료의 수공예 근로자.....	733	1	0.0	1.6
식품가공 및 관련 기능근로자.....	741	1	0.0	1.6
섬유, 의복 및 관련 기능근로자.....	743	1	0.0	1.6
고무 및 플라스틱제품용 기계조작원.....	823	1	0.0	1.6
자동차 운전원.....	832	3	0.1	4.9
행상 및 관련 근로자.....	911	1	0.0	1.6
건물 관리인, 창문 및 관련청소원.....	914	1	0.0	1.6
배달원, 수하물 운반원, 경비원 및 관련 근로자.....	915	3	0.1	4.9
농림어업 관련 단순노무직.....	921	1	0.0	1.6
광업 및 건설 관련 단순노무자.....	931	1	0.0	1.6
제조 관련 단순노무자.....	932	1	0.0	1.6
시스템결측.....		3509	98.3	
합계.....		3570	100.0	100.0

D4. 귀하가 하시던 일을 그만둘 당시(현재 포함) 보너스, 수당, 세금을 포함한 연 평균 총 수입은 대략 얼마였습니까?

[변수이름: d4]

[변수설명: 이 일의 연평균 총 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0만원.....	0	2	0.1	3.4
7만원.....	7	1	0.0	1.7
20만원.....	20	1	0.0	1.7
98만원.....	98	1	0.0	1.7
100만원.....	100	3	0.1	5.2
105만원.....	105	1	0.0	1.7
240만원.....	240	1	0.0	1.7
250만원.....	250	1	0.0	1.7
300만원.....	300	7	0.2	12.1
400만원.....	400	1	0.0	1.7
500만원.....	500	2	0.1	3.4
600만원.....	600	6	0.2	10.3
700만원.....	700	2	0.1	3.4
720만원.....	720	2	0.1	3.4
840만원.....	840	2	0.1	3.4
900만원.....	900	1	0.0	1.7
1000만원.....	1000	7	0.2	12.1
1200만원.....	1200	1	0.0	1.7
1300만원.....	1300	1	0.0	1.7
1500만원.....	1500	3	0.1	5.2
1700만원.....	1700	1	0.0	1.7
2000만원.....	2000	2	0.1	3.4
2400만원.....	2400	2	0.1	3.4
2500만원.....	2500	1	0.0	1.7
3000만원.....	3000	4	0.1	6.9
5000만원.....	5000	1	0.0	1.7
모르겠다.....	9998	1	0.0	1.7
시스템결측.....		3512	98.4	
합계.....		3570	100.0	100.0

D4aV. 응답을 주저하면 【 보기카드 3】 을 보여주십시오.

[변수이름: d4av]

[변수설명: 이 일의 연평균 총 수입(보기범위)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
300만원미만.....	1	1	0.0	20.0
300-900만원미만.....	2	4	0.1	80.0
시스템결측.....		3565	99.9	
합계		3570	100.0	100.0

D5. 귀하가 하신 일의 일주일 평균 근무시간은 몇 시간이었습니까?

[변수이름: d5]

[변수설명: 이 일의 일주일 평균 근무시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2시간.....	2	1	0.0	1.6
3시간.....	3	2	0.1	3.3
7시간.....	7	2	0.1	3.3
8시간.....	8	1	0.0	1.6
10시간.....	10	1	0.0	1.6
12시간.....	12	1	0.0	1.6
13시간.....	13	1	0.0	1.6
15시간.....	15	2	0.1	3.3
16시간.....	16	1	0.0	1.6
20시간.....	20	4	0.1	6.6
24시간.....	24	1	0.0	1.6
25시간.....	25	2	0.1	3.3
30시간.....	30	4	0.1	6.6
35시간.....	35	4	0.1	6.6
40시간.....	40	3	0.1	4.9
42시간.....	42	5	0.1	8.2
48시간.....	48	5	0.1	8.2
50시간.....	50	2	0.1	3.3
54시간.....	54	1	0.0	1.6
55시간.....	55	1	0.0	1.6
56시간.....	56	1	0.0	1.6
60시간.....	60	2	0.1	3.3
63시간.....	63	1	0.0	1.6
70시간.....	70	2	0.1	3.3
75시간.....	75	1	0.0	1.6
80시간.....	80	1	0.0	1.6
84시간.....	84	2	0.1	3.3
90시간.....	90	1	0.0	1.6
115시간.....	115	1	0.0	1.6
146시간.....	146	1	0.0	1.6
150시간.....	150	1	0.0	1.6
모름.....	998	1	0.0	1.6
무응답.....	999	2	0.1	3.3
시스템결측.....		3509	98.3	
합계		3570	100.0	100.0

D6. 응답자의 현재 또는 최근의 직업 상황을 확인해 주십시오.

[변수이름: d6]

[변수설명: 응답자의 현재 또는 최근 직업상황]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
일을 한 적이 없다.....	1	4	0.1	0.1
현재 또는 최근 일이 피고용.....	2	1750	49.0	53.2
현재 또는 최근 일이 고용주/자영업/집안의사업을도움.....	3	1533	42.9	46.6
시스템 결측.....		283	7.9	
합계		3570	100.0	100.0

귀하가 현재 하시는 일 또는 최근에 하신일(피고용인이라고 응답한 사람만)에 대해서 몇 가지 더 여쭙어 보겠습니다.

--> D7. 귀하는 지금 하시는 일(또는 최근일)에 대해 어떻게 알게 되었습니까?

[변수이름: d7]

[변수설명: 취업 정보 획득 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
신문/잡지광고.....	1	228	6.4	13.0
공공/사설 직업소개소.....	2	29	0.8	1.7
선생님.....	3	41	1.1	2.3
학교의 취업상담실.....	4	183	5.1	10.5
식구,친척 또는 그들의 친구.....	5	321	9.0	18.3
친한 친구.....	6	147	4.1	8.4
아는 사람.....	7	622	17.4	35.5
고용주로부터 직접 정보를 얻음.....	8	81	2.3	4.6
기타.....	9	88	2.5	5.0
기억나지 않음.....	10	10	0.3	0.6
시스템 결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D8. 귀하는 평소 근무시 하루 평균 몇 명정도나 접촉하십니까? (목레,인사,전화포함)

[변수이름: d8]

[변수설명: 하루 평균 접촉하는 사람수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0-4명.....	1	45	1.3	2.6
5-9명.....	2	177	5.0	10.1
10-19명.....	3	445	12.5	25.4
20-49명.....	4	507	14.2	29.0
50-99명.....	5	345	9.7	19.7
100명이상.....	6	223	6.2	12.7
모르겠다.....	8	8	0.2	0.5
시스템 결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D9. 위에서 응답하신 사람들 중에 어느 정도가 이전에 알고 있던 분입니까?

[변수이름: d9]

[변수설명: 하루 평균 접촉하는 사람들 중 아는 사람 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전부 알고 있다.....	1	97	2.7	5.5
대부분 알고 있다.....	2	706	19.8	40.3
반반 정도이다.....	3	527	14.8	30.1
대부분 모르고 있다.....	4	367	10.3	21.0
전부 모른다.....	5	42	1.2	2.4
모르겠다.....	8	3	0.1	0.2
비해당.....	9	8	0.2	0.5
시스템 결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D10. 귀하는 직장에서 공식적인 사내교육을 받은 적이 있습니까?

[변수이름: d10]

[변수설명: 사내교육을 받은 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	722	20.2	41.3
없다.....	2	1001	28.0	57.2
모르겠다.....	8	27	0.8	1.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

총 교육기간은 어느 정도 입니까?

[변수이름: d101]

[변수설명: 총 사내교육기간_개월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0개월.....	0	279	7.8	38.6
1개월.....	1	169	4.7	23.4
2개월.....	2	74	2.1	10.2
3개월.....	3	90	2.5	12.5
4개월.....	4	18	0.5	2.5
5개월.....	5	12	0.3	1.7
6개월.....	6	37	1.0	5.1
7개월.....	7	2	0.1	0.3
8개월.....	8	2	0.1	0.3
9개월.....	9	1	0.0	0.1
10개월.....	10	11	0.3	1.5
12개월.....	12	13	0.4	1.8
13개월.....	13	1	0.0	0.1
14개월.....	14	2	0.1	0.3
15개월.....	15	2	0.1	0.3
17개월.....	17	2	0.1	0.3
18개월.....	18	2	0.1	0.3
20개월.....	20	2	0.1	0.3
21개월.....	21	1	0.0	0.1
27개월.....	27	1	0.0	0.1
36개월.....	36	1	0.0	0.1
시스템결측.....		2848	79.8	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: d102]

[변수설명: 총 사내교육기간_일]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0일.....	0	352	9.9	48.8
1일.....	1	29	0.8	4.0
2일.....	2	28	0.8	3.9
3일.....	3	40	1.1	5.5
4일.....	4	12	0.3	1.7
5일.....	5	13	0.4	1.8
6일.....	6	13	0.4	1.8
7일.....	7	60	1.7	8.3
8일.....	8	4	0.1	0.6
9일.....	9	2	0.1	0.3
10일.....	10	30	0.8	4.2
12일.....	12	9	0.3	1.2
13일.....	13	1	0.0	0.1
14일.....	14	13	0.4	1.8

15일.....	15	27	0.8	3.7
16일.....	16	5	0.1	0.7
18일.....	18	2	0.1	0.3
20일.....	20	40	1.1	5.5
21일.....	21	6	0.2	0.8
24일.....	24	11	0.3	1.5
25일.....	25	2	0.1	0.3
28일.....	28	1	0.0	0.1
30일.....	30	22	0.6	3.0
시스템결측.....		2848	79.8	
합계		3570	100.0	100.0

D11. 귀하 또는 귀하의 동료는 인사 배치 전환제도에 의해 다른 부서나 다른 곳에 옮겨가 일한 적이 있습니까?

[변수이름: d11]

[변수설명: 부서 또는 작업장 인사이동 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	420	11.8	24.0
없다.....	2	1288	36.1	73.6
모르겠다.....	8	38	1.1	2.2
비해당.....	9	4	0.1	0.2
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D12. 귀하와 비슷한 교육수준을 가진 사람의 경우 귀하가 현재 하시고 계시는 일을 무리없이 잘 해내기 위해서는 어느정도의 경력이 필요하다고 생각하십니까?

[변수이름: d12]

[변수설명: 현재 일을 위해 필요한 경력기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
경력이 필요없다.....	0	202	5.7	11.5
1개월미만.....	1	238	6.7	13.6
1-6개월미만.....	2	432	12.1	24.7
6개월-1년미만.....	3	311	8.7	17.8
1-5년미만.....	4	407	11.4	23.3
5-10년미만.....	5	110	3.1	6.3
10-20년미만.....	6	33	0.9	1.9
20년이상.....	7	6	0.2	0.3
모르겠다.....	8	11	0.3	0.6
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D13. 귀하가 이일을 처음 [시작할 당시](#) 보너스, 기타수당, 세금을 포함한 귀하의 연 평균 총 수입은 대략 얼마였습니까?

[변수이름: d13]

[변수설명: 취업 당시 연평균 총수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0만원.....	0	193	5.4	12.6
3만원.....	3	1	0.0	0.1
10만원.....	10	2	0.1	0.1
11만원.....	11	1	0.0	0.1
12만원.....	12	5	0.1	0.3
15만원.....	15	2	0.1	0.1
18만원.....	18	3	0.1	0.2
20만원.....	20	4	0.1	0.3
21만원.....	21	1	0.0	0.1
24만원.....	24	3	0.1	0.2

25만원.....	25	2	0.1	0.1
30만원.....	30	2	0.1	0.1
36만원.....	36	1	0.0	0.1
40만원.....	40	2	0.1	0.1
50만원.....	50	2	0.1	0.1
54만원.....	54	1	0.0	0.1
56만원.....	56	1	0.0	0.1
60만원.....	60	5	0.1	0.3
72만원.....	72	2	0.1	0.1
84만원.....	84	1	0.0	0.1
90만원.....	90	2	0.1	0.1
100만원.....	100	15	0.4	1.0
110만원.....	110	1	0.0	0.1
120만원.....	120	8	0.2	0.5
130만원.....	130	4	0.1	0.3
132만원.....	132	1	0.0	0.1
150만원.....	150	12	0.3	0.8
160만원.....	160	1	0.0	0.1
170만원.....	170	1	0.0	0.1
180만원.....	180	10	0.3	0.7
190만원.....	190	1	0.0	0.1
200만원.....	200	42	1.2	2.7
210만원.....	210	2	0.1	0.1
216만원.....	216	1	0.0	0.1
240만원.....	240	16	0.4	1.0
250만원.....	250	10	0.3	0.7
260만원.....	260	1	0.0	0.1
276만원.....	276	1	0.0	0.1
280만원.....	280	4	0.1	0.3
290만원.....	290	1	0.0	0.1
300만원.....	300	65	1.8	4.2
320만원.....	320	1	0.0	0.1
324만원.....	324	1	0.0	0.1
330만원.....	330	2	0.1	0.1
340만원.....	340	3	0.1	0.2
350만원.....	350	6	0.2	0.4
360만원.....	360	13	0.4	0.8
380만원.....	380	2	0.1	0.1
400만원.....	400	43	1.2	2.8
416만원.....	416	1	0.0	0.1
420만원.....	420	3	0.1	0.2
440만원.....	440	2	0.1	0.1
450만원.....	450	7	0.2	0.5
480만원.....	480	9	0.3	0.6
490만원.....	490	1	0.0	0.1
500만원.....	500	82	2.3	5.4
540만원.....	540	3	0.1	0.2
600만원.....	600	100	2.8	6.5
640만원.....	640	1	0.0	0.1
650만원.....	650	7	0.2	0.5
660만원.....	660	1	0.0	0.1
700만원.....	700	72	2.0	4.7
720만원.....	720	15	0.4	1.0
750만원.....	750	2	0.1	0.1
760만원.....	760	2	0.1	0.1
780만원.....	780	1	0.0	0.1

800만원.....	800	81	2.3	5.3
840만원.....	840	12	0.3	0.8
850만원.....	850	3	0.1	0.2
860만원.....	860	1	0.0	0.1
870만원.....	870	1	0.0	0.1
900만원.....	900	55	1.5	3.6
920만원.....	920	1	0.0	0.1
950만원.....	950	4	0.1	0.3
960만원.....	960	10	0.3	0.7
980만원.....	980	1	0.0	0.1
1000만원.....	1000	163	4.6	10.7
1040만원.....	1040	1	0.0	0.1
1070만원.....	1070	1	0.0	0.1
1080만원.....	1080	6	0.2	0.4
1100만원.....	1100	18	0.5	1.2
1140만원.....	1140	1	0.0	0.1
1200만원.....	1200	105	2.9	6.9
1300만원.....	1300	37	1.0	2.4
1320만원.....	1320	1	0.0	0.1
1350만원.....	1350	1	0.0	0.1
1400만원.....	1400	26	0.7	1.7
1450만원.....	1450	2	0.1	0.1
1500만원.....	1500	87	2.4	5.7
1600만원.....	1600	6	0.2	0.4
1680만원.....	1680	2	0.1	0.1
1700만원.....	1700	12	0.3	0.8
1800만원.....	1800	17	0.5	1.1
1900만원.....	1900	1	0.0	0.1
2000만원.....	2000	35	1.0	2.3
2100만원.....	2100	2	0.1	0.1
2200만원.....	2200	1	0.0	0.1
2300만원.....	2300	1	0.0	0.1
2400만원.....	2400	3	0.1	0.2
2500만원.....	2500	6	0.2	0.4
2800만원.....	2800	5	0.1	0.3
2900만원.....	2900	1	0.0	0.1
3000만원.....	3000	4	0.1	0.3
5000만원.....	5000	3	0.1	0.2
비해당.....		2040	57.1	
합계.....		3570	100.0	

D13aV. 응답을 주저하면 [보기카드 3]을 보여 주십시오.

