

, 2006

CODE BOOK

•

•

•

۰

•

•

A1-2006-0043

장덕진 (한국청소년개발원)

서울대 사회발전연구소

2006년

한국사회과학자료원

2008년

2008년

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: A1-2005-0001.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

[변수이름] ara [변수설명] 지역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	• 1	224	21.8	21.8
부산	· 2	79	7.7	7.7
대구	. 3	54	5.3	5.3
인천	• 4	58	5.7	5.7
광주	. 5	28	2.7	2.7
대전	. 6	29	2.8	2.8
울산	• 7	22	2.1	2.1
경기	. 8	224	21.8	21.8
강원	. 9	32	3.1	3.1
충북	· 10	31	3.0	3.0
충남	• 11	41	4.0	4.0
전북	· 12	44	4.3	4.3
전남	• 13	42	4.1	4.1
경북	• 14	54	5.3	5.3
경남	• 15	64	6.2	6.2
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] siz [변수설명] 지역크기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대도시	• 1	494	48.1	48.1
중소도시	· 2	445	43.4	43.4
읍	. 3	49	4.8	4.8
면	• 4	38	3.7	3.7
합계		1026	100.0	100.0

SQ 1 실례지만, ○○님은 몇 년도에 태어나셨습니까? 올해 연세가 만으로 어떻게 되십니까?

[변수이름] yrs [변수설명] 생년

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
26 년	· 26	1	0.1	0.1
28 년	· 28	1	0.1	0.1
29 년	· 29	5	0.5	0.5
30 년	. 30	1	0.1	0.1
31 년	· 31	1	0.1	0.1
33 년	· 33	1	0.1	0.1
34 년	· 34	1	0.1	0.1
35 년	· 35	3	0.3	0.3
36 년	· 36	1	0.1	0.1
37 년	· 37	7	0.7	0.7
38 년	· 38	9	0.9	0.9
39 년	. 39	6	0.6	0.6

## 15	40.14	4.0	10	1.0	1.0
42 년 42 21 2.0 2.0 43 년 44 년 45 2.4 42.4 45 년 46 44 25 2.4 2.4 45 년 46 47 17 1.7 1.7 1.7 46 년 48 년 48 15 1.5 1.5 1.5 49 년 49 13 1.3 1.3 1.3 50 년 51 10 1.0 1.0 1.0 52 년 52 년 53 10 1.0 1.0 1.0 52 년 55 년 56 17 1.7 1.7 1.7 55 년 55 20 1.9 1.9 56 년 59 년 66 2.5 2.5 59 년 60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 1.4 1.4 62 62 년 62 27 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	40 년	40	13	1.3	1.3
43 년 43 21 2.0 2.0 44 년 44 25 2.4 2.4 45 년 46 46 27 2.6 2.6 47 년 47 14 1.4 1.4 8 년 48 15 1.5 1.5 49 년 49 13 1.3 1.3 50 년 51 10 1.0 1.0 52 년 52 18 1.8 1.8 53 년 55 10 1.0 1.0 1.0 52 년 55 18 1.8 1.8 53 년 55 10 1.0 1.0 1.0 54 년 54 17 1.7 1.7 55 년 55 20 1.9 1.9 56 년 55 20 1.9 1.9 57 년 56 17 1.7 1.7 58 년 57 18 1.8 1.8 58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 2.6 63 27 2.6 2.6 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 66 31 3.0 3.0 69 년 67 23 2.2 2.2 68 년 70 28 2.7 2.7 71 년 70 28 2.7 2.7 71 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 75 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 78 27 2.6 2.6 78 28 28 28 78 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 77 2.9 2.8 2.8 82 20 1.9 1.9 83 년 81 21 2.0 2.0 84 년 82 20 1.9 1.9 85 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 12 1.2 1.2	- · · · -		=		
44 년 45 년 45 17 1.7 1.7 1.7 1.7 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5		· -	_ :		
45 년 45 17 1.7 1.7 46 년 46 27 2.6 2.6 2.6 4년 46 48 15 1.5 1.5 1.5 49 년 48 15 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	_				
46 년 46 27 2.6 2.6 47년 47 14 1.4 1.4 1.4 48년 48년 49년 49 13 1.3 1.3 1.3 50년 50 17 1.7 1.7 1.7 51년 51년 52 18 1.8 1.8 1.8 53년 52 18 1.8 1.8 1.8 53년 55 20 1.9 1.9 1.9 56년 56년 56 17 1.7 1.7 1.7 5.7 5년 56년 56 17 1.7 1.7 1.7 5.7 51년 57 18 1.8 1.8 1.8 58 년 56 17 1.7 1.7 1.7 5.7 51년 56년 56 17 1.7 1.7 1.7 5.8 년 58 년 58 23 2.2 2.2 2.2 59년 59 년 60 24 2.3 2.3 61년 61 14 1.4 1.4 6.2 년 62 년 62 27 2.6 2.6 63년 62 27 2.6 2.6 63년 62 63년 63년 63 27 2.6 2.6 64년 64년 64 21 2.0 2.0 65년 65년 66 22 2.1 2.1 66년 66 31 3.0 3.0 67년 67 68 년 68 31 3.0 3.0 69년 69 38 3.7 3.7 70년 70 28 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	_	: -			
47 년 47 14 1.4 1.4 48 년 48 15 1.5 1.5 1.5 49 년 49 13 1.3 50 년 50 17 1.7 51 년 51 10 1.0 52 년 52 18 1.8 53 년 53 10 1.0 54 년 54 17 1.7 57 년 55 20 1.9 56 년 56 17 1.7 57 년 57 18 1.8 58 년 58 23 2.2 59 년 60 24 2.3 60 년 60 24 2.3 61 년 61 14 1.4 62 년 62 27 2.6 63 년 63 27 2.6 63 년 63 27 2.6 64 년 66 31 3.0 65 년 66 31 3.0 67 년 67 년 67 23 2.2 68 년 68 31 3.0 69 년 70 28 2.7 71 년 77 29 2.8 68 28 78 년 79 년 79 13 68 28 78 년 79 년 79 68 28 78 년 79 13 78 78 년 79 13 78 78 79 년 77 79 29 2.8 78 78 79 년 77 79 29 2.8 78 78 79 20 79 20 79 21 70 20 70 70 20 71 71 71 71 71 71 72 72 73 74 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	_				
48 년 48 15 1.5 1.5 1.5 4.9 년 49 13 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.5 5.0 년 50 17 1.7 1.7 1.7 5.1 년 51 10 1.0 1.0 1.0 5.2 년 52 18 1.8 1.8 1.8 5.3 년 53 년 54 년 55 1.5 5.4 년 55 1.5 5.5 20 1.9 1.9 5.6 년 55 20 1.9 1.9 5.6 년 56 17 1.7 1.7 5.7 1.7 5.7 1.8 1.8 1.8 1.8 5.8 년 58 23 2.2 2.2 5.9 년 59 26 2.5 2.5 5.0 1.9 1.9 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	_		27	2.6	2.6
49년	_		14	1.4	
50 년 50 17 1.7 1.7 1.7 51 년 51 10 1.0 1.0 1.0 52 년 52 18 1.8 1.8 1.8 53 년 53 10 1.0 1.0 1.0 54 년 54 17 1.7 1.7 55 년 55 20 1.9 1.9 56 년 56 17 1.7 1.7 57 년 57 년 57 18 1.8 1.8 1.8 58 년 58 23 2.2 2.2 56 년 60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 2.6 63 27 2.6 2.6 64 년 63 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 66 31 3.0 3.0 69 년 67 년 68 31 3.0 3.0 69 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 72 29 2.8 2.8 78 년 79 2 28 2.8 78 년 79 2 3 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 3 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 4 3 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 4 3 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 4 3 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 4 3 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 4 3 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 4 3 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 78 년 79 2 3 3 1.3 1.3 1.3 80 년 79 2 5 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 79 년 79 13 1.3 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 2.9 2.8 2.8 2.8 79 년 79 13 1.3 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 79 년 79 13 1.3 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	· · ·	48	15	1.5	
51 년 51 10 1.0 1.0 52 년 52 18 1.8 1.8 1.8 53 년 53 년 54 년 55 18 1.8 1.8 1.8 53 년 55 년 55 20 1.0 1.0 1.0 55 년 55 년 55 20 1.9 1.9 1.9 56 년 56 17 1.7 1.7 55 년 57 18 1.8 1.8 58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 59 26 2.5 2.5 60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4		49	13	1.3	1.3
52 년 52 18 1.8 1.8 1.8 53 년 53 년 53 10 1.0 1.0 1.0 54 년 54 17 1.7 1.7 1.7 55 년 55 년 55 20 1.9 1.9 56 년 56 17 1.7 1.7 1.7 57 년 57 18 1.8 1.8 1.8 58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 년 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 69 년 67 년 68 31 3.0 3.0 69 년 68 31 3.0 3.0 69 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 69 년 72 29 2.8 2.8 2.8 73 년 73 26 2.5 2.5 74 년 74 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3			17	1.7	1.7
53 년 53 10 1.0 1.0 1.0 54 년 54 년 55 년 55 년 55 년 55 년 55 20 1.9 1.9 55 년 56 년 56 17 1.7 1.7 1.7 57 년 57 년 58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 59 26 2.5 2.5 60 년 60 년 60 년 61 14 1.4 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 년 64 년 66 21 2.0 2.0 65 년 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 66 68 년 68 31 3.0 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 69 년 72 29 2.8 2.8 73 년 73 26 2.5 2.5 74 년 74 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 79 년 79 년 70 28 2.7 2.6 2.6 79 년 77 29 2.8 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 2.6 2.5 2.5 2.5 74 년 77 29 2.8 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 2.6 2.5 2.5 2.5 74 년 77 29 2.8 2.8 2.8 78 년 77 29 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9			10	1.0	1.0
54 년 54 17 1.7 1.7 55 년 55 년 55 20 1.9 1.9 1.9 56 년 56 년 56 17 1.7 1.7 1.7 57 년 57 년 58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 59 26 2.5 2.5 60 년 60 24 2.3 2.3 2.3 61 년 61 년 61 14 1.4 1.4 1.4 1.4 62 년 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 년 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 66 21 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 66 년 68 31 3.0 3.0 3.0 67 년 68 년 68 31 3.0 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 2.7 71 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 년 72 29 2.8 2.8 2.8 73 년 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 77 29 2.8 2.8 2.8 78 년 77 29 2.8 2.8 2.8 2.8 78 년 77 29 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9	_	52	18	1.8	1.8
55 년 55 20 1.9 1.9 56 년 56 17 1.7 1.7 57 년 57 18 1.8 1.8 1.8 58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 63 년 63 27 2.6 64 년 64 21 2.0 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 68 31 3.0 3.0 69 년 70 28 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 65 년 72 29 2.8 73 년 73 26 2.5 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 79 13 1.3 80 년 79 13 1.3 80 년 79 20 82 20 1.9 81 21 82 22 83 22 84 년 83 19 1.9 84 년 84 24 2.3 85 년 88 23 2.2 87 년 87 2.6 86 28 28 28 87 년 88 29 2.8 88 29 2.8 88 29 20 1.9 80 23 82 2 2.2 88 26 88 29 88 29 29 88 29 29 88 28 89 28 29 89 28 28 89 29 28 28 89 29 28 28 80 29 29 28 28 80 29 28 28 80 29 29 28 28 80 29 29 28 28 80 29 29 28 28 80 29 29 28 28 80 29 29 28 28 80 29 29 28 28 80 29 29 28 80 29 29 28 80 29 29 28 80 29 29 29 80 29 29	_	53	10	1.0	1.0
56 년 56 17 1.7 1.7 57 년 57 년 57 18 1.8 1.8 1.8 58 년 58 23 2.2 2.2 2.5 59 년 59 26 2.5 2.5 60 년 60 24 2.3 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 1.4 62 년 62 16 63 27 2.6 2.6 63 년 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 67 년 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 69 년 72 29 2.8 2.8 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	_	54	17	1.7	1.7
57 년 57 18 1.8 1.8 58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 59 26 2.5 2.5 60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 27 2.6 2.6 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.6 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8		55	20	1.9	1.9
58 년 58 23 2.2 2.2 59 년 59 26 2.5 2.5 60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 27 2.6 2.6 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 68 31 3.0 3.0 69 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 77 29 2.8 2.8	56 년	56	17	1.7	1.7
59 년 59 26 2.5 2.5 60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 27 2.6 2.6 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 72 29 2.8 2.8 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.6	57 년	57	18	1.8	1.8
60 년 60 24 2.3 2.3 61 년 61 14 1.4 1.4 62 년 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 년 64 년 65 22 2.1 2.1 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 71 21 2.0 2.0 2.0 72 년 72 년 72 29 2.8 2.8 2.8 73 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	58 년	58	23	2.2	2.2
61 년 61 14 1.4 1.4 1.4 62 년 62 년 62 27 2.6 2.6 63 년 63 년 64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 년 66 31 3.0 3.0 66 년 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 74 년 75 8 0.8 0.8 76 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 2.8 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 1 20 2.0 82 1 20 20 2.0 82 1 20 20 20 20 20 20 20 20	59 년	59	26	2.5	2.5
62 년 63 년 63 27 2.6 2.6 64 년 63 년 64 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 2.6 79 년 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 83 년 84 24 2.3 2.3 85 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 87 12 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	60 년	60	24	2.3	2.3
63 년 63 27 2.6 2.6 64년 64 21 2.0 2.0 65년 65 년 66 31 3.0 3.0 67년 67 23 2.2 2.2 68년 68 31 3.0 3.0 69년 69 38 3.7 3.7 70년 70 28 2.7 2.7 71년 71 21 2.0 2.0 72년 72 29 2.8 2.8 73년 72 29 2.8 2.8 73년 74 21 2.0 2.0 75년 75 8 0.8 0.8 76년 76 21 2.0 2.0 77년 77 29 2.8 2.8 78년 77 29 2.8 2.8 78년 78 27 2.6 2.6 79년 79 2 8 2.8 78년 79 2 8 2.8 78년 80 23 2.2 2.2 81년 81 21 2.0 2.0 82년 82 20 1.9 83년 84 24 2.3 2.3 85년 86 23 2.2 2.2 87년 87년 86 23 2.2 2.2 87년 86 28 28 87년 86 23 2.2 2.2	61 년	61	14	1.4	1.4
64 년 64 21 2.0 2.0 65 년 65 년 65 22 2.1 2.1 66 년 66 31 3.0 3.0 67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 4 70 28 2.7 2.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 81 9 1.9 1.9 83 년 83 년 83 19 1.9 1.9 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 86 6 28 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 28 26 2.2 2.2 87 년 87 12 1.2 1.2	62 년	62	27	2.6	2.6
65 년 65 년 66 31 3.0 3.0 67 년 66 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 71 2 1.2 1.2	63 년	63	27	2.6	2.6
66년 66 31 3.0 3.0 67년 67 23 2.2 2.2 68년 68 31 3.0 3.0 69년 69 38 3.7 3.7 70년 70 28 2.7 2.7 71년 71 21 2.0 2.0 72년 72 29 2.8 2.8 73년 74 21 2.0 2.0 75년 75 8 0.8 0.8 76년 76 21 2.0 2.0 77년 77 29 2.8 2.8 78년 77 29 2.8 2.8 78년 78 27 2.6 2.6 79년 79 13 1.3 1.3 80년 80 23 2.2 2.2 81년 81 21 2.0 2.0 82년 82 20 1.9 1.9 83년 83 19 1.9 1.9 84년 84 24 2.3 2.3 85년 86 23 2.2 2.2 87년 87년 88 28 28 28 28 28 28 29 1.9 1.9	64 년	64	21	2.0	2.0
67 년 67 23 2.2 2.2 68 년 68 31 3.0 3.0 69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 84 24 2.3 2.3 85 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 87 12 1.2 1.2	65 년	65	22	2.1	2.1
68 년 68 31 3.0 3.0 69년 69 38 3.7 3.7 70년 70년 70 28 2.7 2.7 71년 71년 71 21 2.0 2.0 72년 72 29 2.8 2.8 73년 74년 74 21 2.0 2.0 75년 75 8 0.8 0.8 76년 76 21 2.0 2.0 77년 77 29 2.8 2.8 2.8 78년 78 27 2.6 2.6 2.6 79년 79 13 1.3 1.3 1.3 80년 80 23 2.2 2.2 81년 81 21 2.0 2.0 82년 82 20 1.9 1.9 83년 83 19 1.9 1.9 83년 84 24 2.3 2.3 85년 85 15 1.5 1.5 86년 86 23 2.2 2.2 87년 87 12 1.2	66 년	66	31	3.0	3.0
69 년 69 38 3.7 3.7 70 년 70 28 2.7 2.7 71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 73 26 2.5 2.5 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 84 24 2.3 2.3 85 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 15 1.5 1.5 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2	67 년	67	23	2.2	2.2
70 년	68 년	68	31	3.0	3.0
71 년 71 21 2.0 2.0 72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 73 26 2.5 2.5 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 83 19 1.9 1.9 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 12 1.2 1.2	69 년	69	38	3.7	3.7
72 년 72 29 2.8 2.8 73 년 73 26 2.5 2.5 74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 15 1.5 1.5 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 87 12 1.2	70 년	70	28	2.7	2.7
73 년 73 26 2.5 2.5 74년 74 21 2.0 2.0 75년 75 8 0.8 0.8 76년 76 21 2.0 2.0 77년 77 29 2.8 2.8 78년 78 27 2.6 2.6 79년 79 13 1.3 1.3 80년 80 23 2.2 2.2 81년 81 21 2.0 2.0 82년 82 20 1.9 1.9 83년 84 24 2.3 2.3 85년 85 15 1.5 1.5 86년 86 23 2.2 2.2 87년 87 12 1.2	71 년	71	21	2.0	2.0
74 년 74 21 2.0 2.0 75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 82 82 83 19 1.9 1.9 83 년 83 19 1.9 1.9 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 15 1.5 1.5 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 87 12 1.2	72 년	72	29	2.8	2.8
74 년	73 년	73	26	2.5	2.5
75 년 75 8 0.8 0.8 76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 83 19 1.9 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 15 1.5 1.5 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 87 12 1.2	74 년	74	21	2.0	
76 년 76 21 2.0 2.0 77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 83 19 1.9 1.9 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 15 1.5 1.5 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 87 12 1.2 1.2	75 년	75	8	0.8	0.8
77 년 77 29 2.8 2.8 78 년 78 27 2.6 2.6 79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 83 19 1.9 1.9 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 15 1.5 1.5 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 12 1.2					
78 년 79 년 79 13 1.3 1.3 80년 80 23 2.2 2.2 81년 81 21 2.0 2.0 82년 82 20 1.9 1.9 83년 83 19 1.9 1.9 84년 84 24 2.3 2.3 85년 85 15 1.5 1.5 86년 86 23 2.2 2.2 87년 87 년 87 12 1.2 1.2					
79 년 79 13 1.3 1.3 80 년 80 23 2.2 2.2 81 년 81 21 2.0 2.0 82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 83 19 1.9 1.9 84 년 84 24 2.3 2.3 85 년 85 15 1.5 1.5 86 년 86 23 2.2 2.2 87 년 87 년 87 12 1.2 1.2					
80 년 80 23 2.2 2.2 81년 81 년 20 2.0 82년 82 20 1.9 1.9 83년 83 19 1.9 1.9 84년 84 24 2.3 2.3 85년 85 년 85 15 1.5 1.5 86년 86 23 2.2 2.2 87년 87 12 1.2 1.2					
81 년					
82 년 82 20 1.9 1.9 83 년 83 년 84 년 84 24 2.3 2.3 85년 85 15 1.5 1.5 86년 86 23 2.2 2.2 87년 87 12 1.2 1.2					
83 년					
84 년					
85 년					
86 년 ······ 86 23 2.2 2.2 87년 ···· 87 12 1.2					
87년 ····· 87 12 1.2 1.2					
합계 1026 100.0 100.0					
	합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] age [변수설명] 응답자 연령