[변수이름: d13av]

[변수설명: 취업 당시 연평균 총수입(보기범위)]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대답거절.....	0	5	0.1	1.2
300만원미만.....	1	123	3.4	29.8
300-900만원미만.....	2	166	4.6	40.2
900-1500만원미만.....	3	79	2.2	19.1
1500-2100만원미만.....	4	16	0.4	3.9
2100-3000만원미만.....	5	8	0.2	1.9
3000-4000만원미만.....	6	4	0.1	1.0
4000-5000만원미만.....	7	1	0.0	0.2
모르겠다.....	98	11	0.3	2.7
시스템결측.....		3157	88.4	
합계.....		3570	100.0	100.0

D14. 귀하는 현재(또는 최근의) 직장에서 몇 번이나 승진을 하셨습니까?

[변수이름: d14]

[변수설명: 현재 직장에서의 승진 횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	1302	36.5	74.4
1번.....	1	206	5.8	11.8
2번.....	2	149	4.2	8.5
3번.....	3	60	1.7	3.4
4번.....	4	20	0.6	1.1
5번.....	5	10	0.3	0.6
6번.....	6	1	0.0	0.1
7번.....	7	1	0.0	0.1
10번.....	10	1	0.0	0.1
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D15. 귀하가 매일 출퇴근에 쓰는 시간은 모두 몇 시간 몇 분입니까?

[변수이름: d151]

[변수설명: 하루 출퇴근에 쓰는 시간_시간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0시간.....	0	887	24.8	50.7
1시간.....	1	641	18.0	36.6
2시간.....	2	174	4.9	9.9
3시간.....	3	30	0.8	1.7
4시간.....	4	7	0.2	0.4
5시간.....	5	2	0.1	0.1
6시간.....	6	1	0.0	0.1
숙식제공.....	99	8	0.2	0.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: d152]

[변수설명: 하루 출퇴근에 쓰는 시간_분]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	619	17.3	35.4
1분.....	1	2	0.1	0.1
2분.....	2	3	0.1	0.2
3분.....	3	1	0.0	0.1
4분.....	4	1	0.0	0.1
5분.....	5	24	0.7	1.4
6분.....	6	1	0.0	0.1
7분.....	7	1	0.0	0.1
10분.....	10	153	4.3	8.7
15분.....	15	29	0.8	1.7
20분.....	20	203	5.7	11.6
21분.....	21	1	0.0	0.1
25분.....	25	6	0.2	0.3
30분.....	30	469	13.1	26.8
35분.....	35	1	0.0	0.1
40분.....	40	177	5.0	10.1
45분.....	45	2	0.1	0.1
50분.....	50	44	1.2	2.5
60분.....	60	5	0.1	0.3
숙식제공.....	99	8	0.2	0.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	

D16. 귀하의 직장에서 귀하의 직위와 비슷한 직위의 직원들에게 다음과 같은 혜택이 제공되고 있습니까?

의료 또는 생명보험

[변수이름: d161]

[변수설명: 사내 직원 복지 유무1: 의료, 생명보험]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	1116	31.3	63.8
없다.....	2	607	17.0	34.7
모르겠다.....	8	27	0.8	1.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

유급병가

[변수이름: d162]

[변수설명: 사내 직원 복지 유무2: 유급병가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	935	26.2	53.4
없다.....	2	779	21.8	44.5
모르겠다.....	8	36	1.0	2.1
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

퇴직금 제도

[변수이름: d163]

[변수설명: 사내 직원 복지 유무3: 퇴직금 제도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	1206	33.8	68.9
없다.....	2	525	14.7	30.0
모르겠다.....	8	19	0.5	1.1
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

자녀 교육비 보조(장기대출 등)

[변수이름: d164]

[변수설명: 사내 직원 복지 유무4: 자녀 교육비 보조]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	730	20.4	41.7
없다.....	2	954	26.7	54.5
모르겠다.....	8	66	1.8	3.8
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

저리 용자

[변수이름: d165]

[변수설명: 사내 직원 복지 유무5: 저리용자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	567	15.9	32.4
없다.....	2	1109	31.1	63.4
모르겠다.....	8	74	2.1	4.2
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

주택 제공 또는 주택 마련 보조

[변수이름: d166]

[변수설명: 사내 직원 복지 유무6: 주택제공, 주택마련보조]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	473	13.2	27.0
없다.....	2	1204	33.7	68.8
모르겠다.....	8	73	2.0	4.2
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D17. 귀하는 앞으로 12개월 내에 실직당하거나 사직 당할 가능성이 있다고 생각하십니까?

[변수이름: d17]

[변수설명: 향후 1년 내 실직/사직 가능성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많이 있다.....	1	10	0.3	0.6
약간 있다.....	2	126	3.5	7.2
별로 없다.....	3	561	15.7	32.1
전혀 없다.....	4	612	17.1	35.0
모르겠다.....	8	290	8.1	16.6
비해당.....	9	151	4.2	8.6
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D18. 귀하는 현재 직장보다 보수나 기타 혜택이 비슷한 다른 직장을 구하는 것이 어느 정도 쉬운 것이라고 생각하십니까?

[변수이름: d18]

[변수설명: 현 직장보다 비슷한 타 직장 취업 용이도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 쉽다.....	1	41	1.1	2.3
쉬운 편이다.....	2	482	13.5	27.5
어려운 편이다.....	3	641	18.0	36.6
매우 어렵다.....	4	148	4.1	8.5
모르겠다.....	8	287	8.0	16.4
비해당.....	9	151	4.2	8.6
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D19K. 귀하는 직장에서 보수에 불만이 있을 경우 어떻게 하시겠습니까?

[변수이름: d19k]

[변수설명: 보수 불만에 대한 대처 방안]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정부 노동관계 부처를 찾아가는다.....	1	11	0.3	0.6
회사대표를 만난다.....	2	163	4.6	9.3
노동조합을 찾아가는다.....	3	61	1.7	3.5
직장내의 인사부서를 찾아가는다.....	4	56	1.6	3.2
직속상관을 찾아가는다.....	5	398	11.1	22.7
동료직원에게 불만을 토로한다.....	6	395	11.1	22.6
일을 열심히 하지 않는다.....	7	90	2.5	5.1
직장 밖의 법률상담소를 찾아가는다.....	8	10	0.3	0.6
가만히 있다.....	9	474	13.3	27.1
기타.....	10	34	1.0	1.9
모르겠다.....	98	58	1.6	3.3
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

D19Ka. 근무조건에 불만이 있을 경우는 어떻게 하시겠습니까?

[변수이름: d19ka]

[변수설명: 근무조건 불만에 대한 대처 방안]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	정부 노동관계 부처를 찾아가다.....	1	10	0.3	0.6
2	회사대표를 만난다.....	2	161	4.5	9.2
3	노동조합을 찾아가다.....	3	56	1.6	3.2
4	직장내의 인사부서를 찾아가다.....	4	68	1.9	3.9
5	직속상관을 찾아가다.....	5	450	12.6	25.7
6	동료직원에게 불만을 토로한다.....	6	463	13.0	26.5
7	일을 열심히 하지 않는다.....	7	83	2.3	4.7
8	직장 밖의 법률상담소를 찾아가다.....	8	7	0.2	0.4
9	가만히 있는다.....	9	356	10.0	20.3
10	기타.....	10	48	1.3	2.7
98	모르겠다.....	98	48	1.3	2.7
	시스템결측.....		1820	51.0	
	합계		3570	100.0	100.0

D20K. 현재 귀 직장의 노사관계를 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: d20k]

[변수설명: 직장의 노사관계에 대한 의견]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	좋은 편이다.....	1	781	21.9	44.6
2	그저 그렇다.....	2	701	19.6	40.1
3	나쁜 편이다.....	3	56	1.6	3.2
8	모르겠다.....	8	202	5.7	11.5
9	비해당.....	9	10	0.3	0.8
	시스템결측.....		1820	51.0	
	합계		3570	100.0	100.0

D21K. 귀하가 생각하시기에 87년 이후 노사관계가 더 좋아졌다고 생각하십니까?

[변수이름: d21k]

[변수설명: 87년 이후 노사관계 변화 평가]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	좋아졌다.....	1	650	18.2	37.1
2	비슷하다.....	2	723	20.3	41.3
3	나빠졌다.....	3	119	3.3	6.8
8	모르겠다.....	8	248	6.9	14.2
9	비해당.....	9	10	0.3	0.6
	시스템결측.....		1820	51.0	
	합계		3570	100.0	100.0

E. 일에 대한 태도

E1V. 귀하가 현재 하시는 일에 비추어 볼 때 다음 각 항목에 대해서 어떻게 생각하십니까?

a. 나는 초과근무를 하거나 집에 일을 가지고 가는 일이 종종 있다

[변수이름: e1v1]

[변수설명: 일에 대한 의견1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	76	2.1	4.3
그렇다.....	2	560	15.7	32.0
그렇지 않다.....	3	722	20.2	41.3
전혀 그렇지 않다.....	4	384	10.8	21.9
모르겠다.....	8	8	0.2	0.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

b. 나는 타 회사에서 보수를 더 준다면(10% 정도) 일의 내용과 상관없이 직장을 옮길 것이다

[변수이름: e1v2]

[변수설명: 일에 대한 의견2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	54	1.5	3.1
그렇다.....	2	361	10.1	20.6
그렇지 않다.....	3	974	27.3	55.7
전혀 그렇지 않다.....	4	328	9.2	18.7
모르겠다.....	8	33	0.9	1.9
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

c. 가능하다면 나는 이 회사 / 기관에서 평생 일을 하고 싶다

[변수이름: e1v3]

[변수설명: 일에 대한 의견3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	126	3.5	7.2
그렇다.....	2	612	17.1	35.0
그렇지 않다.....	3	815	22.8	46.6
전혀 그렇지 않다.....	4	171	4.8	9.8
모르겠다.....	8	26	0.7	1.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

E2V. 다음 각 항목의 내용들이 귀하가 하시는 일을 잘 묘사하고 있다고 생각하십니까?

a. 나의 일은 내게 늘 새로운 것을 배울 수 있도록 한다

[변수이름: e2v1]

[변수설명: 직무여건1: 새로운 것의 습득 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	96	2.7	5.5
그렇다.....	2	743	20.8	42.5
그렇지 않다.....	3	791	22.2	45.2
전혀 그렇지 않다.....	4	111	3.1	6.3
모르겠다.....	8	9	0.3	0.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

b. 내가 일하는 방식을 스스로 결정할 수 있는 권한이 없다

[변수이름: e2v2]

[변수설명: 직무여건2: 직무방식 결정권한 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	41	1.1	2.3
그렇다.....	2	809	22.7	46.2
그렇지 않다.....	3	780	21.8	44.6
전혀 그렇지 않다.....	4	116	3.2	6.6
모르겠다.....	8	4	0.1	0.2
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

c. 내가 일하는 속도를 스스로 결정할 수 있는 권한이 있다

[변수이름: e2v3]

[변수설명: 직무여건3: 직무속도 결정권한 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	84	2.4	4.8
그렇다.....	2	933	26.1	53.3
그렇지 않다.....	3	645	18.1	36.9
전혀 그렇지 않다.....	4	82	2.3	4.7
모르겠다.....	8	6	0.2	0.3
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

d. 나는 근무시간을 유동적으로 조절할 수 있다 (예: 출퇴근 시간이 자유롭다 등)

[변수이름: e2v4]

[변수설명: 직무여건4: 근무시간 결정권한 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	47	1.3	2.7
그렇다.....	2	351	9.8	20.1
그렇지 않다.....	3	946	26.5	54.1
전혀 그렇지 않다.....	4	402	11.3	23.0
모르겠다.....	8	4	0.1	0.2
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

e. 나는 퇴근하여 집에 가면 매우 피곤함을 느낀다

[변수이름: e2v5]

[변수설명: 직무여건5: 귀가 후 피곤함을 느끼는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	140	3.9	8.0
그렇다.....	2	1004	28.1	54.7
그렇지 않다.....	3	562	15.7	32.1
전혀 그렇지 않다.....	4	41	1.1	2.3
모르겠다.....	8	3	0.1	0.2
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

f. 나는 일할 때 시간이 빨리 간다고 느낀다

[변수이름: e2v6]

[변수설명: 직무여건6: 일할 때 시간이 빨리 간다고 느끼는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	99	2.8	5.7
그렇다.....	2	1185	33.2	67.7

그렇지 않다.....	3	424	11.9	24.2
전혀 그렇지 않다.....	4	31	0.9	1.8
모르겠다.....	8	11	0.3	0.6
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

g. 나의 일은 건강에 해로운 일이다

[변수이름: e2v7]

[변수설명: 직무여건7: 일이 건강에 해로운 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	42	1.2	2.4
그렇다.....	2	324	9.1	18.5
그렇지 않다.....	3	1126	31.5	64.3
전혀 그렇지 않다.....	4	250	7.0	14.3
모르겠다.....	8	8	0.2	0.5
시스템결측.....		1820	51.0	
합계		3570	100.0	100.0

--> E3V. 귀하의 능력과 작업환경을 고려해 볼 때, 현재 귀하의 소득에 대해 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: e3v]

[변수설명: 능력과 작업환경을 고려할 때 소득공정성 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많다.....	1	14	0.4	0.4
많은 편이다.....	2	194	5.4	5.9
적당하다.....	3	1339	37.5	40.8
적은 편이다.....	4	1464	41.0	44.6
매우 적다.....	5	239	6.7	7.3
모르겠다.....	8	33	0.9	1.0
시스템결측.....		287	8.0	
합계		3570	100.0	100.0

E4. 처음부터 다시 시작할 수 있는 기회가 주어진다면 귀하는 현재 하고 있는 일을 다시 선택하시겠습니까?

[변수이름: e4]

[변수설명: 다시 시작할 수 있다면 현재 일 계속 선택 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반드시 그럴 것이다.....	1	109	3.1	3.3
아마 그럴 것이다.....	2	992	27.8	30.2
아마 그렇지 않을 것이다.....	3	1437	40.3	43.8
절대 그렇지 않을 것이다.....	4	652	18.3	19.9
모르겠다.....	8	93	2.6	2.8
시스템결측.....		287	8.0	
합계		3570	100.0	100.0

E5. 귀하는 전반적으로 현재 하고 있는 일에 대해서 만족하십니까?