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
19 세		13	1.3	1.3
20 Al ·····		22	2.1	2.1
21 세 ·····		15	1.5	1.5
22 세 ······		25	2.4	2.4
23 세 ······		18	1.8	1.8
24 세		20	1.9	1.9
25 세		22	2.1	2.1
26 세	· 26	22	2.1	2.1
27 세	· 27	13	1.3	1.3
28 세	· 28	28	2.7	2.7
29 세	· 29	28	2.7	2.7
30 세	. 30	21	2.0	2.0
31 세	• 31	8	0.8	0.8
32 세	• 32	21	2.0	2.0
33 세	· 33	26	2.5	2.5
34 세	· 34	29	2.8	2.8
35 세	· 35	22	2.1	2.1
36 세	· 36	27	2.6	2.6
37 세	· 37	38	3.7	3.7
38 세	· 38	30	2.9	2.9
39 세		24	2.3	2.3
40 세		32	3.1	3.1
41 세		21	2.0	2.0
42 세		21	2.0	2.0
43 세		27	2.6	2.6
44 세		27	2.6	2.6
45 세		14	1.4	1.4
46 세		24	2.3	2.3
47 세		26	2.5	2.5
48 세		23	2.2	2.2
49 세 ·····		18	1.8	1.8
50 세		1/	1.7	1.7
51 세 ······		20	1.9	1.9
52 세 ······		17	1.7	1.7
53 세 ······		10	1.0	1.0
54 세		18	1.8	1.8
55 세 ······		10	1.0	1.0
56 세		18	1.8	1.8
57 세		10	1.0	1.0
58 세		1/	1.7	1.7
59 세 ······		14	1.4	1.4
60 세		27	2.6	2.6
61 세 ······		1/	1.7	1.7
62 세 ···································		25 21	2.4	2.4
64 세		21	2.0	2.0
65 세 ·······		21 9	2.0 0.9	2.0 0.9
66 세		13	1.3	1.3
67 세		6	0.6	0.6
68 세		9	0.0	0.0
69 세		7	0.9	0.9
00 All	UJ	,	0.7	0.7

70 세	70	1	0.1	0.1
71 세	71	3	0.3	0.3
72 세	72	1	0.1	0.1
73 세	73	1	0.1	0.1
75 세	75	1	0.1	0.1
76 세	76	1	0.1	0.1
77 세	77	5	0.5	0.5
78 세	78	1	0.1	0.1
80 세	80	1	0.1	0.1
합계		1026	100.0	100.0

SQ 2 성 별:1. 남자 2. 여자

[변수이름] sex [변수설명] 응답자 성별

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	509	49.6	49.6
여자	2	517	50.4	50.4
합계		1026	100.0	100.0

먼저, '의료 서비스'와 관련하여 여쭙겠습니다.

○○님은 의약분업 이후 최근 5년간 다음 각 의료기관의 서비스가 얼마나 좋아졌다고 혹 문 1) 은 나빠졌다고 생각하십니까?

[변수이름] A1a [변수설명] 의약분업이후 종합병원 서비스 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 나빠 졌다	1	16	1.6	1.6
약간 나빠 졌다	2	87	8.5	8.5
변화 없다	3	353	34.4	34.4
약간 좋아 졌다	4	229	22.3	22.3
매우 좋아 졌다	5	37	3.6	3.6
이용 한 적 없다	9	304	29.6	29.6
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A1b

[변수설명] 의약분업이후 개인의원 서비스 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 나빠 졌다	1	7	0.7	0.7
약간 나빠 졌다	2	59	5.8	5.8
변화 없다	3	410	40.0	40.0
약간 좋아 졌다	4	420	40.9	40.9
매우 좋아 졌다	5	67	6.5	6.5
이용 한 적 없다	9	63	6.1	6.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A1c [변수설명] 의약분업이후 치과의원 서비스 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 나빠 졌다	1	8	0.8	8.0
약간 나빠 졌다	2	62	6.0	6.0
변화 없다	3	377	36.7	36.7
약간 좋아 졌다	4	302	29.4	29.4
매우 좋아 졌다	5	57	5.6	5.6
이용 한 적 없다	9	220	21.4	21.4
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A1d [변수설명] 의약분업이후 한의원 서비스 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 나빠 졌다	• 1	3	0.3	0.3
약간 나빠 졌다	· 2	27	2.6	2.6
변화 없다	. 3	312	30.4	30.4
약간 좋아 졌다	• 4	270	26.3	26.3
매우 좋아 졌다	• 5	55	5.4	5.4
이용 한 적 없다	. 9	359	35.0	35.0
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A1e [변수설명] 의약분업이후 보건소 서비스 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 나빠 졌다	1	4	0.4	0.4
약간 나빠 졌다	2	40	3.9	3.9
변화 없다	3	201	19.6	19.6
약간 좋아 졌다	4	186	18.1	18.1
매우 좋아 졌다	5	64	6.2	6.2
이용 한 적 없다	9	531	51.8	51.8
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A1f [변수설명] 의약분업이후 약국 서비스 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 나빠 졌다	· 1	10	1.0	1.0
약간 나빠 졌다	· 2	70	6.8	6.8
변화 없다	. 3	381	37.1	37.1
약간 좋아 졌다	• 4	434	42.3	42.3
매우 좋아 졌다	. 5	124	12.1	12.1
이용 한 적 없다	9	7	0.7	0.7
합계		1026	100.0	100.0

문 2) ○○님께서는 우리나라의 의료현실에 대해 얼마나 만족하십니까? 혹은 불만족하십니까?

[변수이름] A2 [변수설명] 의료현실 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 만족 한다	• 1	7	0.7	0.7
만족 하는 편이다	. 2	357	34.8	34.8
불만족 하는 편이다	. 3	589	57.4	57.4
매우 불만족 한다	• 4	73	7.1	7.1
합계		1026	100.0	100.0

문 3) 그럼, 우리나라의 의료현실에서 가장 불만을 느끼시는 부분은 다음 중 무엇입니까? 그 다음 (변수이름) A3a

[변수설명] 한국 의료현실의 첫 번째 불만

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정부의 의료행정	1	251	24.5	24.5
부담이 큰 것 등) ······	2	510	49.7	49.7
낙후된 의료시설	3	61	5.9	5.9
낙후된 의약품	4	14	1.4	1.4
의료 기관의 부족	5	28	2.7	2.7
의사의 태도	6	95	9.3	9.3
약사의 태도	7	3	0.3	0.3
병/의원 직원 (간호사/ 일반 직원)의 태도	8	30	2.9	2.9
없다	98	34	3.3	3.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A3b

[변수설명] 한국 의료현실의 두 번째 불만

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정부의 의료행정	1	252	24.6	24.6
의료보험 문제 (보험 혜택이 작고 환자 부담이 큰 것 등)	2	262	25.5	25.5
낙후된 의료시설	3	101	9.8	9.8
낙후된 의약품	4	50	4.9	4.9
의료 기관의 부족	5	48	4.7	4.7
의사의 태도	6	102	9.9	9.9
약사의 태도	7	28	2.7	2.7
병/의원 직원 (간호사/ 일반 직원)의 태도	8	82	8.0	8.0
기타	97	13	1.3	1.3
없다	98	34	3.3	3.3
모름/ 무응답	. 99	54	5.3	5.3
합계		1026	100.0	100.0

문 4) ○○님은 "더 좋은 의료 서비스를 받을 수 있다면 건강보험료 25 및 진료비 등을 인상하여도 좋다"는 의견에 얼마나 동의하십니까? 아니면 반대하십니까?

[변수이름] A4 [변수설명] 더 좋은 서비스 위해 의료수가 인상 찬성 의견에 대한 동의정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전적 으로 동의 한다	· 1	18	1.8	1.8
동의 하는 편이다	· 2	143	13.9	13.9
보통 이다	. 3	131	12.8	12.8
반대 하는 편이다	• 4	390	38.0	38.0
전적 으로 반대 한다	. 5	330	32.2	32.2
모름/ 무응답	• 9	14	1.4	1.4
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A5 [변수설명] 민간보험제도를 보완적으로 도입하자는 것에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 바람직 하다	1	65	6.3	6.3
다소 바람직 한 편이다	2	281	27.4	27.4
보통 이다	. 3	214	20.9	20.9
다소 바람직 하지 않은 편이다	4	265	25.8	25.8
매우 바람직 하지 않다	5	133	13.0	13.0
모름/ 무응답	. 9	68	6.6	6.6
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A6

[변수설명] 의사소득의 적절성 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 바람직 하다	1	310	30.2	30.2
다소 바람직 한 편이다	2	462	45.0	45.0
보통 이다	3	162	15.8	15.8
다소 바람직 하지 않은 편이다	4	36	3.5	3.5
매우 바람직 하지 않다		1	0.1	0.1
모름/ 무응답	. 9	55	5.4	5.4
합계		1026	100.0	100.0

문 7) ○○님은 의약분업 이후에 시중에서 개업하고 있는 '의사'들의 수입이 얼마나 늘었다고 생각하십니까? 혹은 줄었다고 생각하십니까?

[변수이름] A7 [변수설명] 의약분업으로 의사들의 소득변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
많이 늘어 났다	1	128	12.5	12.5
다소 늘어난 편이다	2	433	42.2	42.2
변함이 없다	3	182	17.7	17.7
다소 준 편이다	4	122	11.9	11.9
많이 줄었다	5	2	0.2	0.2
모름/ 무응답	. 9	159	15.5	15.5
합계		1026	100.0	100.0

문 8) ○○님은 교육.훈련과 업무.노동시간 등을 고려할 때 우리나라 '약사'들의 수입이 얼마나 많다고 생각하십니까? 혹은 적다고 생각하십니까?

[변수이름] A8 [변수설명] 약사소득의 적절성 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 바람직 하다	1	125	12.2	12.2
다소 바람직 한 편이다	2	536	52.2	52.2
보통 이다	3	237	23.1	23.1
다소 바람직 하지 않은 편이다	4	47	4.6	4.6
매우 바람직 하지 않다	5	1	0.1	0.1
모름/ 무응답	. 9	80	7.8	7.8
합계		1026	100.0	100.0

문 9) ○○님은 의약분업 이후에 시중에서 개업하고 있는 '약사'들의 수입이 얼마나 늘었다고 생각하십니까? 혹은 줄었다고 생각하십니까?

[변수이름] A9 [변수설명] 의약분업으로 약사들의 소득변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
많이 늘어 났다	· 1	117	11.4	11.4
다소 늘어난 편이다	· 2	487	47.5	47.5
변함이 없다	. 3	178	17.3	17.3
다소 준 편이다	4	110	10.7	10.7
많이 줄었다	. 5	10	1.0	1.0
모름/ 무응답	. 9	124	12.1	12.1
합계		1026	100.0	100.0

문10) ○○님은 병의원을 개원한지 10년정도 되는 '의사'의 월 평균 수입이 얼마나 된다고 생각 하십니까?

[변수이름] A10 [변수설명] 개업한지 10년정도의 의사들 월평균 수입 추정액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
180 만원	180	1	0.1	0.1
200 만원	200	2	0.2	0.2
250 만원	250	1	0.1	0.1
300 만원	300	17	1.7	1.7
350 만원	350	4	0.4	0.4
400 만원	400	20	1.9	1.9
450 만원	450	2	0.2	0.2
500 만원	500	128	12.5	12.5
550 만원	550	2	0.2	0.2
600 만원	600	33	3.2	3.2
650 만원	650	1	0.1	0.1
700 만원	700	45	4.4	4.4
750 만원	750	1	0.1	0.1
800 만원	800	61	5.9	5.9
900 만원	900	9	0.9	0.9
1000 만원	1000	328	32.0	32.0
1200 만원	1200	18	1.8	1.8
1250 만원	1250	1	0.1	0.1
1300 만원	1300	11	1.1	1.1
1500 만원	1500	62	6.0	6.0
1600 만원	1600	2	0.2	0.2
1800 만원	1800	1	0.1	0.1
2000 만원	2000	118	11.5	11.5
2500 만원	2500	11	1.1	1.1
3000 만원	3000	52	5.1	5.1
3500 만원	3500	1	0.1	0.1
4000 만원	4000	12	1.2	1.2
4500 만원	4500	1	0.1	0.1
5000 만원	5000	43	4.2	4.2
무응답/모름	99999	38	3.7	3.7
합계		1026	100.0	100.0

문11) 그럼, ○○님은 약국을 개원한 지 10년정도 되는 '약사'의 월 평균 수입이 얼마나 된다고 생각하십니까?

[변수이름] A11 [변수설명] 개업한지 10년정도의 약사들 월평균 수입 추정액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
150 만원	150	1	0.1	0.1
180 만원	180	1	0.1	0.1
200 만원	200	16	1.6	1.6
250 만원	250	12	1.2	1.2
300 만원	300	82	8.0	8.0
350 만원	350	18	1.8	1.8
370 만원	370	1	0.1	0.1
400 만원	400	92	9.0	9.0

450 만원	450	4	0.4	0.4
480 만원	480	1	0.1	0.1
500 만원	500	231	22.5	22.5
600 만원	600	84	8.2	8.2
700 만원	700	87	8.5	8.5
800 만원	800	90	8.8	8.8
900 만원	900	10	1.0	1.0
1000 만원	1000	177	17.3	17.3
1200 만원	1200	4	0.4	0.4
1300 만원	1300	2	0.2	0.2
1500 만원	1500	24	2.3	2.3
1700 만원	1700	1	0.1	0.1
1800 만원	1800	1	0.1	0.1
2000 만원	2000	23	2.2	2.2
2500 만원	2500	3	0.3	0.3
3000 만원	3000	11	1.1	1.1
3300 만원	3300	1	0.1	0.1
4000 만원	4000	5	0.5	0.5
5000 만원	5000	4	0.4	0.4
무응답/모름	99999	40	3.9	3.9
합계		1026	100.0	100.0

문12)

○○님은 '의약분업'이란 말을 들으시면 어떤 단어가 가장 먼저 떠오르십니까? 혹은 가장 먼저 드시는 생각은 무엇입니까?