[변수이름: e5]

[변수설명: 직무만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 만족한다.....	1	69	1.9	2.1
만족한다.....	2	1145	32.1	34.9
보통이다.....	3	1360	38.1	41.4
만족하지 않는다.....	4	572	16.0	17.4
전혀 만족하지 않는다.....	5	110	3.1	3.4
모르겠다.....	8	27	0.8	0.8
시스템결측.....		287	8.0	
합계		3570	100.0	100.0

-> E6. 귀하는 다음 각 항목의 내용과 같은 일반적인 직업의식에 대해 어떻게 생각하십니까?

a. 일을 하는 목적은 단지 돈을 버는 것에 있다

[변수이름: e61]

[변수설명: 직업의식1: 일의 목적은 돈을 버는 것이다]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	285	8.0
그렇다.....	2	1246	34.9
그렇지 않다.....	3	1753	49.1
전혀 그렇지 않다.....	4	270	7.6
모르겠다.....	8	16	0.4
합계		3570	100.0

b. 돈을 벌 필요가 없어도 나는 일하는 것을 즐길 수 있다

[변수이름: e62]

[변수설명: 직업의식2: 일을 즐길 수 있다]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	125	3.5
그렇다.....	2	1867	52.3
그렇지 않다.....	3	1376	38.5
전혀 그렇지 않다.....	4	166	4.6
모르겠다.....	8	36	1.0
합계		3570	100.0

c. 일은 인간의 가장 중요한 활동이다

[변수이름: e63]

[변수설명: 직업의식3: 일은 가장 중요한 활동이다]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	783	21.9
그렇다.....	2	2453	68.7
그렇지 않다.....	3	293	8.2
전혀 그렇지 않다.....	4	26	0.7
모르겠다.....	8	15	0.4
합계		3570	100.0

E7. 귀하는 우리 사회의 개인간 소득의 격차에 대해 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: e7]

[변수설명: 개인간 소득격차에 대한 의견]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 크다.....	1	1084	30.4
큰 편이다.....	2	2099	58.8
적당하다.....	3	286	8.0
적은 편이다.....	4	66	1.8
매우 적다.....	5	12	0.3
모르겠다.....	8	23	0.6
합계		3570	100.0

E8V. 귀하는 현재 우리 사회에서 개인의 빈곤을 결정하는데 다음 각 요인들이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

a. 본인의 능력 부족

[변수이름: e8v1]

[변수설명: 빈곤의 결정요인1: 능력부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	914	25.6
중요하다.....	2	2363	66.2

중요하지 않다.....	3	256	7.2
전혀 중요하지 않다.....	4	26	0.7
모르겠다.....	8	11	0.3
합계		3570	100.0

b. 본인의 노력 부족

[변수이름: e8v2]

[변수설명: 빈곤의 결정요인2: 노력부족]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	1198	33.6
중요하다.....	2	2161	60.5
중요하지 않다.....	3	188	5.3
전혀 중요하지 않다.....	4	14	0.4
모르겠다.....	8	9	0.3
합계		3570	100.0

cK. 사회적 편견과 차별

[변수이름: e8v3]

[변수설명: 빈곤의 결정요인3: 편견과 차별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	633	17.7
중요하다.....	2	2179	61.0
중요하지 않다.....	3	682	19.1
전혀 중요하지 않다.....	4	55	1.5
모르겠다.....	8	21	0.6
합계		3570	100.0

d. 경제구조의 문제

[변수이름: e8v4]

[변수설명: 빈곤의 결정요인4: 경제구조의 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	889	24.9
중요하다.....	2	2150	60.2
중요하지 않다.....	3	454	12.7
전혀 중요하지 않다.....	4	30	0.8
모르겠다.....	8	47	1.3
합계		3570	100.0

E9V. 그렇다면, 위의 4가지 요인 중에서 가장 중요한 요인은 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름: e9v]

[변수설명: 개인의 빈곤 결정시 가장 중요한 요인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
본인의 능력부족.....	1	951	26.6
본인의 노력부족.....	2	1489	41.7
사회적 편견과 차별.....	3	414	11.6
경제구조의 문제.....	4	700	19.6
기타.....	5	2	0.1
모르겠다.....	8	14	0.4
합계		3570	100.0

E10V. 귀하는 현재 우리 사회에서 개인의 부를 결정하는데 다음 각 요인들이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

a. 본인의 능력

[변수이름: e10v1]

[변수설명: 부의 결정요인1: 능력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	1101	28.3
중요하다.....	2	2335	65.4
중요하지 않다.....	3	200	5.6
전혀 중요하지 않다.....	4	19	0.5
모르겠다.....	8	5	0.1
합계		3570	100.0

b. 본인의 성실과 노력

[변수이름: e10v2]

[변수설명: 부의 결정요인2: 성실과 노력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	1362	38.2
중요하다.....	2	2046	57.3
중요하지 않다.....	3	149	4.2
전혀 중요하지 않다.....	4	8	0.2
모르겠다.....	8	5	0.1
합계		3570	100.0

c. 좋은 인맥과 배경

[변수이름: e10v3]

[변수설명: 부의 결정요인3: 좋은 인맥과 배경]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	917	25.7
중요하다.....	2	2188	61.3
중요하지 않다.....	3	429	12.0
전혀 중요하지 않다.....	4	25	0.7
모르겠다.....	8	11	0.3
합계		3570	100.0

d. 경제구조의 문제 (예:부당한 특권을 누릴 수 있는 기회 등)

[변수이름: e10v4]

[변수설명: 부의 결정요인4: 경제구조의 문제]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	800	22.4
중요하다.....	2	2154	60.3
중요하지 않다.....	3	522	14.6
전혀 중요하지 않다.....	4	49	1.4
모르겠다.....	8	45	1.3
합계		3570	100.0

E11V. 그렇다면, 위의 4가지 요인 중에서 가장 중요한 요인은 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름: e11]

[변수설명: 개인의 부 결정시 가장 중요한 요인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
본인의 능력.....	1	860	24.1
본인의 성실과 노력.....	2	1624	45.5
좋은 인맥과 배경.....	3	647	18.1
경제구조의 문제.....	4	427	12.0
모르겠다.....	8	12	0.3
합계		3570	100.0

E12. 소득·분배에 관련된 다음과 같은 내용에 대해서 귀하는 어떻게 생각하십니까?

a. 일을 열심히 하는 사람은 일을 하지 않는 사람보다 반드시 돈을 더 많이 벌어야 한다

[변수이름: e121]

[변수설명: 소득 공정성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	1472	41.2
그렇다.....	2	1806	50.6
그렇지 않다.....	3	266	7.5
전혀 그렇지 않다.....	4	21	0.6
모르겠다.....	8	5	0.1
합계		3570	100.0

bv. 정부는 모든 사람에게 최저 생활수준을 보장할 책임이 없다

[변수이름: e122]

[변수설명: 최저 생활수준 보장에 대한 정부책임]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	149	4.5
그렇다.....	2	708	19.8
그렇지 않다.....	3	1954	54.7
전혀 그렇지 않다.....	4	719	20.1
모르겠다.....	8	40	1.1
합계		3570	100.0

c. 정부는 일하고 싶어하는 사람 모두에게 일자리를 제공해야 한다

[변수이름: e123]

[변수설명: 일자리 제공에 대한 정부책임]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	571	16.0
그렇다.....	2	2444	68.5
그렇지 않다.....	3	501	14.0
전혀 그렇지 않다.....	4	30	0.8
모르겠다.....	8	24	0.7
합계		3570	100.0

E13. 본인의 건강에 대해서 어떻게 생각하십니까?

[변수이름: e13]

[변수설명: 응답자의 건강상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 좋다.....	1	393	11.0
좋은 편이다.....	2	2411	67.5
그다지 좋지 않다.....	3	756	21.2
모르겠다.....	8	10	0.3
합계		3570	100.0

E14. 귀하는 본인의 현재 생활이 즐겁다고 생각하십니까?

[변수이름: e14]

[변수설명: 응답자의 현재 생활 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 즐겁다.....	1	170	4.8
즐거운 편이다.....	2	2532	70.9
그다지 즐겁지 않다.....	3	835	23.4
모르겠다.....	8	33	0.9
합계		3570	100.0

E15. 우리 사회에 열 개 정도의 계층이 있다면 귀하의 소득과 사회적 지위는 각각 어디에 속한다고 생각하십니까?

a. 소득

[변수이름: e151]

[변수설명: 주관적 계층의식1: 소득]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	1계층.....	1	133	3.7
2	2계층.....	2	169	4.7
3	3계층.....	3	545	15.3
4	4계층.....	4	846	23.7
5	5계층.....	5	1262	35.4
6	6계층.....	6	374	10.5
7	7계층.....	7	181	5.1
8	8계층.....	8	43	1.2
9	9계층.....	9	10	0.3
10	10계층.....	10	7	0.2
합계			3570	100.0

b. 사회적 지위

[변수이름: e152]

[변수설명: 주관적 계층의식2: 사회적 지위]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	1계층.....	1	150	4.2
2	2계층.....	2	174	4.9
3	3계층.....	3	587	16.4
4	4계층.....	4	777	21.8
5	5계층.....	5	1252	35.1
6	6계층.....	6	372	10.4
7	7계층.....	7	173	4.8
8	8계층.....	8	65	1.8
9	9계층.....	9	12	0.3
10	10계층.....	10	8	0.2
합계			3570	100.0

F. 시민사회

F1. 귀하는 지난 일년동안 다음에 나열한 각 단체에 기부금을 내거나, 단체활동에 참가하거나, 단체의 회원으로 가입한 적이 있습니까?

종교단체-절

[변수이름: f1ae1]

[변수설명: 절에 기부금 낸 경험 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	없다.....	0	3168	88.7
1	있다.....	1	402	11.3
합계			3570	100.0

[변수이름: f1be2]

[변수설명: 절에서 활동참여 경험 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	없다.....	0	3293	92.2
1	있다.....	1	277	7.8
합계			3570	100.0

[변수이름: flce3]

[변수설명: 절에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3322	93.1
있다.....	1	248	6.9
합계		3570	100.0

[변수이름: flde4]

[변수설명: 절에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3488	97.7
있다.....	1	82	2.3
합계		3570	100.0

종교단체-교회

[변수이름: flaf1]

[변수설명: 교회에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	2963	83.0
있다.....	1	607	17.0
합계		3570	100.0

[변수이름: flbf2]

[변수설명: 교회에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3029	84.8
있다.....	1	541	15.2
합계		3570	100.0

[변수이름: flcf3]

[변수설명: 교회에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3131	87.7
있다.....	1	439	12.3
합계		3570	100.0

[변수이름: fldf4]

[변수설명: 교회에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3271	91.6
있다.....	1	299	8.4
합계		3570	100.0

종교단체-기타

[변수이름: flag1]

[변수설명: 기타 종교단체에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3473	97.3
있다.....	1	97	2.7
합계		3570	100.0

[변수이름: flbg2]

[변수설명: 기타 종교단체에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3489	97.7
있다.....	1	81	2.3
합계		3570	100.0

[변수이름: f1cg3]

[변수설명: 기타 종교단체에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3498	98.0
있다.....	1	72	2.0
합계		3570	100.0

[변수이름: f1dg4]

[변수설명: 기타 종교단체에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3507	98.2
있다.....	1	63	1.8
합계		3570	100.0

2. 정치단체나 정당

[변수이름: f1a21]

[변수설명: 정치단체, 정당에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3540	99.2
있다.....	1	30	0.8
합계		3570	100.0

[변수이름: f1b22]

[변수설명: 정치단체, 정당에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3516	98.5
있다.....	1	54	1.5
합계		3570	100.0

[변수이름: f1c23]

[변수설명: 정치단체, 정당에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3525	98.7
있다.....	1	45	1.3
합계		3570	100.0

[변수이름: f1d24]

[변수설명: 정치단체, 정당에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3533	99.0
있다.....	1	37	1.0
합계		3570	100.0

3. 사회운동 단체

[변수이름: f1a31]

[변수설명: 사회운동단체에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3515	98.5
있다.....	1	55	1.5
합계		3570	100.0

[변수이름: f1b32]

[변수설명: 사회운동단체에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3503	98.1
있다.....	1	67	1.9
합계		3570	100.0

[변수이름: f1c33]

[변수설명: 사회운동단체에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3502	98.1
있다.....	1	68	1.9
합계		3570	100.0

[변수이름: f1d34]

[변수설명: 사회운동단체에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3528	98.8
있다.....	1	42	1.2
합계		3570	100.0

4. 사회봉사 단체

[변수이름: f1a41]

[변수설명: 사회봉사단체에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3365	94.3
있다.....	1	205	5.7
합계		3570	100.0

[변수이름: f1b42]

[변수설명: 사회봉사단체에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3387	94.9
있다.....	1	183	5.1
합계		3570	100.0

[변수이름: f1c43]

[변수설명: 사회봉사단체에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3410	95.5
있다.....	1	160	4.5
합계		3570	100.0

[변수이름: f1d44]

[변수설명: 사회봉사단체에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3411	95.5
있다.....	1	159	4.5
합계		3570	100.0

5. 친목단체-동창회

[변수이름: f1a5a1]

[변수설명: 동창회에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3069	86.0
있다.....	1	501	14.0
합계		3570	100.0

[변수이름: f1b5a2]

[변수설명: 동창회에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	2873	80.5
있다.....	1	697	19.5
합계		3570	100.0

[변수이름: f1c5a3]

[변수설명: 동창회에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	2947	82.5
있다.....	1	623	17.5
합계		3570	100.0

[변수이름: f1d5a4]

[변수설명: 동창회에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3445	96.5
있다.....	1	125	3.5
합계		3570	100.0

친목단체-향우회

[변수이름: f1a5b1]

[변수설명: 향우회에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3339	93.5
있다.....	1	231	6.5
합계		3570	100.0

[변수이름: f1b5b2]

[변수설명: 향우회에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3273	91.7
있다.....	1	297	8.3
합계		3570	100.0

[변수이름: f1c5b3]

[변수설명: 향우회에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3296	92.3
있다.....	1	274	7.7
합계		3570	100.0

[변수이름: f1d5b4]

[변수설명: 향우회에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3501	98.1
있다.....	1	69	1.9
합계		3570	100.0

6. 전문단체

[변수이름: f1a61]

[변수설명: 전문단체에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3522	98.7
있다.....	1	48	1.3
합계		3570	100.0

[변수이름: f1b62]

[변수설명: 전문단체에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3516	98.5
있다.....	1	54	1.5
합계		3570	100.0

[변수이름: f1c63]

[변수설명: 전문단체에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3495	97.9
있다.....	1	75	2.1
합계		3570	100.0

[변수이름: f1d64]

[변수설명: 전문단체에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3550	99.4
있다.....	1	20	0.6
합계		3570	100.0

7. 기타

[변수이름: f1a71]

[변수설명: 기타 사회단체에 기부금 낸 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3538	99.1
있다.....	1	32	0.9
합계		3570	100.0

[변수이름: f1b72]

[변수설명: 기타 사회단체에서 활동참여 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3533	99.0
있다.....	1	37	1.0
합계		3570	100.0

[변수이름: f1c73]

[변수설명: 기타 사회단체에 가입 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3525	98.7
있다.....	1	45	1.3
합계		3570	100.0

[변수이름: f1d74]

[변수설명: 기타 사회단체에 자원봉사 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	0	3553	99.5
있다.....	1	17	0.5
합계		3570	100.0

F2. 귀하는 지난 1년 동안 지역사회활동에 얼마나 자주 참여하셨습니다까?

[변수이름: f2]

[변수설명: 지난 1년 동안 지역사회활동 참여도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자주 참여했다.....	1	222	6.2
가끔 참여했다.....	2	819	22.9
거의 참여하지 않았다.....	3	950	26.6
전혀 참여하지 않았다.....	4	1538	43.1
모르겠다.....	8	41	1.1
합계		3570	100.0

F3. 귀하는 다음 각 항목에 대해 어떻게 생각하십니까?

aK. 정부가 하는 일은 까다로워서 개입하지 않는 것이 상책이다

[변수이름: f31]

[변수설명: 정치효능감1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	131	3.7
그렇다.....	2	1659	46.5
그렇지 않다.....	3	1424	39.9
전혀 그렇지 않다.....	4	263	7.4
모르겠다.....	8	93	2.6
합계		3570	100.0

b. 일반 국민도 정부 정책에 영향력을 행사 할 수 있다

[변수이름: f32]

[변수설명: 정치효능감2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	143	4.0
그렇다.....	2	2113	59.2
그렇지 않다.....	3	1064	29.8
전혀 그렇지 않다.....	4	197	5.5
모르겠다.....	8	53	1.5
합계		3570	100.0

c. 정치는 나에게 아주 이해하기 어려운 것이다

[변수이름: f33]

[변수설명: 정치효능감3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	122	3.4
그렇다.....	2	1503	42.1
그렇지 않다.....	3	1675	46.9
전혀 그렇지 않다.....	4	225	6.3
모르겠다.....	8	45	1.3
합계		3570	100.0

d. 정부는 나같은 평범한 시민의 생각과 의견에도 관심을 기울인다

[변수이름: f34]

[변수설명: 정치효능감4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	46	1.3
그렇다.....	2	839	23.5
그렇지 않다.....	3	2048	57.4
전혀 그렇지 않다.....	4	571	16.0
모르겠다.....	8	66	1.8
합계		3570	100.0

eK. 국가의 모든 일은 대통령의 결정에 따라야 한다

[변수이름: f35]

[변수설명: 정치효능감5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	64	1.8
그렇다.....	2	823	23.1
그렇지 않다.....	3	2035	57.0
전혀 그렇지 않다.....	4	612	17.1
모르겠다.....	8	36	1.0
합계		3570	100.0

fK. 정부는 언론과 출판의 자유를 통제해서는 안된다

[변수이름: f36]

[변수설명: 정치효능감6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	807	22.6
그렇다.....	2	2259	63.3
그렇지 않다.....	3	392	11.0
전혀 그렇지 않다.....	4	63	1.8
모르겠다.....	8	49	1.4
합계		3570	100.0

gK. 우리나라에는 강력한 지도자가 필요하다

[변수이름: f37]

[변수설명: 정치효능감7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	622	17.4
그렇다.....	2	2078	58.2
그렇지 않다.....	3	721	20.2
전혀 그렇지 않다.....	4	79	2.2
모르겠다.....	8	70	2.0
합계		3570	100.0

F5. 귀하는 사회와 일반사람에 대한 다음 각 항목의 의견에 대해 어떻게 생각하십니까?

a. 사람들은 사실은 다른 사람들에게 별 관심이 없으면서 겉으로만 관심이 있는 척 한다

[변수이름: f51]

[변수설명: 신뢰에 대한 의견1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	146	4.1
그렇다.....	2	2146	60.1
그렇지 않다.....	3	1163	32.6
전혀 그렇지 않다.....	4	61	1.7
모르겠다.....	8	54	1.5
합계		3570	100.0

b. 대부분의 사람들은 자신에게 이익이 된다면 거짓말도 한다

[변수이름: f52]

[변수설명: 신뢰에 대한 의견2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	265	7.4
그렇다.....	2	2437	68.3
그렇지 않다.....	3	812	22.7
전혀 그렇지 않다.....	4	36	1.0
모르겠다.....	8	20	0.6
합계		3570	100.0

c. 사람과 사람 사이에는 점점 신뢰가 생기고 있다

[변수이름: f53]

[변수설명: 신뢰에 대한 의견3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	34	1.0
그렇다.....	2	869	24.3
그렇지 않다.....	3	2401	67.3
전혀 그렇지 않다.....	4	205	5.7
모르겠다.....	8	61	1.7
합계		3570	100.0

d. 요즘 사회에는 이웃도 신뢰할 수 없다

[변수이름: f54]

[변수설명: 신뢰에 대한 의견4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	87	2.4
그렇다.....	2	1974	55.3
그렇지 않다.....	3	1385	38.8
전혀 그렇지 않다.....	4	82	2.3
모르겠다.....	8	42	1.2
합계		3570	100.0

F6V. 귀하는 보통 사람들이 일반적으로 다른 사람을 돕고 싶어 한다고 생각하십니까?

[변수이름: f6v]

[변수설명: 이기주의 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	74	2.1
그런 편이다.....	2	1885	52.8
그저 그렇다.....	3	1063	29.8
그렇지 않은 편이다.....	4	488	13.7
전혀 그렇지 않다.....	5	33	0.9
모르겠다.....	8	27	0.8
합계		3570	100.0

F7V. 귀하는 대부분의 사람들을 신뢰할 수 있다고 생각하십니까?

[변수이름: f7v]

[변수설명: 일반 사람들에 대한 신뢰]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
신뢰할 수 있다.....	1	763	21.4
반반이다.....	2	2120	59.4
신뢰할 수 없다.....	3	664	18.6
모르겠다.....	8	23	0.6
합계		3570	100.0

F8V. 귀하가 다른 사람을 신뢰함에 있어 다음의 각 항목들이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?

a. 같은 지역 출신

[변수이름: f8k1]

[변수설명: 대인관계 신뢰에 같은 지역 출신의 중요도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	134	3.8
중요하다.....	2	1429	40.0
중요하지 않다.....	3	1705	47.8
전혀 중요하지 않다.....	4	282	7.9
모르겠다.....	8	20	0.6
합계		3570	100.0

b. 같은 학교 출신

[변수이름: f8k2]

[변수설명: 대인관계 신뢰에 같은 학교 출신의 중요도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	147	4.1
중요하다.....	2	1396	39.1
중요하지 않다.....	3	1754	49.1
전혀 중요하지 않다.....	4	249	7.0
모르겠다.....	8	24	0.7
합계		3570	100.0

c. 혈연·친족관계

[변수이름: f8k3]

[변수설명: 대인관계 신뢰에 혈연, 친족 관계의 중요도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	806	22.6
중요하다.....	2	2027	56.8
중요하지 않다.....	3	628	17.6
전혀 중요하지 않다.....	4	99	2.8
모르겠다.....	8	10	0.3
합계		3570	100.0

d. 친한 친구로부터 소개받은 사람

[변수이름: f8k4]

[변수설명: 대인관계 신뢰에 지인 소개의 중요도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 중요하다.....	1	156	4.4
중요하다.....	2	1648	46.2
중요하지 않다.....	3	1517	42.5
전혀 중요하지 않다.....	4	221	6.2
모르겠다.....	8	28	0.8
합계		3570	100.0

G. 가정

※ 현재 배우자가 있는 응답자에게만 질문에 주십시오. 미혼자인 경우는 G3으로 가서 질문에 주십시오. ※

G1. 귀하의 가정내에서 다음 각 항목의 일은 주로 누가 맡아서 합니까, 그 일을 하는데 일주일에 평균 몇 시간이 걸리는지 시간을 기입해 주십시오.

a. 시장보기(부식, 일용품 사기)

[변수이름: g1a1]

[변수설명: 시장보기 주평균시간_본인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1028	28.8	35.7
5분.....	5	1	0.0	0.0
10분.....	10	4	0.1	0.1
20분.....	20	3	0.1	0.1
22분.....	22	1	0.0	0.0
30분.....	30	42	1.2	1.5
40분.....	40	2	0.1	0.1
50분.....	50	3	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	192	5.4	6.7
1시간 10분.....	110	5	0.1	0.2
1시간 20분.....	120	7	0.2	0.2
1시간 30분.....	130	26	0.7	0.9
1시간 40분.....	140	5	0.1	0.2
2시간 00분.....	200	236	6.6	8.2
2시간 10분.....	210	4	0.1	0.1
2시간 20분.....	220	4	0.1	0.1
2시간 30분.....	230	45	1.3	1.6
2시간 40분.....	240	2	0.1	0.1
2시간 60분.....	260	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	283	7.9	9.8
3시간 10분.....	310	3	0.1	0.1

3시간 20분.....	320	3	0.1	0.1
3시간 25분.....	325	1	0.0	0.0
3시간 30분.....	330	68	1.9	2.4
3시간 40분.....	340	4	0.1	0.1
3시간 50분.....	350	2	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	166	4.6	5.8
4시간 10분.....	410	2	0.1	0.1
4시간 20분.....	420	2	0.1	0.1
4시간 30분.....	430	16	0.4	0.6
4시간 40분.....	440	1	0.0	0.0
4시간 50분.....	450	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	191	5.4	6.6
5시간 10분.....	510	1	0.0	0.0
5시간 20분.....	520	6	0.2	0.2
5시간 30분.....	530	17	0.5	0.6
5시간 40분.....	540	2	0.1	0.1
5시간 50분.....	550	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	113	3.2	3.9
6시간 10분.....	610	1	0.0	0.0
6시간 20분.....	620	1	0.0	0.0
6시간 30분.....	630	9	0.3	0.3
7시간 00분.....	700	173	4.8	6.0
7시간 30분.....	730	5	0.1	0.2
8시간 00분.....	800	36	1.0	1.3
8시간 10분.....	810	2	0.1	0.1
8시간 30분.....	830	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	10	0.3	0.3
9시간 20분.....	920	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	50	1.4	1.7
10시간 20분.....	1020	1	0.0	0.0
10시간 30분.....	1030	4	0.1	0.1
10시간 50분.....	1050	1	0.0	0.0
11시간 00분.....	1100	1	0.0	0.0
12시간 00분.....	1200	24	0.7	0.8
13시간 00분.....	1300	2	0.1	0.1
14시간 00분.....	1400	41	1.1	1.4
14시간 30분.....	1430	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	7	0.2	0.2
18시간 00분.....	1800	2	0.1	0.1
20시간 00분.....	2000	5	0.1	0.2
20시간 10분.....	2010	1	0.0	0.0
20시간 50분.....	2050	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	2	0.1	0.1
21시간 20분.....	2120	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	2	0.1	0.1
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1a2]

[변수설명: 시장보기 주평균시간_배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1327	37.2	46.1
10분.....	10	1	0.0	0.0
20분.....	20	4	0.1	0.1
30분.....	30	30	0.8	1.0
40분.....	40	3	0.1	0.1

50분.....	50	2	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	135	3.8	4.7
1시간 10분.....	110	5	0.1	0.2
1시간 20분.....	120	2	0.1	0.1
1시간 30분.....	130	18	0.5	0.6
1시간 40분.....	140	2	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	200	5.6	6.9
2시간 10분.....	210	2	0.1	0.1
2시간 20분.....	220	1	0.0	0.0
2시간 30분.....	230	27	0.8	0.9
3시간 00분.....	300	221	6.2	7.7
3시간 10분.....	310	3	0.1	0.1
3시간 20분.....	320	6	0.2	0.2
3시간 30분.....	330	50	1.4	1.7
3시간 40분.....	340	2	0.1	0.1
3시간 50분.....	350	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	145	4.1	5.0
4시간 10분.....	410	1	0.0	0.0
4시간 20분.....	420	3	0.1	0.1
4시간 30분.....	430	19	0.5	0.7
5시간 00분.....	500	170	4.8	5.9
5시간 10분.....	510	2	0.1	0.1
5시간 20분.....	520	3	0.1	0.1
5시간 30분.....	530	8	0.2	0.3
5시간 40분.....	540	2	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	110	3.1	3.8
6시간 10분.....	610	2	0.1	0.1
6시간 20분.....	620	2	0.1	0.1
6시간 30분.....	630	8	0.2	0.3
7시간 00분.....	700	178	5.0	6.2
7시간 10분.....	710	1	0.0	0.0
7시간 20분.....	720	2	0.1	0.1
7시간 30분.....	730	11	0.3	0.4
8시간 00분.....	800	29	0.8	1.0
8시간 30분.....	830	3	0.1	0.1
8시간 50분.....	850	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	10	0.3	0.3
9시간 30분.....	930	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	50	1.4	1.7
10시간 30분.....	1030	2	0.1	0.1
11시간 00분.....	1100	1	0.0	0.0
12시간 00분.....	1200	19	0.5	0.7
12시간 40분.....	1240	1	0.0	0.0
13시간 00분.....	1300	2	0.1	0.1
14시간 00분.....	1400	35	1.0	1.2
14시간 30분.....	1430	2	0.1	0.1
15시간 00분.....	1500	6	0.2	0.2
16시간 00분.....	1600	1	0.0	0.0
17시간 00분.....	1700	2	0.1	0.1
18시간 00분.....	1800	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	1	0.0	0.0
21시간 10분.....	2110	1	0.0	0.0
24시간 00분.....	2400	1	0.0	0.0
33시간 30분.....	3330	1	0.0	0.0
시스템 결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1a3]

[변수설명: 시장보기 주평균시간_본인의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2832	79.3	98.4
30분.....	30	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	8	0.2	0.3
2시간 00분.....	200	12	0.3	0.4
2시간 30분.....	230	2	0.1	0.1
3시간 00분.....	300	8	0.2	0.3
3시간 30분.....	330	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	1	0.0	0.0
4시간 30분.....	430	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	4	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	5	0.1	0.2
7시간 00분.....	700	3	0.1	0.1
8시간 00분.....	800	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1a4]

[변수설명: 시장보기 주평균시간_배우자의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2838	79.5	98.6
30분.....	30	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	4	0.1	0.1
1시간 30분.....	130	1	0.0	0.0
2시간 00분.....	200	7	0.2	0.2
3시간 00분.....	300	9	0.3	0.3
3시간 40분.....	340	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	4	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	2	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	4	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	4	0.1	0.1
7시간 30분.....	730	1	0.0	0.0
8시간 00분.....	800	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1a5]

[변수설명: 시장보기 주평균시간_자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2768	77.5	96.1
30분.....	30	6	0.2	0.2
40분.....	40	2	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	55	1.5	1.9
1시간 30분.....	130	3	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	26	0.7	0.9
3시간 00분.....	300	5	0.1	0.2
3시간 30분.....	330	4	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	3	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	1	0.0	0.0
5시간 60분.....	560	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	2	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	1	0.0	0.0

8시간 30분.....	830	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	1	0.0	0.0
시스템결측.....	691	19.4		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: g1a6]

[변수설명: 시장보기 주평균시간_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2856	80.0	99.2
1분.....	1	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	1	0.0	0.0
2시간 00분.....	200	6	0.2	0.2
2시간 30분.....	230	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	4	0.1	0.1
3시간 30분.....	330	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	3	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	1	0.0	0.0
5시간 30분.....	530	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	1	0.0	0.0
21시간 10분.....	2110	1	0.0	0.0
시스템결측.....	691	19.4		
합계	3570	100.0	100.0	

b. 요리와 설거지

[변수이름: g1b1]

[변수설명: 요리, 설거지 주평균시간_본인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1157	32.4	40.2
20분.....	20	2	0.1	0.1
30분.....	30	31	0.9	1.1
40분.....	40	2	0.1	0.1
50분.....	50	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	78	2.2	2.7
1시간 20분.....	120	1	0.0	0.0
1시간 30분.....	130	6	0.2	0.2
1시간 40분.....	140	2	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	74	2.1	2.6
2시간 10분.....	210	1	0.0	0.0
2시간 20분.....	220	2	0.1	0.1
2시간 30분.....	230	5	0.1	0.2
2시간 40분.....	240	1	0.0	0.0
2시간 50분.....	250	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	61	1.7	2.1
3시간 30분.....	330	10	0.3	0.3
3시간 40분.....	340	1	0.0	0.0
3시간 50분.....	350	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	31	0.9	1.1
4시간 30분.....	430	6	0.2	0.2
5시간 00분.....	500	93	2.6	3.2
5시간 05분.....	505	1	0.0	0.0
5시간 10분.....	510	2	0.1	0.1
5시간 20분.....	520	2	0.1	0.1
5시간 30분.....	530	9	0.3	0.3