[변수이름] A12 [변수설명] 의약분업에 대한 이미지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
불편하다/번거롭다/귀찮다	· 1	245	23.9	23.9
병원과 약국의 분리/의사처방 후 약 구입 가능	2	178	17.3	17.3
병원과 약국의 싸움/대립/파업	. 3	62	6.0	6.0
처방전/처방전이 필요하다	• 4	59	5.8	5.8
돈/돈이 많이 든다/의료비가 비싸다/이중 지출	5	54	5.3	5.3
환자들 생각지않고 약사와 의사의 이익 추구	- 6	42	4.1	4.1
의료보험비 인상	. 7	26	2.5	2.5
약국	. 8	24	2.3	2.3
항생제 과다사용/각종 약 오남용/과잉 진료 억제	9	24	2.3	2.3
약을 마음대로 살 수 없다	• 10	22	2.1	2.1
국민/환자의 부담		18	1.8	1.8
각자의 전문성 인정/분야별 장점 부각 …		15	1.5	1.5
병원		13	1.3	1.3
필요 없는 제도/시행 착오	• 14	11	1.1	1.1
선진화		7	0.7	0.7
행정이 잘못됨	• 16	6	0.6	0.6
양약과 한약이 분리되는 것	• 17	5	0.5	0.5
약사의 수입/혜택이 늘어난다	• 18	5	0.5	0.5
약	19	5	0.5	0.5
김대중/DJ정부가 만든 악법	20	4	0.4	0.4
의사의 수입/혜택이 늘어난다	• 21	4	0.4	0.4
병원과 약국의 구체적이고 신뢰 있는 체계화	22	4	0.4	0.4
좋다	23	4	0.4	0.4
정착된/질서잡힌 분위기	• 24	4	0.4	0.4
무책임하다/불성실하다		3	0.3	0.3

병원 옆 약국	26	3	0.3	0.3
약사	27	3	0.3	0.3
약사의 설 자리가 없어짐	28	3	0.3	0.3
약에 대한 불신 종식/확실한 약 처방	29	3	0.3	0.3
친절하다	30	3	0.3	0.3
딱딱하다	31	2	0.2	0.2
비리가 많다	32	2	0.2	0.2
병원에 가서 진찰	33	2	0.2	0.2
시간 지체	34	2	0.2	0.2
좋지 않다	35	2	0.2	0.2
처방대로 주는 지 의심이 간다	36	2	0.2	0.2
국민건강	37	1	0.1	0.1
경계선	38	1	0.1	0.1
보건복지부	39	1	0.1	0.1
보건소	40	1	0.1	0.1
보험 계산이 틀릴 것 같다	41	1	0.1	0.1
ち	42	1	0.1	0.1
서비스 개시	43	1	0.1	0.1
소득 분배	44	1	0.1	0.1
의료보험 관리공단	45	1	0.1	0.1
예전이 더 좋았다	46	1	0.1	0.1
의료 보험 혜택	47	1	0.1	0.1
종합 병원 안에 있는 약국 시설을 폐지하는 것	48	1	0.1	0.1
치과	49	1	0.1	0.1
투약	50	1	0.1	0.1
편리하다	51	1	0.1	0.1
의사	52	1	0.1	0.1
약국 개업이 병원과 병행해야 해서 어려운	53	1	0.1	0.1
없다	998	103	10.0	10.0
모름/ 무응답	999	35	3.4	3.4
합계		1026	100.0	100.0

문13) ○○님은 현행 의약분업의 세부 사항을 얼마나 알고 있다고 혹은 모르고 있다고 생각하십니까? '잘 알고 있다'면 10점, '아무 것도 모른다'면 0점 등, 0점에서 10점 사이에서 말씀

[변수이름] A13 [변수설명] 의약분업 세부사항 인지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	73	7.1	7.1
1점	1	69	6.7	6.7
2점	2	149	14.5	14.5
3점	3	166	16.2	16.2
4점	4	104	10.1	10.1
5점	5	329	32.1	32.1
6점	6	49	4.8	4.8
7점	7	46	4.5	4.5
8점	8	30	2.9	2.9
9점	9	4	0.4	0.4
10점	· 10	7	0.7	0.7
합계		1026	100.0	100.0

○○님은 우리나라 사람들의 항생제 남용의 가장 중요한 원인이 다음 중 무엇이라고 생각 문14) 하십니까? (면접원:하나만 받을 것)

[변수이름] A14 [변수설명] 항생제 남용의 원인

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사의 과도한 처방	1	455	44.3	44.3
약사의 권유	2	60	5.8	5.8
국민들의 높은 약 의존도 (습관적 사용) …	. 3	421	41.0	41.0
정부 규제의 결여	4	37	3.6	3.6
의료보험 수가 수준이 낮아서	5	20	1.9	1.9
모름/ 무응답	99	33	3.2	3.2
합계		1026	100.0	100.0

○○님은 현행 의약분업으로 약의 오.남용이 얼마나 줄어들었다고 생각하십니까? 혹은 문15) 늘어났다고 생각하십니까?

[변수이름] A15 [변수설명] 의약분업으로 약의 오남용 증감여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 줄어 들었다	1	23	2.2	2.2
다소 줄어 들었다	2	385	37.5	37.5
변화가 없다	3	395	38.5	38.5
다소 늘어 났다	4	141	13.7	13.7
매우 늘어 났다	5	18	1.8	1.8
모름/ 무응답	. 9	64	6.2	6.2
합계		1026	100.0	100.0

○○님은 현행 의약분업에 대해 얼마나 만족하십니까? 혹은 불만족하십니까? '매우 만 문16) 족'은 10점, '매우 불만'은 0점 등, 0점에서 10점 사이에서 말씀해 주십시오.

[변수이름] A16 [변수설명] 의약분업에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	. 0	42	4.1	4.1
1점	1	36	3.5	3.5
2점	2	95	9.3	9.3
3점	3	130	12.7	12.7
4점	4	94	9.2	9.2
5점	5	426	41.5	41.5
6점	6	66	6.4	6.4
7점	7	81	7.9	7.9
8점	8	49	4.8	4.8
9점	9	3	0.3	0.3
10점	• 10	4	0.4	0.4
합계		1026	100.0	100.0

문17) ○○님은 다음 중 의약분업의 가장 큰 성과는 무엇이라고 생각하십니까? 그 다음으로 큰 성과는요?

[변수이름] A17a

[변수설명] 의약분업의 가장 큰 성과: 1순위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약의 오/남용 방지	• 1	401	39.1	39.1
의사 및 약사의 소득 재조정	2	148	14.4	14.4
의약계의 비리근절	3	103	10.0	10.0
의료 서비스의 개선	4	157	15.3	15.3
의료 수준의 향상	5	53	5.2	5.2
없다	98	48	4.7	4.7
모름/ 무응답	• 99	116	11.3	11.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A17b

[변수설명] 의약분업의 가장 큰 성과: 2순위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약의 오/남용 방지	· 1	130	12.7	12.7
의사 및 약사의 소득 재조정	2	121	11.8	11.8
의약계의 비리근절	3	143	13.9	13.9
의료 서비스의 개선	4	201	19.6	19.6
의료 수준의 향상	5	156	15.2	15.2
없다	98	48	4.7	4.7
모름/ 무응답	. 99	227	22.1	22.1
합계		1026	100.0	100.0

문18) ○○님께서 의약분업 이후 가장 불편하게 느끼는 것은 다음 중 무엇입니까? 그럼, 그 다음으로 불편한 것은 무엇입니까?

[변수이름] A18a

[변수설명] 의약분업 이후 가장 불편한 점: 1순위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강 (의료) 보험료 인상	1	264	25.7	25.7
초진료/ 재진료 인상 (진료시 본인 부담금	2	210	20.5	20.5
병원 내 의료 서비스	3	18	1.8	1.8
진찰 접수관련 (예, 진찰 예약과 대기 시간	4	59	5.8	5.8
병/ 의원에서 약을 받지 못하는 것	5	205	20.0	20.0
약국에서 약을 마음대로 사지 못하는 것 •	6	251	24.5	24.5
없다	98	4	0.4	0.4
모름/ 무응답	99	15	1.5	1.5
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A18b

[변수설명] 의약분업 이후 가장 불편한 점: 2순위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강 (의료) 보험료 인상	1	159	15.5	15.5
초진료/ 재진료 인상 (진료시 본인 부담금	2	195	19.0	19.0
병원 내 의료 서비스	3	29	2.8	2.8
진찰 접수관련 (예, 진찰 예약과 대기 시긴	. 4	58	5.7	5.7
병/ 의원에서 약을 받지 못하는 것	5	232	22.6	22.6
약국에서 약을 마음대로 사지 못하는 것 •	6	297	28.9	28.9
없다	98	4	0.4	0.4
모름/ 무응답	99	52	5.1	5.1
합계		1026	100.0	100.0

문19) ○○님께서는 의사 처방전으로 약국에서 약을 구입할 때 불편을 느끼십니까?

[변수이름] A19

[변수설명] 의사 처방전으로 약을 구입할 때 불편을 느끼는지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 (불편을 느낀다)	• 1	512	49.9	49.9
아니오 (불편을 느끼지 않는다)	· 2	514	50.1	50.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A19_1

[변수설명] (의사 처방전으로 약을 구입할 때 불편함을 느낀다면)그 이유 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
처방한 약이 없을까봐	1	115	11.2	22.5
약사가 처방전을 잘못 읽을까봐	2	23	2.2	4.5
처방전 내용이 다른 사람에게 공개 될까보	! 3	10	1.0	2.0
처방전을 잃어 버릴까봐	4	11	1.1	2.1
돈이 많이 들까봐	5	47	4.6	9.2
절차가 번거 로워서	6	306	29.8	59.8
비해당	0	514	50.1	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A19_2

[변수설명] (의사 처방전으로 약을 구입할 때 불편함을 느낀다면)그 이유 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약사가 처방전을 잘못 읽을까봐	2	6	0.6	5.0
처방전 내용이 다른 사람에게 공개 될까보	! 3	5	0.5	4.2
처방전을 잃어 버릴까봐	4	3	0.3	2.5
돈이 많이 들까봐	5	35	3.4	29.2
절차가 번거 로워서	6	71	6.9	59.2
비해당	0	906	88.3	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A19_3 [변수설명] (의사 처방전으로 약을 구입할 때 불편함을 느낀다면)그 이유 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
처방전을 잃어 버릴까봐	• 4	1	0.1	3.6
절차가 번거 로워서	• 6	27	2.6	96.4
비해당	. 0	998	97.3	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A19_4

[변수설명] (의사 처방전으로 약을 구입할 때 불편함을 느낀다면)그 이유 4

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절차가 번거 로워서 ······ 비해당 ·····	•	1 1025	0.1 99.9	100.0
합계		1026	100.0	100.0

지금부터는 의료기관 이용실태에 관하여 여쭈어 보겠습니다.

문20) 요즘 ○○님의 건강상태는 어떻습니까?