5시간 50분.....	550	2	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	47	1.3	1.6
6시간 10분.....	610	1	0.0	0.0
6시간 20분.....	620	2	0.1	0.1
6시간 30분.....	630	5	0.1	0.2
6시간 50분.....	650	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	204	5.7	7.1
7시간 10분.....	710	1	0.0	0.0
7시간 20분.....	720	6	0.2	0.2
7시간 30분.....	730	10	0.3	0.3
7시간 40분.....	740	2	0.1	0.1
8시간 00분.....	800	52	1.5	1.8
8시간 20분.....	820	1	0.0	0.0
8시간 30분.....	830	4	0.1	0.1
8시간 50분.....	850	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	56	1.6	1.9
9시간 10분.....	910	2	0.1	0.1
9시간 20분.....	920	1	0.0	0.0
9시간 25분.....	925	1	0.0	0.0
9시간 30분.....	930	2	0.1	0.1
9시간 40분.....	940	1	0.0	0.0
9시간 50분.....	950	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	119	3.3	4.1
10시간 30분.....	1030	16	0.4	0.6
11시간 00분.....	1100	4	0.1	0.1
11시간 30분.....	1130	1	0.0	0.0
12시간 00분.....	1200	55	1.5	1.9
12시간 30분.....	1230	6	0.2	0.2
13시간 00분.....	1300	13	0.4	0.5
13시간 30분.....	1330	2	0.1	0.1
14시간 00분.....	1400	238	6.7	8.3
14시간 05분.....	1405	1	0.0	0.0
14시간 15분.....	1415	1	0.0	0.0
14시간 20분.....	1420	1	0.0	0.0
14시간 30분.....	1430	4	0.1	0.1
15시간 00분.....	1500	58	1.6	2.0
15시간 20분.....	1520	1	0.0	0.0
15시간 30분.....	1530	3	0.1	0.1
15시간 40분.....	1540	1	0.0	0.0
16시간 00분.....	1600	11	0.3	0.4
17시간 00분.....	1700	3	0.1	0.1
17시간 30분.....	1730	1	0.0	0.0
18시간 00분.....	1800	34	1.0	1.2
18시간 30분.....	1830	2	0.1	0.1
18시간 40분.....	1840	1	0.0	0.0
19시간 00분.....	1900	2	0.1	0.1
19시간 30분.....	1930	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	40	1.1	1.4
20시간 30분.....	2030	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	156	4.4	5.4
21시간 15분.....	2115	1	0.0	0.0
21시간 40분.....	2140	1	0.0	0.0
22시간 00분.....	2200	8	0.2	0.3
22시간 05분.....	2205	1	0.0	0.0
22시간 40분.....	2240	1	0.0	0.0
23시간 00분.....	2300	1	0.0	0.0

23시간 30분.....	2330	1	0.0	0.0
24시간 00분.....	2400	5	0.1	0.2
24시간 30분.....	2430	5	0.1	0.2
25시간 00분.....	2500	5	0.1	0.2
27시간 00분.....	2700	1	0.0	0.0
27시간 30분.....	2730	1	0.0	0.0
28시간 00분.....	2800	34	1.0	1.2
29시간 00분.....	2900	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	9	0.3	0.3
30시간 30분.....	3030	2	0.1	0.1
35시간 00분.....	3500	21	0.6	0.7
35시간 30분.....	3530	1	0.0	0.0
39시간 50분.....	3950	1	0.0	0.0
40시간 00분.....	4000	5	0.1	0.2
42시간 00분.....	4200	8	0.2	0.3
45시간 00분.....	4500	1	0.0	0.0
49시간 00분.....	4900	1	0.0	0.0
56시간 00분.....	5600	1	0.0	0.0
63시간 00분.....	6300	1	0.0	0.0
70시간 00분.....	7000	2	0.1	0.1
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1b2]

[변수설명: 요리, 설거지 주평균시간_배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1403	39.3	48.7
30분.....	30	17	0.5	0.6
1시간 00분.....	100	79	2.2	2.7
1시간 30분.....	130	5	0.1	0.2
1시간 40분.....	140	2	0.1	0.1
1시간 50분.....	150	1	0.0	0.0
2시간 00분.....	200	50	1.4	1.7
2시간 10분.....	210	1	0.0	0.0
2시간 30분.....	230	11	0.3	0.4
3시간 00분.....	300	48	1.3	1.7
3시간 30분.....	330	13	0.4	0.5
3시간 40분.....	340	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	37	1.0	1.3
4시간 10분.....	410	1	0.0	0.0
4시간 20분.....	420	1	0.0	0.0
4시간 30분.....	430	2	0.1	0.1
4시간 50분.....	450	2	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	64	1.8	2.2
5시간 20분.....	520	1	0.0	0.0
5시간 30분.....	530	4	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	51	1.4	1.8
6시간 10분.....	610	1	0.0	0.0
6시간 30분.....	630	4	0.1	0.1
6시간 40분.....	640	1	0.0	0.0
6시간 50분.....	650	2	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	196	5.5	6.8
7시간 05분.....	705	1	0.0	0.0
7시간 10분.....	710	1	0.0	0.0
7시간 15분.....	715	1	0.0	0.0
7시간 20분.....	720	3	0.1	0.1

7시간 30분.....	730	11	0.3	0.4
8시간 00분.....	800	64	1.8	2.2
8시간 10분.....	810	1	0.0	0.0
8시간 20분.....	820	2	0.1	0.1
8시간 30분.....	830	2	0.1	0.1
9시간 00분.....	900	28	0.8	1.0
9시간 30분.....	930	4	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	138	3.9	4.8
10시간 05분.....	1005	1	0.0	0.0
10시간 20분.....	1020	1	0.0	0.0
10시간 30분.....	1030	8	0.2	0.3
11시간 00분.....	1100	6	0.2	0.2
12시간 00분.....	1200	56	1.6	1.9
12시간 10분.....	1210	1	0.0	0.0
12시간 30분.....	1230	3	0.1	0.1
13시간 00분.....	1300	9	0.3	0.3
13시간 30분.....	1330	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	206	5.8	7.2
14시간 20분.....	1420	2	0.1	0.1
14시간 30분.....	1430	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	55	1.5	1.9
16시간 00분.....	1600	13	0.4	0.5
16시간 30분.....	1630	2	0.1	0.1
17시간 00분.....	1700	4	0.1	0.1
17시간 30분.....	1730	1	0.0	0.0
18시간 00분.....	1800	28	0.8	1.0
18시간 30분.....	1830	4	0.1	0.1
19시간 00분.....	1900	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	43	1.2	1.5
20시간 20분.....	2020	1	0.0	0.0
20시간 30분.....	2030	1	0.0	0.0
20시간 40분.....	2040	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	103	2.9	3.6
21시간 30분.....	2130	3	0.1	0.1
22시간 00분.....	2200	6	0.2	0.2
22시간 30분.....	2230	1	0.0	0.0
24시간 00분.....	2400	5	0.1	0.2
24시간 30분.....	2430	1	0.0	0.0
25시간 00분.....	2500	8	0.2	0.3
25시간 50분.....	2550	1	0.0	0.0
27시간 00분.....	2700	1	0.0	0.0
28시간 00분.....	2800	22	0.6	0.8
29시간 00분.....	2900	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	7	0.2	0.2
35시간 00분.....	3500	8	0.2	0.3
40시간 00분.....	4000	3	0.1	0.1
40시간 30분.....	4030	1	0.0	0.0
42시간 00분.....	4200	4	0.1	0.1
49시간 00분.....	4900	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1b3]

[변수설명: 요리, 설거지 주평균시간_본인의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2815	78.9	97.8

30분.....	30	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	5	0.1	0.2
2시간 00분.....	200	9	0.3	0.3
2시간 10분.....	210	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	5	0.1	0.2
3시간 30분.....	330	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	4	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	5	0.1	0.2
6시간 00분.....	600	2	0.1	0.1
6시간 30분.....	630	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	10	0.3	0.3
7시간 30분.....	730	1	0.0	0.0
8시간 00분.....	800	2	0.1	0.1
9시간 00분.....	900	3	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	7	0.2	0.2
13시간 00분.....	1300	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	4	0.1	0.1
20시간 00분.....	2000	1	0.0	0.0
32시간 00분.....	3200	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1b4]

[변수설명: 요리, 설거지 주평균시간_배우자의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2828	79.2	98.2
1시간 00분.....	100	3	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	3	0.1	0.1
3시간 00분.....	300	8	0.2	0.3
4시간 00분.....	400	2	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	4	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	1	0.0	0.0
6시간 30분.....	630	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	8	0.2	0.3
8시간 00분.....	800	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	3	0.1	0.1
11시간 00분.....	1100	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	3	0.1	0.1
15시간 00분.....	1500	4	0.1	0.1
21시간 00분.....	2100	6	0.2	0.2
21시간 10분.....	2110	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1b5]

[변수설명: 요리, 설거지 주평균시간_자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2689	75.3	93.4
30분.....	30	3	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	64	1.8	2.2
2시간 00분.....	200	45	1.3	1.6
3시간 00분.....	300	24	0.7	0.8
3시간 30분.....	330	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	16	0.4	0.6

5시간 00분.....	500	8	0.2	0.3
6시간 00분.....	600	4	0.1	0.1
6시간 50분.....	650	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	9	0.3	0.3
8시간 00분.....	800	3	0.1	0.1
9시간 30분.....	930	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	7	0.2	0.2
14시간 00분.....	1400	1	0.0	0.0
18시간 30분.....	1830	1	0.0	0.0
20시간 30분.....	2030	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1b6]

[변수설명: 요리, 설거지 주평균시간_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2842	79.6	98.7
20분.....	20	1	0.0	0.0
30분.....	30	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	2	0.1	0.1
1시간 10분.....	110	1	0.0	0.0
2시간 00분.....	200	3	0.1	0.1
3시간 00분.....	300	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	1	0.0	0.0
4시간 30분.....	430	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	5	0.1	0.2
6시간 00분.....	600	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	4	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	3	0.1	0.1
14시간 00분.....	1400	6	0.2	0.2
15시간 00분.....	1500	2	0.1	0.1
16시간 00분.....	1600	1	0.0	0.0
18시간 00분.....	1800	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	3	0.1	0.1
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

c. 가재도구 수선 및 기타 집수리

[변수이름: g1c1]

[변수설명: 집수리 주평균시간_본인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1592	44.6	55.3
10분.....	10	46	1.3	1.6
20분.....	20	38	1.1	1.3
30분.....	30	225	6.3	7.8
40분.....	40	9	0.3	0.3
50분.....	50	7	0.2	0.2
1시간 00분.....	100	464	13.0	16.1
1시간 10분.....	110	2	0.1	0.1
1시간 20분.....	120	4	0.1	0.1
1시간 30분.....	130	16	0.4	0.6
1시간 40분.....	140	1	0.0	0.0
1시간 50분.....	150	1	0.0	0.0
2시간 00분.....	200	266	7.5	9.2

2시간 10분.....	210	1	0.0	0.0
2시간 30분.....	230	9	0.3	0.3
3시간 00분.....	300	93	2.6	3.2
3시간 20분.....	320	1	0.0	0.0
3시간 30분.....	330	10	0.3	0.3
4시간 00분.....	400	24	0.7	0.8
4시간 08분.....	408	1	0.0	0.0
4시간 20분.....	420	2	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	31	0.9	1.1
5시간 20분.....	520	1	0.0	0.0
5시간 30분.....	530	2	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	4	0.1	0.1
6시간 30분.....	630	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	12	0.3	0.4
7시간 30분.....	730	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	5	0.1	0.2
10시간 30분.....	1030	1	0.0	0.0
11시간 00분.....	1100	2	0.1	0.1
12시간 00분.....	1200	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	2	0.1	0.1
20시간 00분.....	2000	2	0.1	0.1
30시간 00분.....	3000	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1c2]

[변수설명: 집수리 주평균시간_배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1751	49.0	60.8
10분.....	10	22	0.6	0.8
15분.....	15	1	0.0	0.0
20분.....	20	27	0.8	0.9
30분.....	30	200	5.6	6.9
40분.....	40	7	0.2	0.2
50분.....	50	3	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	452	12.7	15.7
1시간 10분.....	110	2	0.1	0.1
1시간 15분.....	115	1	0.0	0.0
1시간 20분.....	120	1	0.0	0.0
1시간 30분.....	130	20	0.6	0.7
2시간 00분.....	200	216	6.1	7.5
2시간 10분.....	210	2	0.1	0.1
2시간 20분.....	220	4	0.1	0.1
2시간 30분.....	230	9	0.3	0.3
3시간 00분.....	300	82	2.3	2.8
3시간 05분.....	305	1	0.0	0.0
3시간 20분.....	320	1	0.0	0.0
3시간 30분.....	330	3	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	10	0.3	0.3
4시간 30분.....	430	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	32	0.9	1.1
5시간 30분.....	530	2	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	4	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	12	0.3	0.4
7시간 30분.....	730	1	0.0	0.0

8시간 00분.....	800	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	1	0.0	0.0
9시간 10분.....	910	1	0.0	0.0
9시간 30분.....	930	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	6	0.2	0.2
18시간 00분.....	1800	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1c3]

[변수설명: 집수리 주평균시간_본인의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2858	80.1	99.3
10분.....	10	1	0.0	0.0
30분.....	30	5	0.1	0.2
1시간 00분.....	100	7	0.2	0.2
2시간 00분.....	200	3	0.1	0.1
3시간 00분.....	300	3	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1c4]

[변수설명: 집수리 주평균시간_배우자의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2858	80.1	99.3
30분.....	30	5	0.1	0.2
1시간 00분.....	100	3	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	5	0.1	0.2
2시간 10분.....	210	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	3	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	1	0.0	0.0
5시간 30분.....	530	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1c5]

[변수설명: 집수리 주평균시간_자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2840	79.6	98.6
10분.....	10	1	0.0	0.0
20분.....	20	1	0.0	0.0
30분.....	30	7	0.2	0.2
40분.....	40	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	19	0.5	0.7
2시간 00분.....	200	6	0.2	0.2
3시간 00분.....	300	2	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	2	0.1	0.1
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1c6]

[변수설명: 집수리 주평균시간_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2859	80.1	99.3
10분.....	10	2	0.1	0.1
30분.....	30	6	0.2	0.2
40분.....	40	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	6	0.2	0.2
1시간 30분.....	130	1	0.0	0.0
2시간 00분.....	200	2	0.1	0.1
2시간 30분.....	230	1	0.0	0.0
8시간 00분.....	800	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	

d. 아이

[변수이름: g1d1]

[변수설명: 아이, 노인돌보기 주평균시간_본인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1555	43.6	54.0
7분.....	7	1	0.0	0.0
30분.....	30	3	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	76	2.1	2.6
1시간 20분.....	120	1	0.0	0.0
1시간 30분.....	130	1	0.0	0.0
2시간 00분.....	200	118	3.3	4.1
2시간 03분.....	203	1	0.0	0.0
2시간 10분.....	210	1	0.0	0.0
2시간 20분.....	220	3	0.1	0.1
2시간 30분.....	230	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	85	2.4	3.0
3시간 10분.....	310	1	0.0	0.0
3시간 20분.....	320	1	0.0	0.0
3시간 30분.....	330	8	0.2	0.3
3시간 40분.....	340	2	0.1	0.1
3시간 50분.....	350	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	49	1.4	1.7
4시간 20분.....	420	1	0.0	0.0
4시간 25분.....	425	1	0.0	0.0
4시간 30분.....	430	3	0.1	0.1
4시간 50분.....	450	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	72	2.0	2.5
5시간 10분.....	510	2	0.1	0.1
5시간 30분.....	530	4	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	31	0.9	1.1
7시간 00분.....	700	124	3.5	4.3
7시간 10분.....	710	2	0.1	0.1
7시간 30분.....	730	4	0.1	0.1
8시간 00분.....	800	32	0.9	1.1
8시간 30분.....	830	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	11	0.3	0.4
9시간 30분.....	930	1	0.0	0.0
9시간 50분.....	950	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	102	2.9	3.5
10시간 10분.....	1010	1	0.0	0.0