[변수이름] A20

[변수설명] 응답자 건강상태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 양호 하다	• 1	183	17.8	17.8
양호한 편이다	· 2	505	49.2	49.2
보통 이다	. 3	183	17.8	17.8
좋지 않은 편이다	• 4	141	13.7	13.7
매우 좋지 않다	• 5	14	1.4	1.4
합계		1026	100.0	100.0

문21)

○님께서는 지난 1년간(2005년 3월 이후) 약국이나 병.의원을 이용하신 적이 있으십니까? 다음 중에서 해당되는 것을 모두 말씀해 주십시오. (면접원: 1 또는 4만 응답한 경우지시문 확인할 것)

[변수이름] A21a

[변수설명] 최근 1년간 약국이나 병/의원 이용한 경험 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약국을 이용 하였다	1	874	85.2	85.2
외래 환자로 병/ 의원을 이용 하였다	· 2	45	4.4	4.4
수술 및 입원 환자로 병/ 의원을 이용 하였다 :	. 3	3	0.3	0.3
병/의원 및 약국을 이용한 적이 없다	• 4	104	10.1	10.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A21b [변수설명] 최근 1년간 약국이나 병/의원 이용한 경험 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
외래 환자로 병/ 의원을 이용 하였다	2	707	68.9	98.2
수술 및 입원 환자로 병/ 의원을 이용 하였다·	3	13	1.3	1.8
비해당	0	306	29.8	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A21c

[변수설명] 최근 1년간 약국이나 병/의원 이용한 경험 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수술 및 입원 환자로 병/ 의원을 이용 하였다. 비해당 ····		55 971	5.4 94.6	100.0
합계		1026	100.0	100.0

문21-1)지난 1년간(2005년 3월 이후) ○○님의 병.의원 외래진료와 약국 이용실태에 대하여 여쭈어 보겠습니다. 여러 번 이용했을 경우에는 가장 최근에 이용한 것을 기준으로 말씀하여 주십시오

[변수이름] A21_1

[변수설명] (병/의원을 이용하였다면)최근에 병/의원을 이용한 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
감기	· 1	279	27.2	36.4
이 치료/치통/치과		79	7.7	10.3
혈압	. 3	33	3.2	4.3
위염/위관련 치료	• 4	28	2.7	3.7
관절 치료/무릎통증 치료	• 5	22	2.1	2.9
피부질환/아토피	• 6	20	1.9	2.6
허리통증		19	1.9	2.5
당뇨	. 8	17	1.7	2.2
다리골절/다리가 아파서/발목을 다쳐서 •	. 9	16	1.6	2.1
비염/축농증/코가 아파서		14	1.4	1.8
눈관련 증상 치료/안과		13	1.3	1.7
건강검진/종합검진		13	1.3	1.7
산부인과		10	1.0	1.3
어깨가 아파서	• 14	10	1.0	1.3
장염/대장염/대장암 수술/장이 안좋아서	15	10	1.0	1.3
교통사고		9	0.9	1.2
디스크(허리디스크/목디스크)	• 17	9	0.9	1.2
중이염/귀가 아파서		8	0.8	1.0
두통	19	7	0.7	0.9
소화불량/속이 안좋아서/속이 쓰려서 …	· 20	7	0.7	0.9
손/손목/손가락을 다쳐서	· 21	7	0.7	0.9
팔/팔목/팔꿈치가 아파서		7	0.7	0.9
갑상선	23	6	0.6	8.0
간염/간경화/간이 좋지 않아서	· 24	6	0.6	8.0
분만	25	6	0.6	0.8

		_		
호흡기질환/기관지염	26	5	0.5	0.7
근육통	27	4	0.4	0.5
골다공증	28	4	0.4	0.5
눈다래끼	29	4	0.4	0.5
목이 아파서/뒷목이 당겨서	30	4	0.4	0.5
물리치료	31	4	0.4	0.5
배탈/설사	32	4	0.4	0.5
신장염	33	4	0.4	0.5
심장질환	34	4	0.4	0.5
신경통/신경계질환	35	4	0.4	0.5
편도염	36	4	0.4	0.5
로 노 a 목통	37	3	0.3	0.3
			0.3	
자궁 염증	38	3		0.4
찰과상/타박상	39	3	0.3	0.4
치질	40	3	0.3	0.4
통풍	41	3	0.3	0.4
고지혈증	42	2	0.2	0.3
가슴/가슴뼈 통증	43	2	0.2	0.3
독감	44	2	0.2	0.3
담도질환/담석증	45	2	0.2	0.3
안구 건조증	46	2	0.2	0.3
암 검사	47	2	0.2	0.3
자궁 근종 수술	48	2	0.2	0.3
천식	49	2	0.2	0.3
후두암	50	2	0.2	0.3
갈비뼈 이상 ······	51	1	0.1	0.1
내과	52	1	0.1	0.1
뇌경색으로 인한 마비	53	1	0.1	0.1
디스토마	53 54	1	0.1	0.1
	55 55	1		
무좀		1	0.1	0.1
빈혈	56	l 4	0.1	0.1
불면증	57	l	0.1	0.1
백내장	58	!	0.1	0.1
백혈병	59	1	0.1	0.1
방광염	60	1	0.1	0.1
습진	61	1	0.1	0.1
심근경색	62	1	0.1	0.1
스포츠 마사지	63	1	0.1	0.1
성대결절	64	1	0.1	0.1
CT촬영 ······	65	1	0.1	0.1
성형	66	1	0.1	0.1
생리통	67	1	0.1	0.1
술병나서	68	1	0.1	0.1
알콜중독	69	1	0.1	0.1
요로 결석	70	1	0.1	0.1
오줌 소태	71	1	0.1	0.1
역증치료 ·······	72	1	0.1	0.1
암 수술 후 통원치료	73	1	0.1	0.1
인대가 늘어나서	74	1	0.1	0.1
전립선	75	1		
선법선 ···································		 	0.1	0.1
	76 77	 	0.1	0.1
턱을 다쳐서 ······	77 70	l 4	0.1	0.1
풍치	78 70	ļ	0.1	0.1
피부에 있는 점 치료	79	1_	0.1	0.1
모름/ 무응답	999	5	0.5	0.7
비해당	0	259	25.2	
합계		1026	100.0	100.0
		. 323		. 55.5

문21-2) ○○님께서 의료기관을 이용하신 시기는 언제였습니까?

[변수이름] A21_2

[변수설명] (병/의원을 이용하였다면)최근에 병/의원을 이용한 시기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2005년 3월	· 1	14	1.4	1.8
2005년 4월	· 2	16	1.6	2.1
2005년 5월	. 3	10	1.0	1.3
2005년 6월	. 4	7	0.7	0.9
2005년 7월	. 5	5	0.5	0.7
2005년 8월	· 6	15	1.5	2.0
2005년 9월	. 7	18	1.8	2.3
2005년 10월	. 8	22	2.1	2.9
2005년 11월	. 9	31	3.0	4.0
2005년 12월	• 10	66	6.4	8.6
2006년 1월	· 11	81	7.9	10.6
2006년 2월	· 12	83	8.1	10.8
2006년 3월	· 13	301	29.3	39.2
2006년 4월	· 14	98	9.6	12.8
비해당	0	259	25.2	
합계		1026	100.0	100.0

문21-3) ○○님께서 그 증상 치료를 위하여 처음 방문한 곳은 어디입니까?

[변수이름] A21_3

[변수설명] (병/의원을 이용하였다면)그 증상을 치료하기 위해 가장 처음 방문한 곳

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종합병원 또는 병원	1	109	10.6	14.2
개인의원	2	521	50.8	67.9
치과 병/의원	. 3	74	7.2	9.6
보건 (지)소	4	11	1.1	1.4
약국	5	28	2.7	3.7
한의원	6	24	2.3	3.1
비해당	0	259	25.2	
합계		1026	100.0	100.0

문21-4) 그럼, □□증상으로 처음 방문한 의료기관 외에 다른 곳을 방문하셨습니까?

[변수이름] A21_4

[변수설명] (병/의원을 이용하였다면)그 증상을 치료하기 위해 처음 방문한 곳 이외의

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 (다른 곳을 방문 했다)	• 1	604	58.9	78.7
없다 (다른 곳을 방문하지 않았다)	· 2	163	15.9	21.3
비해당	0	259	25.2	
합계		1026	100.0	100.0

문21-5) 이용하신 의료기관을 다음 중에서 그 순서를 말씀해 주십시오.

[변수이름] A21_5a

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)그 순서: 두번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종합병원 또는 병원	· 1	28	2.7	4.6
개인의원	2	28	2.7	4.6
치과 병/의원	. 3	2	0.2	0.3
약국	5	541	52.7	89.6
한의원	6	5	0.5	0.8
비해당	0	422	41.1	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A21_5b

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)그 순서: 세번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종합병원 또는 병원	• 1	18	1.8	17.8
개인의원	. 2	25	2.4	24.8
치과 병/의원	• 3	3	0.3	3.0
약국	5	45	4.4	44.6
한의원	. 6	10	1.0	9.9
비해당	. 0	925	90.2	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A21_5c

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)그 순서: 네번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
개인의원	· 2	4	0.4	9.1
보건 (지)소	• 4	1	0.1	2.3
약국	• 5	35	3.4	79.5
한의원	• 6	4	0.4	9.1
비해당	. 0	982	95.7	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A21_5d

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)그 순서: 다섯번째

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종합병원 또는 병원	• 1	1	0.1	7.7
개인의원	2	8	0.8	61.5
약국	5	4	0.4	30.8
비해당	. 0	1013	98.7	
합계		1026	100.0	100.0

 $\pm 2\Gamma^{-0}$) 앤 그님, $\triangle \triangle$ (구인째 강군인) 의뇨기원들 미융야계 된 미큐는 다듬 중 두깃입 $\Pi\Pi$ 0

[변수이름] A21_6a

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)두번째 의료기관 방문 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가까운 곳이어서	1	500	48.7	82.8
친구나 지인의 소개	2	19	1.9	3.1
전부터 다니던 곳이어서	4	67	6.5	11.1
병원 권유	8	9	0.9	1.5
기타	97	9	0.9	1.5
비해당	0	422	41.1	
합계		1026	100.0	100.0

④ 그럼, ▽▽(세번째 방문한) 의료기관을 이용하게 된 이유는 다음 중 무엇입니까?

[변수이름] A21_6b

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)세번째 의료기관 방문 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가까운 곳이어서	1	57	5.6	56.4
친구나 지인의 소개	2	20	1.9	19.8
전부터 다니던 곳이어서	4	19	1.9	18.8
병원 권유	8	2	0.2	2.0
기타	97	2	0.2	2.0
모름/ 무응답	99	1	0.1	1.0
비해당	0	925	90.2	
합계		1026	100.0	100.0

ⓒ 그럼, ☆☆(네번째 방문한) 은요?

[변수이름] A21_6c

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)네번째 의료기관 방문 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가까운 곳이어서	·· 1	34	3.3	77.3
친구나 지인의 소개	• 2	3	0.3	6.8
인터넷을 통해 정보를 얻고	. 3	1	0.1	2.3
전부터 다니던 곳이어서	• 4	6	0.6	13.6
비해당	. 0	982	95.7	
합계		1026	100.0	100.0

ඓ 그럼, ◇◇(다섯번째 방문한) 은요?

[변수이름] A21_6d

[변수설명] (증상 치료를 위해 여러 곳을 방문하였다면)다섯번째 의료기관 방문 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가까운 곳이어서	1	7	0.7	53.8
친구나 지인의 소개	2	3	0.3	23.1
전부터 다니던 곳이어서		2	0.2	15.4
모름/ 무응답	. 99	1	0.1	7.7
비해당	0	1013	98.7	
합계		1026	100.0	100.0

지금부터는 약국 이용에 관하여 여쭈어 보겠습니다.

문22) ○○님은 지난 1년(2005년 3월 이후) 동안 병.의원에서 처방전을 받은 적이 있습니까?

[변수이름] A22

[변수설명] 최근 1년간 병/의원에서 처방전을 받은 경험 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
받았다	1	732	71.3	95.4
받지 않았다	2	35	3.4	4.6
비해당	0	259	25.2	
합계		1026	100.0	100.0

문23) ○○님은 처방전을 받으신 후 약국에 가서 약을 구입하였습니까? 여러 번 이용했을 경우는 가장 최근을 기준으로 말씀해주십시오.