10시간 30분.....	1030	2	0.1	0.1
12시간 00분.....	1200	19	0.5	0.7
13시간 00분.....	1300	4	0.1	0.1
13시간 30분.....	1330	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	94	2.6	3.3
14시간 20분.....	1420	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	35	1.0	1.2
15시간 30분.....	1530	1	0.0	0.0
16시간 00분.....	1600	7	0.2	0.2
17시간 00분.....	1700	2	0.1	0.1
18시간 00분.....	1800	7	0.2	0.2
20시간 00분.....	2000	61	1.7	2.1
21시간 00분.....	2100	39	1.1	1.4
21시간 03분.....	2103	1	0.0	0.0
22시간 00분.....	2200	1	0.0	0.0
24시간 00분.....	2400	11	0.3	0.4
25시간 00분.....	2500	8	0.2	0.3
25시간 15분.....	2515	1	0.0	0.0
25시간 30분.....	2530	1	0.0	0.0
26시간 00분.....	2600	2	0.1	0.1
28시간 00분.....	2800	30	0.8	1.0
29시간 30분.....	2930	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	36	1.0	1.3
32시간 00분.....	3200	2	0.1	0.1
35시간 00분.....	3500	28	0.8	1.0
36시간 00분.....	3600	1	0.0	0.0
40시간 00분.....	4000	14	0.4	0.5
40시간 30분.....	4030	1	0.0	0.0
42시간 00분.....	4200	11	0.3	0.4
43시간 00분.....	4300	1	0.0	0.0
45시간 00분.....	4500	2	0.1	0.1
48시간 00분.....	4800	3	0.1	0.1
49시간 00분.....	4900	4	0.1	0.1
50시간 00분.....	5000	14	0.4	0.5
54시간 00분.....	5400	1	0.0	0.0
55시간 00분.....	5500	1	0.0	0.0
56시간 00분.....	5600	16	0.4	0.6
60시간 00분.....	6000	15	0.4	0.5
63시간 00분.....	6300	1	0.0	0.0
65시간 00분.....	6500	1	0.0	0.0
68시간 00분.....	6800	2	0.1	0.1
70시간 00분.....	7000	43	1.2	1.5
72시간 00분.....	7200	2	0.1	0.1
74시간 00분.....	7400	1	0.0	0.0
77시간 00분.....	7700	2	0.1	0.1
79시간 00분.....	7900	1	0.0	0.0
80시간 00분.....	8000	9	0.3	0.3
82시간 00분.....	8200	1	0.0	0.0
84시간 00분.....	8400	13	0.4	0.5
90시간 00분.....	9000	13	0.4	0.5
94시간 00분.....	9400	1	0.0	0.0
모름.....	9800	3	0.1	0.1
비해당.....	9900	5	0.1	0.2
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1d2]

[변수설명: 아이, 노인돌보기 주평균시간_배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1748	49.0	60.7
10분.....	10	1	0.0	0.0
30분.....	30	2	0.1	0.1
40분.....	40	1	0.0	0.0
60분.....	60	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	43	1.2	1.5
1시간 20분.....	120	2	0.1	0.1
1시간 30분.....	130	2	0.1	0.1
1시간 50분.....	150	2	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	90	2.5	3.1
2시간 30분.....	230	3	0.1	0.1
2시간 50분.....	250	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	79	2.2	2.7
3시간 20분.....	320	1	0.0	0.0
3시간 30분.....	330	9	0.3	0.3
3시간 40분.....	340	1	0.0	0.0
3시간 50분.....	350	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	40	1.1	1.4
4시간 20분.....	420	1	0.0	0.0
4시간 30분.....	430	2	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	102	2.9	3.5
5시간 20분.....	520	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	28	0.8	1.0
6시간 10분.....	610	1	0.0	0.0
6시간 30분.....	630	2	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	111	3.1	3.9
7시간 30분.....	730	2	0.1	0.1
8시간 00분.....	800	28	0.8	1.0
8시간 10분.....	810	1	0.0	0.0
8시간 30분.....	830	2	0.1	0.1
9시간 00분.....	900	18	0.5	0.6
9시간 30분.....	930	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	93	2.6	3.2
10시간 30분.....	1030	2	0.1	0.1
11시간 00분.....	1100	1	0.0	0.0
12시간 00분.....	1200	23	0.6	0.8
13시간 00분.....	1300	5	0.1	0.2
14시간 00분.....	1400	71	2.0	2.5
14시간 25분.....	1425	1	0.0	0.0
14시간 30분.....	1430	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	31	0.9	1.1
16시간 00분.....	1600	3	0.1	0.1
18시간 00분.....	1800	10	0.3	0.3
20시간 00분.....	2000	58	1.6	2.0
21시간 00분.....	2100	35	1.0	1.2
21시간 20분.....	2120	1	0.0	0.0
24시간 00분.....	2400	9	0.3	0.3
24시간 20분.....	2420	1	0.0	0.0
24시간 30분.....	2430	1	0.0	0.0
25시간 00분.....	2500	6	0.2	0.2
25시간 30분.....	2530	1	0.0	0.0
28시간 00분.....	2800	13	0.4	0.5
30시간 00분.....	3000	22	0.6	0.8

32시간 00분.....	3200	1	0.0	0.0
35시간 00분.....	3500	22	0.6	0.8
39시간 00분.....	3900	1	0.0	0.0
40시간 00분.....	4000	19	0.5	0.7
42시간 00분.....	4200	5	0.1	0.2
49시간 00분.....	4900	8	0.2	0.3
50시간 00분.....	5000	6	0.2	0.2
55시간 00분.....	5500	1	0.0	0.0
56시간 00분.....	5600	13	0.4	0.5
57시간 00분.....	5700	1	0.0	0.0
60시간 00분.....	6000	8	0.2	0.3
63시간 00분.....	6300	2	0.1	0.1
64시간 00분.....	6400	1	0.0	0.0
65시간 30분.....	6530	1	0.0	0.0
67시간 00분.....	6700	1	0.0	0.0
70시간 00분.....	7000	36	1.0	1.3
70시간 30분.....	7030	1	0.0	0.0
72시간 00분.....	7200	2	0.1	0.1
75시간 00분.....	7500	1	0.0	0.0
77시간 00분.....	7700	1	0.0	0.0
80시간 00분.....	8000	5	0.1	0.2
84시간 00분.....	8400	10	0.3	0.3
85시간 00분.....	8500	1	0.0	0.0
90시간 00분.....	9000	5	0.1	0.2
92시간 00분.....	9200	1	0.0	0.0
94시간 00분.....	9400	1	0.0	0.0
모름.....	9800	4	0.1	0.1
비해당.....	9900	6	0.2	0.2
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1d3]

[변수설명: 아이, 노인돌보기 주평균시간_본인의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2819	79.0	97.9
1시간 00분.....	100	4	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	5	0.1	0.2
3시간 00분.....	300	2	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	3	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	7	0.2	0.2
5시간 30분.....	530	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	10	0.3	0.3
8시간 00분.....	800	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	3	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	4	0.1	0.1
14시간 00분.....	1400	4	0.1	0.1
18시간 00분.....	1800	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	1	0.0	0.0
24시간 40분.....	2440	1	0.0	0.0
28시간 00분.....	2800	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	4	0.1	0.1
35시간 00분.....	3500	1	0.0	0.0
50시간 00분.....	5000	1	0.0	0.0
53시간 00분.....	5300	1	0.0	0.0

60시간 00분.....	6000	1	0.0	0.0
70시간 00분.....	7000	1	0.0	0.0
72시간 00분.....	7200	1	0.0	0.0
시스템결측.....	691	19.4		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: g1d4]

[변수설명: 아이, 노인돌보기 주평균시간_배우자의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2826	79.2	98.2
1시간 00분.....	100	2	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	5	0.1	0.2
3시간 00분.....	300	3	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	3	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	7	0.2	0.2
8시간 00분.....	800	2	0.1	0.1
9시간 00분.....	900	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	4	0.1	0.1
14시간 00분.....	1400	1	0.0	0.0
14시간 50분.....	1450	1	0.0	0.0
18시간 00분.....	1800	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	1	0.0	0.0
20시간 30분.....	2030	1	0.0	0.0
25시간 00분.....	2500	1	0.0	0.0
28시간 00분.....	2800	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	4	0.1	0.1
35시간 00분.....	3500	2	0.1	0.1
40시간 00분.....	4000	2	0.1	0.1
42시간 00분.....	4200	1	0.0	0.0
48시간 00분.....	4800	1	0.0	0.0
50시간 00분.....	5000	2	0.1	0.1
55시간 00분.....	5500	1	0.0	0.0
56시간 00분.....	5600	1	0.0	0.0
70시간 00분.....	7000	2	0.1	0.1
72시간 00분.....	7200	1	0.0	0.0
80시간 00분.....	8000	1	0.0	0.0
시스템결측.....	691	19.4		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: g1d5]

[변수설명: 아이, 노인돌보기 주평균시간_자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2854	79.9	99.1
20분.....	20	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	3	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	3	0.1	0.1
3시간 00분.....	300	3	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	1	0.0	0.0
5시간 30분.....	530	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	3	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	2	0.1	0.1
20시간 00분.....	2000	3	0.1	0.1
21시간 00분.....	2100	1	0.0	0.0

70시간 00분.....	7000	1	0.0	0.0
84시간 00분.....	8400	1	0.0	0.0
시스템 결 측.....	691	19.4		
합계	3570	100.0	100.0	

[변수이름: g1d6]

[변수설명: 아이, 노인돌보기 주평균시간_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2854	79.9	99.1
2시간 00분.....	200	2	0.1	0.1
3시간 00분.....	300	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	1	0.0	0.0
6시간 30분.....	630	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	2	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	2	0.1	0.1
20시간 00분.....	2000	3	0.1	0.1
21시간 00분.....	2100	1	0.0	0.0
28시간 00분.....	2800	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	1	0.0	0.0
35시간 00분.....	3500	1	0.0	0.0
40시간 00분.....	4000	1	0.0	0.0
48시간 00분.....	4800	1	0.0	0.0
50시간 00분.....	5000	2	0.1	0.1
60시간 00분.....	6000	1	0.0	0.0
70시간 00분.....	7000	4	0.1	0.1
시스템 결 측.....	691	19.4		
합계	3570	100.0		

e. 청소, 빨래

[변수이름: g1e1]

[변수설명: 청소, 빨래 주평균시간_본인]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1107	31.0	38.5
20분.....	20	2	0.1	0.1
30분.....	30	24	0.7	0.8
50분.....	50	4	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	118	3.3	4.1
1시간 20분.....	120	1	0.0	0.0
1시간 30분.....	130	2	0.1	0.1
1시간 40분.....	140	2	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	110	3.1	3.8
2시간 10분.....	210	2	0.1	0.1
2시간 30분.....	230	6	0.2	0.2
2시간 50분.....	250	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	74	2.1	2.6
3시간 10분.....	310	1	0.0	0.0
3시간 30분.....	330	14	0.4	0.5
3시간 50분.....	350	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	84	2.4	2.9
4시간 05분.....	405	1	0.0	0.0
4시간 20분.....	420	4	0.1	0.1
4시간 30분.....	430	5	0.1	0.2
5시간 00분.....	500	122	3.4	4.2
5시간 20분.....	520	4	0.1	0.1
5시간 30분.....	530	13	0.4	0.5

5시간 40분.....	540	3	0.1	0.1
5시간 50분.....	550	1	0.0	0.0
6시간 00분.....	600	77	2.2	2.7
6시간 20분.....	620	3	0.1	0.1
6시간 30분.....	630	5	0.1	0.2
7시간 00분.....	700	325	9.1	11.3
7시간 10분.....	710	2	0.1	0.1
7시간 20분.....	720	2	0.1	0.1
7시간 30분.....	730	12	0.3	0.4
7시간 40분.....	740	1	0.0	0.0
8시간 00분.....	800	74	2.1	2.6
8시간 10분.....	810	1	0.0	0.0
8시간 20분.....	820	1	0.0	0.0
8시간 30분.....	830	6	0.2	0.2
9시간 00분.....	900	38	1.1	1.3
9시간 20분.....	920	3	0.1	0.1
9시간 30분.....	930	3	0.1	0.1
9시간 50분.....	950	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	188	5.3	6.5
10시간 15분.....	1015	1	0.0	0.0
10시간 20분.....	1020	1	0.0	0.0
10시간 30분.....	1030	10	0.3	0.3
11시간 00분.....	1100	3	0.1	0.1
12시간 00분.....	1200	46	1.3	1.6
12시간 30분.....	1230	2	0.1	0.1
13시간 00분.....	1300	13	0.4	0.5
13시간 30분.....	1330	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	207	5.8	7.2
14시간 30분.....	1430	1	0.0	0.0
14시간 50분.....	1450	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	33	0.9	1.1
16시간 00분.....	1600	2	0.1	0.1
17시간 00분.....	1700	3	0.1	0.1
17시간 30분.....	1730	1	0.0	0.0
18시간 00분.....	1800	7	0.2	0.2
18시간 30분.....	1830	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	20	0.6	0.7
21시간 00분.....	2100	46	1.3	1.6
21시간 10분.....	2110	1	0.0	0.0
21시간 20분.....	2120	1	0.0	0.0
21시간 30분.....	2130	2	0.1	0.1
23시간 00분.....	2300	2	0.1	0.1
24시간 00분.....	2400	1	0.0	0.0
27시간 00분.....	2700	2	0.1	0.1
28시간 00분.....	2800	7	0.2	0.2
28시간 30분.....	2830	1	0.0	0.0
30시간 00분.....	3000	5	0.1	0.2
35시간 00분.....	3500	4	0.1	0.1
40시간 00분.....	4000	1	0.0	0.0
42시간 00분.....	4200	2	0.1	0.1
70시간 00분.....	7000	3	0.1	0.1
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1e2]

[변수설명: 청소, 빨래 주평균시간_배우자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	1362	38.2	47.3
10분.....	10	1	0.0	0.0
30분.....	30	18	0.5	0.6
60분.....	60	2	0.1	0.1
1시간 00분.....	100	84	2.4	2.9
1시간 20분.....	120	1	0.0	0.0
1시간 30분.....	130	9	0.3	0.3
2시간 00분.....	200	95	2.7	3.3
2시간 10분.....	210	1	0.0	0.0
2시간 30분.....	230	5	0.1	0.2
2시간 40분.....	240	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	77	2.2	2.7
3시간 30분.....	330	5	0.1	0.2
3시간 40분.....	340	2	0.1	0.1
3시간 50분.....	350	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	67	1.9	2.3
4시간 20분.....	420	1	0.0	0.0
4시간 40분.....	440	3	0.1	0.1
4시간 50분.....	450	2	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	119	3.3	4.1
5시간 10분.....	510	1	0.0	0.0
5시간 20분.....	520	3	0.1	0.1
5시간 30분.....	530	7	0.2	0.2
6시간 00분.....	600	60	1.7	2.1
6시간 10분.....	610	1	0.0	0.0
6시간 20분.....	620	5	0.1	0.2
6시간 30분.....	630	4	0.1	0.1
6시간 50분.....	650	3	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	267	7.5	9.3
7시간 10분.....	710	1	0.0	0.0
7시간 20분.....	720	3	0.1	0.1
7시간 30분.....	730	11	0.3	0.4
8시간 00분.....	800	84	2.4	2.9
8시간 30분.....	830	6	0.2	0.2
8시간 40분.....	840	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	21	0.6	0.7
10시간 00분.....	1000	194	5.4	6.7
10시간 10분.....	1010	1	0.0	0.0
10시간 20분.....	1020	1	0.0	0.0
10시간 30분.....	1030	4	0.1	0.1
11시간 00분.....	1100	4	0.1	0.1
11시간 10분.....	1110	1	0.0	0.0
12시간 00분.....	1200	49	1.4	1.7
12시간 20분.....	1220	1	0.0	0.0
12시간 30분.....	1230	1	0.0	0.0
13시간 00분.....	1300	4	0.1	0.1
13시간 30분.....	1330	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	149	4.2	5.2
14시간 30분.....	1430	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	41	1.1	1.4
15시간 30분.....	1530	2	0.1	0.1
16시간 00분.....	1600	3	0.1	0.1
17시간 00분.....	1700	2	0.1	0.1

17시간 30분.....	1730	4	0.1	0.1
18시간 00분.....	1800	7	0.2	0.2
18시간 30분.....	1830	1	0.0	0.0
20시간 00분.....	2000	22	0.6	0.8
20시간 10분.....	2010	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	32	0.9	1.1
21시간 30분.....	2130	1	0.0	0.0
22시간 00분.....	2200	2	0.1	0.1
24시간 00분.....	2400	3	0.1	0.1
28시간 00분.....	2800	5	0.1	0.2
30시간 00분.....	3000	1	0.0	0.0
30시간 10분.....	3010	1	0.0	0.0
35시간 00분.....	3500	1	0.0	0.0
36시간 00분.....	3600	1	0.0	0.0
40시간 00분.....	4000	1	0.0	0.0
50시간 00분.....	5000	1	0.0	0.0
63시간 00분.....	6300	1	0.0	0.0
70시간 00분.....	7000	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1e3]

[변수설명: 청소, 빨래 주평균시간_본인의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2812	78.8	97.7
30분.....	30	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	5	0.1	0.2
2시간 00분.....	200	10	0.3	0.3
3시간 00분.....	300	8	0.2	0.3
3시간 30분.....	330	1	0.0	0.0
4시간 00분.....	400	10	0.3	0.3
4시간 20분.....	420	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	5	0.1	0.2
6시간 00분.....	600	2	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	11	0.3	0.4
8시간 00분.....	800	2	0.1	0.1
9시간 00분.....	900	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	5	0.1	0.2
14시간 00분.....	1400	2	0.1	0.1
20시간 00분.....	2000	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	1	0.0	0.0
35시간 00분.....	3500	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1e4]

[변수설명: 청소, 빨래 주평균시간_배우자의 부모]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2824	79.1	98.1
1시간 00분.....	100	4	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	9	0.3	0.3
3시간 00분.....	300	4	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	4	0.1	0.1
5시간 00분.....	500	3	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	3	0.1	0.1
7시간 00분.....	700	13	0.4	0.5

8시간 00분.....	800	4	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	5	0.1	0.2
15시간 00분.....	1500	2	0.1	0.1
20시간 00분.....	2000	2	0.1	0.1
21시간 10분.....	2110	1	0.0	0.0
35시간 00분.....	3500	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1e5]

[변수설명: 청소, 빨래 주평균시간_자녀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2684	75.2	93.2
30분.....	30	1	0.0	0.0
1시간 00분.....	100	56	1.6	1.9
1시간 30분.....	130	3	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	61	1.7	2.1
2시간 30분.....	230	1	0.0	0.0
3시간 00분.....	300	30	0.8	1.0
3시간 30분.....	330	3	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	9	0.3	0.3
5시간 00분.....	500	10	0.3	0.3
6시간 00분.....	600	5	0.1	0.2
7시간 00분.....	700	6	0.2	0.2
8시간 00분.....	800	2	0.1	0.1
8시간 10분.....	810	1	0.0	0.0
9시간 00분.....	900	2	0.1	0.1
10시간 00분.....	1000	1	0.0	0.0
10시간 30분.....	1030	1	0.0	0.0
12시간 00분.....	1200	1	0.0	0.0
15시간 00분.....	1500	1	0.0	0.0
21시간 00분.....	2100	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	100.0

[변수이름: g1e6]

[변수설명: 청소, 빨래 주평균시간_기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	2847	79.7	98.9
1시간 00분.....	100	2	0.1	0.1
2시간 00분.....	200	3	0.1	0.1
3시간 00분.....	300	3	0.1	0.1
4시간 00분.....	400	1	0.0	0.0
5시간 00분.....	500	2	0.1	0.1
6시간 00분.....	600	1	0.0	0.0
7시간 00분.....	700	6	0.2	0.2
8시간 00분.....	800	1	0.0	0.0
10시간 00분.....	1000	6	0.2	0.2
12시간 00분.....	1200	1	0.0	0.0
12시간 23분.....	1223	1	0.0	0.0
14시간 00분.....	1400	4	0.1	0.1
19시간 00분.....	1900	1	0.0	0.0
시스템결측.....		691	19.4	
합계		3570	100.0	

G2. 다음 각 항목의 일들을 결정할 때 귀댁에서는 누구의 의견이 가장 중요합니까?

a. 가게 지출의 분배

[변수이름: g21]

[변수설명: 가게 지출의 분배 결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	962	26.9	33.4
배우자.....	2	760	21.3	26.4
본인의 부모.....	3	20	0.6	0.7
배우자의 부모.....	4	16	0.4	0.6
자녀.....	5	5	0.1	0.2
공동결정.....	6	1115	31.2	38.7
기타.....	7	1	0.0	0.0
모르겠다.....	8	5	0.1	0.2
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

b. 이사와 주택구입

[변수이름: g22]

[변수설명: 이사와 주택구입 결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	430	12.0	14.9
배우자.....	2	374	10.5	13.0
본인의 부모.....	3	26	0.7	0.9
배우자의 부모.....	4	23	0.6	0.8
자녀.....	5	6	0.2	0.2
공동결정.....	6	2004	56.1	69.5
기타.....	7	0	0.0	0.0
모르겠다.....	8	21	0.6	0.7
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

c. 값비싼 소비 물품 구입

[변수이름: g23]

[변수설명: 값비싼 소비 물품 구입 결정자]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	422	11.8	14.6
배우자.....	2	388	10.9	13.5
본인의 부모.....	3	17	0.5	0.6
배우자의 부모.....	4	17	0.5	0.6
자녀.....	5	5	0.1	0.2
공동결정.....	6	2012	56.4	69.8
기타.....	7	1	0.0	0.0
모르겠다.....	8	21	0.6	0.7
비해당.....	9	1	0.0	0.0
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

G5. 귀하는 서로의 생각이나 느낌에 대해 배우자와 얼마나 자주 의견을 나누십니까?

[변수이름: g5]

[변수설명: 배우자와 의견 나누는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	1133	31.7	39.3
일주일에 한두번.....	2	1030	28.9	35.7

한달에 한두번.....	3	570	16.0	19.8
일년에 한두번.....	4	89	2.5	3.1
지금까지 한두번.....	5	20	0.6	0.7
없다.....	6	28	0.8	1.0
모르겠다.....	8	14	0.4	0.5
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

G6. 귀하는 배우자와 함께 얼마나 자주 외출을 하십니까?

[변수이름: g6]

[변수설명: 배우자와 외출 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	57	1.6	2.0
일주일에 한두번.....	2	937	26.2	32.5
한달에 한두번.....	3	1331	37.3	46.2
일년에 한두번.....	4	422	11.8	14.6
지금까지 한두번.....	5	45	1.3	1.6
없다.....	6	79	2.2	2.7
모르겠다.....	8	13	0.4	0.5
시스템결측.....		686	80.8	
합계		3570	100.0	100.0

G7. 귀하의 부부사이에는 얼마나 자주 심각한 의견충돌이 있습니까?

[변수이름: g7]

[변수설명: 부부간 의견충돌 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	17	0.5	0.6
일주일에 한두번.....	2	192	5.4	6.7
한달에 한두번.....	3	665	18.6	23.1
일년에 한두번.....	4	1072	30.0	37.2
지금까지 한두번.....	5	334	9.4	11.6
없다.....	6	576	16.1	20.0
모르겠다.....	8	28	0.8	1.0
시스템결측.....		686	19.2	
합계		3570	100.0	100.0

G8. 심각한 의견충돌이 있을 때 귀하의 부부는 어떻게 하십니까? 다음 그 항목에 대해서 말씀해 주십시오.

a. 자신의 생각이나 불만을 안으로 삭인다

[변수이름: g81]

[변수설명: 부부간 의견충돌시 대처방식1: 스스로 삭임]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	129	3.6	5.6
그렇다.....	2	1134	31.8	49.1
그렇지 않다.....	3	910	25.5	39.4
전혀 그렇지 않다.....	4	126	3.5	5.5
모르겠다.....	8	10	0.3	0.4
시스템결측.....		1261	35.3	
합계		3570	100.0	100.0

b. 침착하게 서로 상의한다

[변수이름: g82]

[변수설명: 부부간 의견충돌시 대처방식2: 서로 상의]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	126	3.5	5.5
그렇다.....	2	1333	37.3	57.7
그렇지 않다.....	3	751	21.0	32.5
전혀 그렇지 않다.....	4	84	2.4	3.6
모르겠다.....	8	15	0.4	0.6
시스템결측.....		1261	35.3	
합계		3570	100.0	100.0

c. 당분간 말을 하지 않는다

[변수이름: g83]

[변수설명: 부부간 의견충돌시 대처방식3: 말을않함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	105	2.9	4.5
그렇다.....	2	1004	28.1	43.5
그렇지 않다.....	3	1001	28.0	43.4
전혀 그렇지 않다.....	4	188	5.3	8.1
모르겠다.....	8	11	0.3	0.5
시스템결측.....		1261	35.3	
합계		3570	100.0	100.0

d. 격렬하게 다툰다 (물건 집어 던지기, 구타 등 포함)

[변수이름: g84]

[변수설명: 부부간 의견충돌시 대처방식4: 격렬하게 다툰]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	25	0.7	1.1
그렇다.....	2	277	7.8	12.0
그렇지 않다.....	3	1001	28.0	43.4
전혀 그렇지 않다.....	4	982	27.5	42.5
모르겠다.....	8	24	0.7	1.0
시스템결측.....		1261	35.3	
합계		3570	100.0	100.0

G9. 심각한 의견충돌이 생겼을 때, 아내와 남편 중 어느 쪽에서 먼저 양보를 하시는 편입니까?

[변수이름: g9]

[변수설명: 부부간 의견충돌시 먼저 양보하는 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남편이 먼저 양보한다.....	1	757	21.2
아내가 먼저 양보한다.....	2	783	21.9
반반씩 양보한다.....	3	748	21.0
모르겠다.....	8	21	0.6
시스템결측.....		1267	35.3
합계		3570	100.0

G10. 전반적으로 본인의 결혼생활에 어느 정도 만족하십니까?

[변수이름: g10]

[변수설명: 결혼생활 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 만족스럽다.....	1	210	5.9
만족스럽다.....	2	2121	59.4

만족스럽지 못하다.....	3	345	9.7
전혀 만족스럽지 못하다.....	4	27	0.8
표현하기 어렵다.....	5	161	4.5
모르겠다.....	8	20	0.6
시스템결측.....		686	19.2
합계		3570	100.0

G11. 귀하의 결혼생활을 돌이켜 볼 때 심각하게 이혼을 고려해 보신 적이 있습니까?

[변수이름: g11]

[변수설명: 이혼고려 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	571	16.0
없다.....	2	2002	56.1
표현하기 어렵다.....	3	268	7.5
모르겠다.....	8	43	1.2
시스템결측.....		686	19.2
합계		3570	100.0

‡ 응답자 모두에게 질문해 주십시오. ‡

G3. 귀하는 다음 각 항목의 의견에 대해 어떻게 생각하십니까?

a. 부부 중에 남편은 바깥 일, 아내는 집안 일에 책임을 져야한다

[변수이름: g301]

[변수설명: 가정내 성역할 태도1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	380	10.6
그렇다.....	2	2030	56.9
그렇지 않다.....	3	1055	29.6
전혀 그렇지 않다.....	4	99	2.8
모르겠다.....	8	6	0.2
합계		3570	100.0

b. 여자는 선천적으로 남자보다 가정을 돌보는데 적합하다

[변수이름: g302]

[변수설명: 가정내 성역할 태도2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	352	9.9
그렇다.....	2	2489	69.7
그렇지 않다.....	3	658	18.4
전혀 그렇지 않다.....	4	63	1.8
모르겠다.....	8	8	0.2
합계		3570	100.0

c. 여자는 결혼하지 않고도 만족한 삶을 살 수 있다

[변수이름: g303]

[변수설명: 가정내 성역할 태도3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	101	2.8
그렇다.....	2	1537	43.1
그렇지 않다.....	3	1617	45.3
전혀 그렇지 않다.....	4	192	5.4
모르겠다.....	8	123	3.4
합계		3570	100.0

d. 아내가 일을 한다면 남편이 가사 일을 분담해야 한다

[변수이름: g304]

[변수설명: 가정내 성역할 태도4]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우	그렇다.....	1	358	10.0
	그렇다.....	2	2510	70.3
	그렇지 않다.....	3	600	16.8
	전혀 그렇지 않다.....	4	79	2.2
	모르겠다.....	8	23	0.6
합계			3570	100.0

e. 남편의 사회적 성공이 곧 아내의 성공이다

[변수이름: g305]

[변수설명: 가정내 성역할 태도5]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우	그렇다.....	1	305	8.5
	그렇다.....	2	2302	64.5
	그렇지 않다.....	3	859	24.1
	전혀 그렇지 않다.....	4	83	2.3
	모르겠다.....	8	21	0.6
합계			3570	100.0

f. 여성은 반드시 자식을 길러야 비로소 생활이 만족스럽다고 할 수 있다

[변수이름: g306]

[변수설명: 가정내 성역할 태도6]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우	그렇다.....	1	191	5.4
	그렇다.....	2	1898	53.2
	그렇지 않다.....	3	1308	36.6
	전혀 그렇지 않다.....	4	122	3.4
	모르겠다.....	8	51	1.4
합계			3570	100.0

g. 남편은 아내의 외도를 용서해야 한다

[변수이름: g307]

[변수설명: 가정내 성역할 태도7]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우	그렇다.....	1	24	0.7
	그렇다.....	2	649	18.2
	그렇지 않다.....	3	1867	52.3
	전혀 그렇지 않다.....	4	930	26.1
	모르겠다.....	8	100	2.8
합계			3570	100.0

h. 남자는 결혼하지 않고도 만족한 삶을 살 수 있다

[변수이름: g308]

[변수설명: 가정내 성역할 태도8]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우	그렇다.....	1	47	1.3
	그렇다.....	2	841	23.6
	그렇지 않다.....	3	2118	59.3
	전혀 그렇지 않다.....	4	457	12.8
	모르겠다.....	8	107	3.0
합계			3570	100.0

i. 남자는 자식없이도 만족한 삶을 살 수 없다

[변수이름: g309]

[변수설명: 가정내 성역할 태도9]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우	그렇다.....	1	176	4.9
	그렇다.....	2	1882	52.7
	그렇지 않다.....	3	1210	33.9
	전혀 그렇지 않다.....	4	210	5.9
	모르겠다.....	8	92	2.6
	합계		3570	100.0

j. 아내는 남편의 외도를 용서해야 한다

[변수이름: g310]

[변수설명: 가정내 성역할 태도10]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우	그렇다.....	1	47	1.3
	그렇다.....	2	863	24.2
	그렇지 않다.....	3	1831	51.3
	전혀 그렇지 않다.....	4	738	20.7
	모르겠다.....	8	91	2.5
	합계		3570	100.0

G4. 귀하는 다음 각 항목과 같은 일들을 할 때 가족의 동의를 구하십니까?

a. 자신을 위해 비싼 의류를 구입할 때(대략 15만원 이상)

[변수이름: g41]

[변수설명: 자신을 위해 비싼 의류를 구입할 때 가족의 동의 구함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....		1	2126	59.6
아니다.....		2	1359	38.1
모르겠다.....		8	85	2.4
합계			3570	100.0

b. 여행 등으로 하루 이상 집을 비울 때

[변수이름: g42]

[변수설명: 여행 등으로 하루 이상 집을 비울때 가족의 동의 구함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	그렇다.....	1	3038	85.1
2	아니다.....	2	490	13.7
8	모르겠다.....	8	42	1.2
	합계		3570	100.0

c. 직업을 얻거나 직장의 위치를 선택할 때

[변수이름: g43]

[변수설명: 직업을 얻거나 직장의 위치를 선택할 때 가족의 동의 구함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....		1	2934	85.2
아니다.....		2	551	15.4
모르겠다.....		8	85	2.4
합계			3570	100.0

G12. 현재 귀하는 누구와 함께 동거하고 있습니까?