[변수이름] A23

[변수설명] (처방전을 받았다면)약 구입여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약을 구입 하였다	1	721	70.3	98.5
약을 구입하지 않았다	_	11	1.1	1.5
비해당	0	294	28.7	
합계		1026	100.0	100.0

<mark>문23-1)</mark> 귀하가 약을 구입하지 않은 이유는 무엇입니까?

[변수이름] A23_1

[변수설명] (처방전을 받고 약을 구입하지 않았다면)그 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약국까지 가기가 귀찮아서	1	4	0.4	36.4
약국까지 가서 사기에 시간이 없어서	3	2	0.2	18.2
처방전에 적힌 약을 구할 수 없어서	4	2	0.2	18.2
약을 먹지 않아도 될 것 같아서	6	2	0.2	18.2
입원 환자라 병원에서 약을 주어서	7	1	0.1	9.1
비해당	0	1015	98.9	
합계		1026	100.0	100.0

이번에는 약국 이용 시에 발생할 수 있는 여러 상황에 대해 여쭙겠습니다.

문24) ○○님께서 방문한 약국에서 처방전에 적힌 약 중 일부 약을 "동일한 성분의 다른 약"으로 바꿀 것을 약사가 권유한 적이 있습니까? (있다면) 몇 번 정도 경험하셨습니까?

[변수이름] A24

[변수설명] (처방전을 받았다면)약사가 처방전과 다른 동일성분의 다른약 처방권유여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	671	65.4	91.7
경험이 한 번 있다	2	34	3.3	4.6
경험이 두 번 이상 있다	3	27	2.6	3.7
비해당	0	294	28.7	
합계		1026	100.0	100.0

<mark>문24-1)</mark> 그럼, 약사가 다른 약을 권유했을 때, 약사가 권하는 약으로 바꾸어 구입하셨습니까? 아 니면 권하는 약을 구입하지 않았습니까?

[변수이름] A24_1

[변수설명] (동일성분의 다른약 처방을 권유했다면)약사의 권유에 따랐는지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약사가 권하는 약으로 바꾸어 구입했다 …	1	48	4.7	78.7
약사가 권하는 약을 구입하지 않았다	2	13	1.3	21.3
비해당	0	965	94.1	
합계		1026	100.0	100.0

문25) 방문한 약국에서 처방전에 적힌 약 외에 좀더 효과가 있다는 약을 추가로 권유한 적이 있습니까? (있다면) 몇 번 정도 경험하셨습니까?

[변수이름] A25

[변수설명] (처방전을 받았다면)약사가 처방전에 없는 약의 추가 권유여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	· 1	691	67.3	94.4
경험이 한 번 있다	2	29	2.8	4.0
경험이 두 번 이상 있다	. 3	12	1.2	1.6
비해당	0	294	28.7	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A25_1a

[변수설명] (처방전에 없는 약을 추가로 권유했다면)권유한 약의 종류 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장 용기에 들어있는 양약	1	23	2.2	56.1
포장 용기에 들어있는 한약	2	6	0.6	14.6
약사가 몇 가지를 섞어서 준 약	3	3	0.3	7.3
건강 보조식품	4	2	0.2	4.9
무응답	9	7	0.7	17.1
비해당	0	985	96.0	
합계		1026	100.0	100.0

문25-1) 그럼, 약사가 권해준 약은 다음 중 어느 종류에 속합니까? 해당되는 약의 종류를 모두 말씀해 주십시오.

[변수이름] A25_1b

[변수설명] (처방전에 없는 약을 추가로 권유했다면)권유한 약의 종류 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장 용기에 들어있는 한약	2	2	0.2	20.0
약사가 몇 가지를 섞어서 준 약	3	5	0.5	50.0
건강 보조식품	4	1	0.1	10.0
드링크제	5	1	0.1	10.0
비타민제	7	1	0.1	10.0
비해당	0	1016	99.0	
합계		1026	100.0	100.0

문25-2) 그럼, 약사가 좀더 효과가 있다는 약을 권유했을 때, 약사가 권하는 약을 추가로 구입하셨습니까? 아니면 권하는 약을 구입하지 않았습니까?

[변수이름] A25_2

[변수설명] (처방전에 없는 약을 추가로 권유받았다면)약사의 권유에 따랐는지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약사가 권하는 약을 추가로 구입했다	1	17	1.7	41.5
약사가 추가로 권하는 약을 구입하지 않았다 ·	2	24	2.3	58.5
비해당	0	985	96.0	
합계		1026	100.0	100.0

문26)

○○님께서 처방전 없이 약국에 방문해 증세를 설명했을 때 약사가 약을 권하거나 몇가지를 섞어서 제조해 준 적이 있습니까? (있다면) 몇 번 정도 경험하셨습니까?(있다면) 몇 번 정도 경험하셨습니까?

[변수이름] A26

-[변수설명] 처방전없이 약국에서 약을 제조해준 경험여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	• 1	757	73.8	82.1
경험이 한 번 있다	2	53	5.2	5.7
경험이 두 번 이상 있다	. 3	112	10.9	12.1
비해당	. 0	104	10.1	
합계		1026	100.0	100.0

문26-1) 그럼, 약사가 권해준 약은 다음 중 어느 종류에 속합니까? 해당되는 약의 종류를 모두 말씀해 주십시오.

[변수이름] A26_1a

[변수설명] (처방전없이 약을 제조받은 적이 있다면)제조받은 약의 종류 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장 용기에 들어있는 양약	1	124	12.1	75.2
포장 용기에 들어있는 한약	2	6	0.6	3.6
약사가 몇 가지를 섞어서 준 약	3	35	3.4	21.2
비해당	0	861	83.9	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A26_1b

[변수설명] (처방전없이 약을 제조받은 적이 있다면)제조받은 약의 종류 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장 용기에 들어있는 한약	2	21	2.0	70.0
약사가 몇 가지를 섞어서 준 약	. 3	8	0.8	26.7
파스	6	1	0.1	3.3
비해당	0	996	97.1	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A26_1c

[변수설명] (처방전없이 약을 제조받은 적이 있다면)제조받은 약의 종류 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약사가 몇 가지를 섞어서 준 약	3	1	0.1	50.0
건강 보조식품	4	1	0.1	50.0
비해당	0	1024	99.8	
합계		1026	100.0	100.0

문26-2) 그럼, 약사가 권하거나 제조해준 약을 구입하셨습니까? 아니면 권하는 약을 구입하지 않았습니까?

[변수이름] A26_2

[변수설명] (처방전없이 약을 제조받은 적이 있다면)제조받은 약의 구입 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약사가 권하는/ 제조해준 약을 구입했다 :	· 1	151	14.7	91.5
약사가 권하는/ 제조해준 약을 구입하지 않았[2	12	1.2	7.3
모름/ 무응답	. 9	2	0.2	1.2
비해당	0	861	83.9	
합계		1026	100.0	100.0

문27) ○○님께서는 본인이 약품 이름(예, "훼스탈 주세요")을 정하여 약을 산 적이 있습니까? (있다면) 몇 번 정도 경험하셨습니까?

[변수이름] A27

[변수설명] 약품 이름을 정하여 약을 구입한 경험여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 없었다	1	274	26.7	26.7
경험이 한 번 있다	2	176	17.2	17.2
경험이 두 번 이상 있다	3	576	56.1	56.1
합계		1026	100.0	100.0

문28) ○○님께서는 훼스탈, 박카스 등과 같이 의사 처방전이 필요없는 일반의약품을 구입할 때주로 누구의 권유에 따르십니까?

[변수이름] A28

[변수설명] 처방전이 필요없는 일반의약품 구입시 누구의 권유에 따르는가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사	1	12	1.2	1.2
약사	2	223	21.7	21.7
가족/ 친척	. 3	61	5.9	5.9
친구, 선/ 후배	4	18	1.8	1.8
방송 (TV/ 라디오) 광고	5	100	9.7	9.7
인쇄매체 (신문/ 잡지) 광고	. 6	8	0.8	0.8
본인 판단	7	582	56.7	56.7
구입 경험 없다	98	20	1.9	1.9
모름/ 무응답	99	2	0.2	0.2
합계		1026	100.0	100.0

문29)

○○님께서는 의사 처방전이 필요 없는 일반의약품(예:훼스탈)을 편의점 혹은 슈퍼마켓 등에서 구입할 수 있게 된다면 찬성 하시겠습니까? 혹은 반대하시겠습니까? '매우 찬성'은 10점, '매우 반대'는 0점 등, 0점에서 10점 사이에서 말씀해 주십시오.

[변수이름] A29

일반의약품을 편의점/슈퍼마켓에서도 구입할 수 있게 된다면 찬성여부(0:매 [변수설명] 우반대~10:매우찬성)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	53	5.2	5.2
1점	. 1	34	3.3	3.3
2점	2	57	5.6	5.6
3점	3	37	3.6	3.6
4점	4	16	1.6	1.6
5점	5	109	10.6	10.6
6점	6	37	3.6	3.6
7점	7	88	8.6	8.6
8점	8	166	16.2	16.2
9점	9	161	15.7	15.7
10점	• 10	268	26.1	26.1
합계		1026	100.0	100.0

지금부터는 약대 개편과 관련해서 몇가지 여쭈어 보겠습니다.

문30) ○○님은 의약분업 이후 약사의 전문성을 발휘할 기회가 얼마나 늘었다고 생각하십니까? 혹은 줄었다고 생각하십니까?

[변수이름] A30

[변수설명] 의약분업 이후 약사의 전문성 발휘 기회 변화정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 늘었다	1	24	2.3	2.3
늘어난 편이다	2	196	19.1	19.1
변함 없다	3	260	25.3	25.3
줄어든 편이다	4	384	37.4	37.4
매우 줄어 들었다	5	71	6.9	6.9
모름/ 무응답	. 9	91	8.9	8.9
합계		1026	100.0	100.0

문31) ○○님께서는 2008년부터 약학대학의 학제가 현행 4년에서 6년으로 변경된다는 말을 들어 본 적이 있습니까?

[변수이름] A31

[변수설명] 2008년부터 약학대학 학제가 4년에서 6년으로 변경된다는 소식을 들었는지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 (들어본 적 있다)	• 1	530	51.7	51.7
아니오 (들어본 적 없다)	• 2	496	48.3	48.3
합계		1026	100.0	100.0

문32) ○○님께서는 약학대학이 현행 4년제에서 6년제로 바뀌는 것에 대해 얼마나 찬성하십니까? 혹은 반대하십니까?

[변수이름] A32

[변수설명] 약학대학 학제가 4년에서 6년으로 변경된다는 것에 대한 의견

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 찬성 한다	1	85	8.3	8.3
찬성 한다	2	356	34.7	34.7
반대 한다	3	347	33.8	33.8
매우 반대 한다	4	50	4.9	4.9
모름/ 무응답	. 5	188	18.3	18.3
합계		1026	100.0	100.0

문32-1) 반대한다고 하셨는데, 가장 큰 이유는 다음 중 무엇입니까?

[변수이름] A32_1

[변수설명] (약학대학 학제 변경에 반대한다면)그 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학비가 더 들어 저소득층에게 교육기회 가 상실되기 때문에	1	129	12.6	32.5
국가적으로 인력 및 자원 낭비이기 때문어	1 2	89	8.7	22.4
배우면 되기 때문에	3	59	5.8	14.9
조제하는 것이 금지되어 	4	117	11.4	29.5
기타 ····································	•	3 629	0.3 61.3	0.8
합계		1026	100.0	100.0

문32-2) 찬성한다고 하셨는데, 가장 큰 이유는 다음 중 무엇입니까?

[변수이름] A32_2

[변수설명] (약학대학 학제 변경에 찬성한다면)그 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사 약사간의 원활한 소통을 위해	1	69	6.7	15.6
약 조제 서비스가 좋아지기 때문에	2	125	12.2	28.3
복약 지도를 더 잘 수행하기 위해서	3	177	17.3	40.1
신약 개발을 더 잘할 수 있기 때문에	4	64	6.2	14.5
기타	5	6	0.6	1.4
비해당	0	585	57.0	
합계		1026	100.0	100.0

한국의 전문가 집단에 대한 귀하의 평가를 여쭈어 보겠습니다.

문33) ○○님은 다음 전문가 집단을 얼마나 신뢰하십니까? 혹은 불신하십니까? '매우 불신하다'면 0점, '매우 신뢰한다'면 10점 등 0점에서 10점 사이에서 말씀해 주십시오.

[변수이름] A33a

[변수설명] 변호사에 대한 신뢰도 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	36	3.5	3.5
1점	1	29	2.8	2.8
2점	2	97	9.5	9.5
3점	3	118	11.5	11.5
4점	4	95	9.3	9.3
5점	5	325	31.7	31.7
6점	6	84	8.2	8.2
7점	7	127	12.4	12.4
8점	8	66	6.4	6.4
9점	9	23	2.2	2.2
10점	• 10	8	8.0	8.0
모름/ 무응답	• 99	18	1.8	1.8
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A33b [변수설명] 교수에 대한 신뢰도 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	15	1.5	1.5
1점	1	11	1.1	1.1
2점	2	34	3.3	3.3
3점	3	65	6.3	6.3
4점	4	82	8.0	8.0
5점	5	285	27.8	27.8
6점	6	111	10.8	10.8
7점	7	171	16.7	16.7
8점	8	164	16.0	16.0
9점	9	62	6.0	6.0
10점	• 10	18	1.8	1.8
모름/ 무응답	• 99	8	0.8	0.8
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A33c [변수설명] 의사에 대한 신뢰도 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	8	0.8	0.8
1점	. 1	10	1.0	1.0
2점	2	31	3.0	3.0
3점	3	39	3.8	3.8
4점	4	71	6.9	6.9
5점	5	238	23.2	23.2
6점	6	121	11.8	11.8
7점	7	189	18.4	18.4
8점	8	212	20.7	20.7
9점	9	82	8.0	8.0
10점	• 10	22	2.1	2.1
모름/ 무응답	. 99	3	0.3	0.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A33d [변수설명] 치과의사에 대한 신뢰도 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	12	1.2	1.2
1점	1	12	1.2	1.2
2점	2	33	3.2	3.2
3점	3	64	6.2	6.2
4점	4	68	6.6	6.6
5점	5	246	24.0	24.0
6점	6	120	11.7	11.7
7점	7	184	17.9	17.9
8점	8	169	16.5	16.5
9점	9	73	7.1	7.1
10점	• 10	32	3.1	3.1
모름/ 무응답	• 99	13	1.3	1.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A33e

[변수설명] 한의사에 대한 신뢰도 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	4	0.4	0.4
1점	1	10	1.0	1.0
2점	2	25	2.4	2.4
3점	3	45	4.4	4.4
4점	4	64	6.2	6.2
5점	5	258	25.1	25.1
6점	6	136	13.3	13.3
7점	7	176	17.2	17.2
8점	8	196	19.1	19.1
9점	9	72	7.0	7.0
10점	• 10	24	2.3	2.3
모름/ 무응답	• 99	16	1.6	1.6
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A33f

[변수설명] 약사에 대한 신뢰도 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	3	0.3	0.3
1점	1	6	0.6	0.6
2점	2	17	1.7	1.7
3점	3	40	3.9	3.9
4점	4	60	5.8	5.8
5점	5	284	27.7	27.7
6점	6	173	16.9	16.9
7점	7	208	20.3	20.3
8점	8	160	15.6	15.6
9점	9	46	4.5	4.5
10점	• 10	23	2.2	2.2
모름/ 무응답	• 99	6	0.6	0.6
합계		1026	100.0	100.0

문34)

○○님께서는 다음 전문가 집단에 대하여 갖고 있는 이미지는 어떻습니까? 네 가지 기준 으로 평가하여 주십시오.

[변수이름] A34aa [변수설명] 변호사에 대한 이미지 평가1: 전문적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	· 1	344	33.5	33.5
그런 편이다	· 2	531	51.8	51.8
보통 이다	. 3	115	11.2	11.2
그렇지 않은 편이다	• 4	29	2.8	2.8
전혀 그렇지 않다	• 5	7	0.7	0.7
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ab

[변수설명] 변호사에 대한 이미지 평가2: 윤리적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	15	1.5	1.5
그런 편이다	· 2	181	17.6	17.6
보통 이다	. 3	412	40.2	40.2
그렇지 않은 편이다	• 4	345	33.6	33.6
전혀 그렇지 않다	• 5	73	7.1	7.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ac [변수설명] 변호사에 대한 이미지 평가3: 헌신적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	9	0.9	0.9
그런 편이다	2	162	15.8	15.8
보통 이다	3	477	46.5	46.5
그렇지 않은 편이다	4	305	29.7	29.7
전혀 그렇지 않다	5	72	7.0	7.0
모름/ 무응답	. 9	1	0.1	0.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ad

[변수설명] 변호사에 대한 이미지 평가4: 친절

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	· 1	6	0.6	0.6
그런 편이다	· 2	85	8.3	8.3
보통 이다	. 3	337	32.8	32.8
그렇지 않은 편이다	• 4	420	40.9	40.9
전혀 그렇지 않다	. 5	178	17.3	17.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ba [변수설명] 의사에 대한 이미지 평가1: 전문적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	527	51.4	51.4
그런 편이다	· 2	439	42.8	42.8
보통 이다	. 3	49	4.8	4.8
그렇지 않은 편이다	• 4	10	1.0	1.0
전혀 그렇지 않다	• 5	1	0.1	0.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34bb

[변수설명] 의사에 대한 이미지 평가2: 윤리적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	34	3.3	3.3
그런 편이다	. 2	352	34.3	34.3
보통 이다	. 3	467	45.5	45.5
그렇지 않은 편이다	• 4	164	16.0	16.0
전혀 그렇지 않다	• 5	9	0.9	0.9
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34bc

[변수설명] 의사에 대한 이미지 평가3: 헌신적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	28	2.7	2.7
그런 편이다	· 2	386	37.6	37.6
보통 이다	. 3	421	41.0	41.0
그렇지 않은 편이다	• 4	169	16.5	16.5
전혀 그렇지 않다	• 5	22	2.1	2.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34bd [변수설명] 의사에 대한 이미지 평가4: 친절

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	12	1.2	1.2
그런 편이다	. 2	235	22.9	22.9
보통 이다	. 3	482	47.0	47.0
그렇지 않은 편이다	• 4	255	24.9	24.9
전혀 그렇지 않다	• 5	42	4.1	4.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ca [변수설명] 치과의사에 대한 이미지 평가1: 전문적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	460	44.8	44.8
그런 편이다	2	468	45.6	45.6
보통 이다	. 3	78	7.6	7.6
그렇지 않은 편이다	4	14	1.4	1.4
전혀 그렇지 않다	. 5	6	0.6	0.6
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34cb

[변수설명] 치과의사에 대한 이미지 평가2: 윤리적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	24	2.3	2.3
그런 편이다	· 2	290	28.3	28.3
보통 이다	. 3	517	50.4	50.4
그렇지 않은 편이다	• 4	182	17.7	17.7
전혀 그렇지 않다	• 5	13	1.3	1.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34cc

[변수설명] 치과의사에 대한 이미지 평가3: 헌신적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	36	3.5	3.5
그런 편이다	· 2	365	35.6	35.6
보통 이다	. 3	476	46.4	46.4
그렇지 않은 편이다	• 4	134	13.1	13.1
전혀 그렇지 않다	• 5	15	1.5	1.5
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34cd [변수설명] 치과의사에 대한 이미지 평가4: 친절

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	21	2.0	2.0
그런 편이다	· 2	206	20.1	20.1
보통 이다	. 3	512	49.9	49.9
그렇지 않은 편이다	• 4	248	24.2	24.2
전혀 그렇지 않다	• 5	39	3.8	3.8
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34da [변수설명] 한의사에 대한 이미지 평가1: 전문적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	414	40.4	40.4
그런 편이다	2	482	47.0	47.0
보통 이다	. 3	121	11.8	11.8
그렇지 않은 편이다	4	8	0.8	0.8
전혀 그렇지 않다	. 5	1	0.1	0.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34db

[변수설명] 한의사에 대한 이미지 평가2: 윤리적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	39	3.8	3.8
그런 편이다	2	354	34.5	34.5
보통 이다	3	507	49.4	49.4
그렇지 않은 편이다	4	120	11.7	11.7
전혀 그렇지 않다	5	6	0.6	0.6
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34dc

[변수설명] 한의사에 대한 이미지 평가3: 헌신적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	66	6.4	6.4
그런 편이다	· 2	434	42.3	42.3
보통 이다	. 3	440	42.9	42.9
그렇지 않은 편이다	• 4	80	7.8	7.8
전혀 그렇지 않다	• 5	6	0.6	0.6
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34dd [변수설명] 한의사에 대한 이미지 평가4: 친절

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	44	4.3	4.3
그런 편이다	. 2	335	32.7	32.7
보통 이다	. 3	478	46.6	46.6
그렇지 않은 편이다	• 4	153	14.9	14.9
전혀 그렇지 않다	• 5	16	1.6	1.6
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ea [변수설명] 약사에 대한 이미지 평가1: 전문적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	251	24.5	24.5
그런 편이다	2	566	55.2	55.2
보통 이다	. 3	175	17.1	17.1
그렇지 않은 편이다	4	29	2.8	2.8
전혀 그렇지 않다	. 5	5	0.5	0.5
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34eb

[변수설명] 약사에 대한 이미지 평가2: 윤리적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	30	2.9	2.9
그런 편이다	· 2	349	34.0	34.0
보통 이다	. 3	516	50.3	50.3
그렇지 않은 편이다	• 4	124	12.1	12.1
전혀 그렇지 않다	• 5	7	0.7	0.7
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ec

[변수설명] 약사에 대한 이미지 평가3: 헌신적

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	69	6.7	6.7
그런 편이다	· 2	530	51.7	51.7
보통 이다	. 3	342	33.3	33.3
그렇지 않은 편이다	• 4	74	7.2	7.2
전혀 그렇지 않다	• 5	11	1.1	1.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A34ed [변수설명] 약사에 대한 이미지 평가4: 친절

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	54	5.3	5.3
그런 편이다	2	448	43.7	43.7
보통 이다	3	386	37.6	37.6
그렇지 않은 편이다	4	119	11.6	11.6
전혀 그렇지 않다	5	19	1.9	1.9
합계		1026	100.0	100.0

문35) 환자를 진료하는 의사에 대한 귀하의 평가를 여쭈어 보겠습니다.

다음 각 의견들에 대해서 얼마나 그렇다고 생각하십니까? 혹은 그렇지 않다고 생각하십니까?