1) 배우자

[변수이름: g1201]

[변수설명: 배우자와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	716	20.1	
1	동거함.....	2854	79.9	
	합계	3570	100.0	

2) 할아버지

[변수이름: g1202]

[변수설명: 할아버지와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	3524	98.7	
1	동거함.....	46	1.3	
	합계	3570	100.0	

3) 할머니

[변수이름: g1203]

[변수설명: 할머니와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	3507	98.2	
1	동거함.....	63	1.8	
	합계	3570	100.0	

4) 외할아버지

[변수이름: g1204]

[변수설명: 외할아버지와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	3566	99.9	
1	동거함.....	4	0.1	
	합계	3570	100.0	

5) 외할머니

[변수이름: g1205]

[변수설명: 외할머니와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	3562	99.8	
1	동거함.....	8	0.2	
	합계	3570	100.0	

6) 자신의 아버지

[변수이름: g1206]

[변수설명: 자신의 아버지와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	3184	89.2	
1	동거함.....	386	10.8	
	합계	3570	100.0	

7) 자신의 어머니

[변수이름: g1207]

[변수설명: 자신의 어머니와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	0	3019	84.6
1	동거함.....	1	551	15.4
합계			3570	100.0

8) 배우자의 아버지

[변수이름: g1208]

[변수설명: 배우자의 아버지와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	0	3487	97.7
1	동거함.....	1	83	2.3
합계			3570	100.0

9) 배우자의 어머니

[변수이름: g1209]

[변수설명: 배우자의 어머니와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	0	3399	95.2
1	동거함.....	1	171	4.8
합계			3570	100.0

10) 아들

[변수이름: g1210]

[변수설명: 아들과 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	0	1408	39.4
1	동거함.....	1	2162	60.6
합계			3570	100.0

[변수이름: i1210]

[변수설명: 동거하는 아들 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	1명.....	1	1534	43.0	71.0
2	2명.....	2	589	16.5	27.2
3	3명.....	3	35	1.0	1.6
4	4명.....	4	4	0.1	0.2
시스템결측.....			1408	39.4	
합계			3570	100.0	100.0

11) 딸

[변수이름: g1211]

[변수설명: 딸과 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
0	동거안함.....	0	1880	52.7
1	동거함.....	1	1690	47.3
합계			3570	100.0

[변수이름: i1211]

[변수설명: 동거하는 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1219	34.1	72.1
2명.....	2	386	10.8	22.8
3명.....	3	70	2.0	4.1
4명.....	4	14	0.4	0.8
5명.....	5	1	0.1	0.1
시스템결측.....		1880	52.7	
합계		3570	100.0	100.0

12) 자신의 남자형제

[변수이름: g1212]

[변수설명: 자신의 남자형제와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함.....	0	3328	93.2
동거함.....	1	242	6.8
합계		3570	100.0

[변수이름: i1212]

[변수설명: 동거하는 자신의 남자형제 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명.....	1	202	5.7	83.5
2명.....	2	34	1.0	14.0
3명.....	3	5	0.1	2.1
4명.....	4	1	0.1	0.4
시스템결측.....		3328	93.2	
합계		3570	100.0	100.0

13) 자신의 여자형제

[변수이름: g1213]

[변수설명: 자신의 여자형제와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함.....	0	3394	95.1
동거함.....	1	176	4.9
합계		3570	100.0

[변수이름: i1213]

[변수설명: 동거하는 자신의 여자형제 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명.....	1	122	3.4	69.3
2명.....	2	41	1.1	23.3
3명.....	3	10	0.3	5.7
4명.....	4	3	0.1	1.7
시스템결측.....		3394	95.1	
합계		3570	100.0	100.0

14) 배우자의 남자형제

[변수이름: g1214]

[변수설명: 배우자의 남자형제와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함.....	0	3539	99.1
동거함.....	1	31	0.9
합계		3570	100.0

[변수이름: i1214]

[변수설명: 동거하는 배우자의 남자형제 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명.....	1	28	0.8	90.3
2명.....	2	3	0.1	9.7
시스템결측.....		3539	99.1	
합계		3570	100.0	100.0

15) 배우자의 여자형제

[변수이름: g1215]

[변수설명: 배우자의 여자형제와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함.....	0	3547	99.4
동거함.....	1	23	0.6
합계		3570	100.0

[변수이름: i1215]

[변수설명: 동거하는 배우자의 여자형제 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명.....	1	23	0.6	100.0
시스템결측.....		3547	99.4	
합계		3570	100.0	100.0

16) 손자

[변수이름: g1216]

[변수설명: 손자와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함.....	0	3535	99.0
동거함.....	1	35	1.0
합계		3570	100.0

[변수이름: i1216]

[변수설명: 동거하는 손자 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명.....	1	24	0.7	68.6
2명.....	2	10	0.3	28.6
3명.....	3	1	0.0	2.9
시스템결측.....		3535	99.0	
합계		3570	100.0	100.0

17) 손녀

[변수이름: g1217]

[변수설명: 손녀와 동거여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함.....	0	3546	99.3
동거함.....	1	24	0.7
합계		3570	100.0

[변수이름: i1217]

[변수설명: 동거하는 손녀 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명.....	1	16	0.4	66.7
2명.....	2	8	0.2	33.3
시스템결측.....		3546	99.4	
합계		3570	100.0	100.0

18) 외손자

[변수이름: g1218]

[변수설명: 외손자와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함	0	3563	99.8
동거함	1	7	0.2
합계			3570	100.0

[변수이름: i1218]

[변수설명: 동거하는 외손자 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명	1	6	0.2	85.7
2명	2	1	0.0	14.3
시스템결측		3563	99.8	
합계			3570	100.0	100.0

19) 외손녀

[변수이름: g1219]

[변수설명: 외손녀와 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함	0	3563	99.8
동거함	1	7	0.2
합계			3570	100.0

[변수이름: i1219]

[변수설명: 동거하는 외손녀 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명	1	4	0.1	57.1
2명	2	3	0.1	42.9
시스템결측		3563	99.8	
합계			3570	100.0	100.0

20) 기타 친척

[변수이름: g1220]

[변수설명: 기타 친척과 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함	0	3520	98.6
동거함	1	50	1.4
합계			3570	100.0

[변수이름: i1220]

[변수설명: 동거하는 기타 친척 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명	1	32	0.9	64.0
2명	2	15	0.4	30.0
3명	3	3	0.1	6.0
시스템결측		3520	98.6	
합계			3570	100.0	100.0

21) 기타 사람

[변수이름: g1221]

[변수설명: 기타 사람과 동거여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
동거안함	0	3645	97.1
동거함	1	105	2.9
합계			3570	100.0

[변수이름: i1221]

[변수설명: 동거하는 기타 사람의 수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명	1	82	2.3	78.1
2명	2	12	0.3	11.4
3명	3	9	0.3	8.6
4명	4	1	0.0	1.0
5명	5	1	2.9	1.0
시스템결측		3465	97.1	
합계			3570	100.0	100.0

G12aK. 현재 귀하와 함께 동거하는 가구원수는 총 몇 명입니까?

[변수이름: g12ak]

[변수설명: 동거하는 가구여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
본인포함	1	3447	96.6
동거하는 가족이 없다	2	123	3.4
합계			3570	100.0

[변수이름: g12ak1]

[변수설명: 동거하는 가구원수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	1	7	0.2	0.2
2명	2	390	10.9	11.3
3명	3	708	19.8	20.5
4명	4	1434	40.2	41.6
5명	5	598	16.8	17.3
6명	6	222	6.2	6.4
7명	7	66	1.8	1.9
8명	8	18	0.5	0.5
10명	10	3	0.1	0.1
11명	11	1	0.0	0.0
시스템결측		123	3.4	
합계			3570	100.0	100.0

G15K. 귀하의 현재 거주형태는 다음 중 무엇입니까?

[변수이름: g15k]

[변수설명: 응답자 거주형태]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
본인/가족(부모님 포함)소유의 주택	1	1724	48.3
본인/가족(부모님 포함)소유의 아파트	2	626	17.5
전세주택/전세아파트	3	885	24.8
임대주택/임대아파트	4	108	3.0
회사소유주택/기숙사	5	49	1.4
전세방	6	61	1.7
월세방/월세 아파트	7	81	2.3
모르겠다	8	5	0.1
기타	9	31	0.9
합계			3570	100.0

G16K. 귀하의 부모님과 시부모님(장인 / 장모님 포함)께서는 현재 생존해 계십니까?

1) 아버지

[변수이름: g16k1]

[변수설명: 아버지 생존여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
사망.....	0	1897	53.1	
생존함.....	1	1673	46.9	
합계		3570	100.0	

2) 어머니

[변수이름: g16k2]

[변수설명: 어머니 생존여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
사망.....	0	1012	28.3	
생존함.....	1	2558	71.7	
합계		3570	100.0	

3) 시아버지 (장인 포함)

[변수이름: g16k3]

[변수설명: 시아버지(장인) 생존여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
사망.....	0	2382	66.7	
생존함.....	1	1188	33.3	
합계		3570	100.0	

4) 시어머니 (장모 포함)

[변수이름: g16k4]

[변수설명: 시어머니(장모) 생존여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
사망.....	0	1581	44.3	
생존함.....	1	1989	55.7	
합계		3570	100.0	

H. 면접기록

H2. 면접원 성별

[변수이름: h2]

[변수설명: 조사원 성별]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	96	2.7	
여자.....	2	3474	97.3	
합계		3570	100.0	

H3. 이 설문지는 누가 기록했습니까?

[변수이름: h3]

[변수설명: 설문기입방식]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
응답자	자신이 기록.....	1	400	11.2
면접원이	기록.....	2	2955	82.8
제3자의	통역을 거쳐 인터뷰.....	3	10	0.3
기타.....		4	205	5.7
합계			3570	100.0

H4. 면접 중 응답자가 응답거부의 뜻을 나타낸 적이 있습니까?

[변수이름: h4]

[변수설명: 응답거부여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	시작할 때 거절할 의사가 있었다.....	1	642	18.0
2	면접진행 중에 거절할 의사를 나타낸 적이 있다.....	2	411	11.5
3	면접 끝에 거절할 의사가 있었다.....	3	204	5.7
4	처음부터 끝까지 거절 의사가 없었다.....	4	2313	64.8
	합계		3570	100.0

H5. 면접 중 응답자가 지루함을 표시하였습니까?

[변수이름: h5]

[변수설명: 응답자의 지루함 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	전혀 지루함을 표시하지 않았다.....	1	998	28.0
2	지루함을 표시하지 않은 편이다.....	2	1265	35.4
3	조금 지루함을 표시한 편이다.....	3	1164	32.6
4	줄곧 지루함을 표시하였다.....	4	143	4.0
	합계		3570	100.0

H6. 면접 중 응답자의 면접원에 대한 신뢰는 어느 정도였습니까?

[변수이름: h6]

[변수설명: 응답자 조사원에 대한 신뢰정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	전혀 신뢰하지 않았다.....	1	10	0.3
2	그다지 신뢰하지 않았다.....	2	152	4.3
3	어느 정도 신뢰하였다.....	3	2182	61.1
4	매우 신뢰하였다.....	4	1226	34.3
	합계		3570	100.0

H7. 면접 중 응답자가 성의없게 응답하였습니까?

[변수이름: h7]

[변수설명: 응답자의 성의없는 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	매우 성의가 없었다.....	1	94	2.6
2	성의가 없는 편이다.....	2	172	4.8
3	성의 있는 편이다.....	3	2184	61.2
4	매우 성의 있었다.....	4	1120	31.4
	합계		3570	100.0

H8. 응답자의 협조는 어느 정도 었습니까?

[변수이름: h8]

[변수설명: 응답자의 협조 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	매우 협조적이었다.....	1	1169	32.7
2	협조적인 편이었다.....	2	2271	63.6
3	협조적이지 않은 편이다.....	3	123	3.4
4	전혀 협조적이지 않았다.....	4	7	0.2
	합계		3570	100.0

H9. 면접원은 면접결과에 대해서 어느 정도 신뢰할 수 있다고 생각하십니까?

[변수이름: h9]

[변수설명: 응답결과에 대한 신뢰정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 신뢰할 수 있다.....	1	1246	34.9	
신뢰할 수 있는 편이다.....	2	2291	64.2	
신뢰할 수 없는 편이다.....	3	33	0.9	
전혀 신뢰할 수 없다.....	4	0	0.0	
합계		3570	100.0	

H11. 면접원 혼자서 면접을 하셨습니까?

[변수이름: h11]

[변수설명: 조사원 단독 면접여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
예.....	1	3146	88.1	
아니오.....	2	424	11.9	
합계		3570	100.0	

H12. 면접 전에 미리 시간을 약속하고 방문했습니까?

[변수이름: h12]

[변수설명: 응답자와 사전 약속 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
예	1	499	14.0
아니오	2	3071	86.0
합계			3570	100.0

H13. 면접장소에 면접원과 응답자 외에 다른 사람이 있었습니까?

[변수이름: h13]

[변수설명: 면접시타인존재여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
없었다.....	1	1768	49.5	
어린이가 있었다.....	2	383	10.7	
어른이 있었다.....	3	1186	33.2	
어린이와 어른이 모두 있었다.....	4	233	6.5	
합계		3570	100.0	

H14. 응답자의 가정에 전화가 있습니까?

[변수이름: h14]

[변수설명: 응답자 전화 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	142	4.0	
있다.....	2	3428	96.0	
합계		3570	100.0	

H15. 응답자의 거주지는 읍·면, 중소도시, 대도시 중 어디에 속한다고 생각하십니까?

[변수이름: h15]

[변수설명: 응답자 거주지 규모]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
읍, 면	1	769	21.5
중소도시	2	1195	33.5
대도시	3	1603	44.9
기타	4	3	0.1
합계			3570	100.0