[변수이름] A35a

의사에 대한 평가: 의사들은 질병에 대해 충분히 설명하지 않아 환자를 걱정

[변수설명] 하게 한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	75	7.3	7.3
그런 편이다	2	389	37.9	37.9
보통 이다	3	257	25.0	25.0
그렇지 않은 편이다	4	273	26.6	26.6
전혀 그렇지 않다	5	32	3.1	3.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A35b

[변수설명] 의사에 대한 평가: 새로운 문제에 대한 치료를 원할 때 지난 병력이 무시되었다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	· 1	25	2.4	2.4
그런 편이다	. 2	229	22.3	22.3
보통 이다	. 3	283	27.6	27.6
그렇지 않은 편이다	. 4	440	42.9	42.9
전혀 그렇지 않다	. 5	46	4.5	4.5
모름/ 무응답	. 9	3	0.3	0.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A35c [변수설명] 의사에 대한 평가: 의사는 환자가 걱정하지 않게 하기 위해 최선을 다한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	40	3.9	3.9
그런 편이다	· 2	364	35.5	35.5
보통 이다	. 3	418	40.7	40.7
그렇지 않은 편이다	• 4	184	17.9	17.9
전혀 그렇지 않다	. 5	20	1.9	1.9
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A35d

[변수설명] 의사에 대한 평가: 의사는 환자를 검사할 때 모든 것을 확인하도록 최선을 다한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	32	3.1	3.1
그런 편이다	2	356	34.7	34.7
보통 이다	. 3	411	40.1	40.1
그렇지 않은 편이다	4	204	19.9	19.9
전혀 그렇지 않다	. 5	23	2.2	2.2
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A35e

[변수설명] 의사에 대한 평가: 의사는 환자를 정중하게 대한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	1	31	3.0	3.0
그런 편이다	2	313	30.5	30.5
보통 이다	. 3	432	42.1	42.1
그렇지 않은 편이다	4	219	21.3	21.3
전혀 그렇지 않다	. 5	31	3.0	3.0
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A35f

[변수설명] 의사에 대한 평가: 의사는 그 병을 해결할 다른 방법이 없을 때만 수술을 권한다

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 그렇다	• 1	32	3.1	3.1
그런 편이다	. 2	353	34.4	34.4
보통 이다	. 3	407	39.7	39.7
그렇지 않은 편이다	• 4	216	21.1	21.1
전혀 그렇지 않다	• 5	18	1.8	1.8
합계		1026	100.0	100.0

문36)

○○님 또는 가족이나 가까운 친척, 친구나 선.후배 중 '의사' 혹은 '의대생'이 있습니까? '약사' 혹은 '약대생'이 있습니까? '한의사' 혹은 '한의대생'이 있습니까? 어떤 관계십니

[변수이름] A36a

[변수설명] 본인/가족/친척 중 의사/의대생 존재여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
본인	1	1	0.1	0.1
가족	2	26	2.5	2.5
친척	. 3	228	22.2	22.2
없다	8	771	75.1	75.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A36b

[변수설명] 본인/가족/친척 중 약사/약대생 존재여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
본인	• 1	1	0.1	0.1
가족	. 2	16	1.6	1.6
친척	• 3	147	14.3	14.3
없다	. 8	862	84.0	84.0
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A36c

[변수설명] 본인/가족/친척 중 한의사/한의대생 존재여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
본인	1	1	0.1	0.1
가족	2	7	0.7	0.7
친척	3	143	13.9	13.9
없다	8	875	85.3	85.3
합계		1026	100.0	100.0

문37) 일반적으로 말해서, ○○님께서는 대부분의 사람들을 믿을 수 있다고 보십니까? 아니면 사람들을 대할 때 조심해야 한다고 생각하십니까

[변수이름] A37

[변수설명] 일반 사람들에 대한 신뢰

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전적 으로 신뢰할 수 있다	1	17	1.7	1.7
믿을 수 있는 편이다	2	383	37.3	37.3
보통 이다	3	345	33.6	33.6
조심 해야 하는 편이다	4	265	25.8	25.8
매우 조심 해야 한다	5	16	1.6	1.6
합계		1026	100.0	100.0

문38) ○○님은 다른 사람들이 기회만 되면 귀하를 속이려 한다고 생각하십니까? 아니면 정직 하게 대한다고 생각하십니까?

[변수이름] A38

[변수설명] 일반 사람들에 대한 정직성 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 정직 하게 대한다	1	14	1.4	1.4
정직 하게 대하는 편이다	2	395	38.5	38.5
보통 이다	3	483	47.1	47.1
속이려 하는 편이다	4	133	13.0	13.0
기회만 되면 속이려 한다	5	1	0.1	0.1
합계		1026	100.0	100.0

문39) ○○님의 정치적 성향은 어디에 해당한다고 생각하십니까? '매우 보수적', '다소 보수적', '다소 진보적', '매우 진보적', '중도적/보수도 진보도 아니다' 중에서 말씀해 주십시오.

[변수이름] A39

[변수설명] 정치적 성향

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 보수적	1	36	3.5	3.5
다소 보수적	2	283	27.6	27.6
중도적/ 보수도 진보도 아니다	. 3	497	48.4	48.4
다소 진보적	4	192	18.7	18.7
매우 진보적	5	17	1.7	1.7
모름/ 무응답	. 9	1	0.1	0.1
합계		1026	100.0	100.0

문40) 현재 우리나라에는 열린우리당, 한나라당, 민주당, 민주노동당, 국민중심당 등의 정당이 있습니다. ○○님은 이 중 어느 정당을 지지하십니까?

[변수이름] A40 [변수설명] 지지 정당

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
열린 우리당	1	201	19.6	19.6
한나라당	2	362	35.3	35.3
민주당	3	45	4.4	4.4
민주 노동당	4	91	8.9	8.9
국민 중심당	5	11	1.1	1.1
기타 정당	6	8	0.8	0.8
없다/ 모름/ 무응답	9	308	30.0	30.0
합계		1026	100.0	100.0

문41) ○○님의 혼인상태는 다음 중 어디에 해당합니까?

[변수이름] A41

[변수설명] 응답자 혼인상태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	247	24.1	24.1
기혼	2	724	70.6	70.6
사별	3	42	4.1	4.1
별거	4	5	0.5	0.5
이혼	5	8	0.8	8.0
합계		1026	100.0	100.0

문42) ○○님의 종교는 무엇입니까?

[변수이름] A42

[변수설명] 응답자 종교

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
불교	1	252	24.6	24.6
원불교	2	2	0.2	0.2
개신교	3	261	25.4	25.4
천주교	4	95	9.3	9.3
종교 없음	6	416	40.5	40.5
합계		1026	100.0	100.0

문43) ○○님께서는 학교를 어디까지 마치셨습니까?

[변수이름] A43

[변수설명] 응답자 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
초등졸 이하	1	96	9.4	9.4
중졸	2	120	11.7	11.7
고졸	3	419	40.8	40.8
대재 이상	4	391	38.1	38.1
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A44a [변수설명] 응답자 월평균 소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0원	1	343	33.4	33.4
50만원 이하	. 2	41	4.0	4.0
50~ 99만원	. 3	107	10.4	10.4
100~ 149만원	• 4	158	15.4	15.4
150~ 199만원	• 5	114	11.1	11.1
200~ 249만원	• 6	114	11.1	11.1
250~ 299만원	• 7	43	4.2	4.2
300~ 399만원	. 8	69	6.7	6.7
400~ 499만원	. 9	17	1.7	1.7
500~ 599만원	• 10	9	0.9	0.9
600~ 799만원	• 11	4	0.4	0.4
800~ 999만원	• 12	2	0.2	0.2
1000만원 이상	13	5	0.5	0.5
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A44b

[변수설명] 월평균 가구 소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0원	1	264	25.7	25.7
50만원 이하	. 2	25	2.4	2.4
50~ 99만원	. 3	33	3.2	3.2
100~ 149만원	• 4	99	9.6	9.6
150~ 199만원	• 5	91	8.9	8.9
200~ 249만원	• 6	140	13.6	13.6
250~ 299만원	· 7	89	8.7	8.7
300~ 399만원	. 8	150	14.6	14.6
400~ 499만원	• 9	47	4.6	4.6
500~ 599만원	• 10	36	3.5	3.5
600~ 799만원	• 11	10	1.0	1.0
800~ 999만원	• 12	3	0.3	0.3
1000만원 이상	· 13	6	0.6	0.6
해당 사항 없다	• 98	3	0.3	0.3
모름/ 무응답	• 99	30	2.9	2.9
합계		1026	100.0	100.0

문45) 현재 ○○님의 가장 주된 직업은 무엇입니까? 질문지 맨 뒷부분에 있는 직업분류표에서 해당되는 직업의 번호를 말씀해 주십시오. 해당되는 직업이 없으면 직업명을 직접 말씀해

[변수이름] A45

[변수설명] 응답자 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사	11	2	0.2	0.2
약사	12	4	0.4	0.4

대학교수	14	1	0.1	0.1
작가/ 예술가	15	2	0.2	0.2
언론인/ 방송인	16	2	0.2	0.2
종교인	17	4	0.4	0.4
기타 전문직	18	1	0.1	0.1
중소기업체 사장(5인 이상 고용)	21	11	1.1	1.1
대기업/ 은행 간부(부장 이상)	22	2	0.2	0.2
교사/학원강사	31	17	1.7	1.7
간호사	32	4	0.4	0.4
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33	2	0.2	0.2
엔지니어				
	34	16	1.6	1.6
연구원	35	1	0.1	0.1
중간관리직 회사원(차장/과장)	41	21	2.0	2.0
일반사무직 회사원(계장/대리이하)	42	59	5.8	5.8
중간관리직 은행원(차장/과장)	43	1	0.1	0.1
일반사무직 은행원(대리/행원)	44	6	0.6	0.6
사회단체 직원(과장급 이하)	45	5	0.5	0.5
일반공무원(5급 사무관 이하)	46	24	2.3	2.3
도/소매 상점주인(5인 미만 고용)	51	139	13.5	13.5
백화점/대규모 유통업체 판매직원	52	11	1.1	1.1
소규모 상점 점원	53	29	2.8	2.8
외판원	54	15	1.5	1.5
부동산 중개인	55	31	3.0	3.0
행상/노점상	56	10	1.0	1.0
기타 판매직	57	1	0.1	0.1
음식점/여관 등의 주인(5인 미만 고용) …	61	24	2.3	2.3
음식점/여관 등의 종업원				
	62	13	1.3	1.3
이/미용실, 세탁소 주인(5인 미만 고용) …	63	33	3.2	3.2
이/미용실, 세탁소 종업원	64	7	0.7	0.7
청소부/파출부	65	6	0.6	0.6
수위/경비원	66	9	0.9	0.9
생산감독(주임/반장)		7		
	71		0.7	0.7
공장근로자(숙련공/기능공)	72	22	2.1	2.1
공장근로자(반숙련공)	73	7	0.7	0.7
공장근로자(견습공/비숙련공)	74	2	0.2	0.2
막노동자/단순노무자	75	17	1.7	1.7
고용운전사(자동차/중장비)	76	15	1.5	1.5
개인 택시/화물차 운전사	77	11	1.1	1.1
기타 생산직	79	1	0.1	0.1
부농(2정보 = 6,000평 이상)	81	2	0.2	0.2
중농(1~2정보 = 3,000~5,999평) ········	82	11	1.1	1.1
소농(0.5~1정보=1,500~2,999평)	83	10	1.0	1.0
빈농/소작농(0.5정보 = 1,500평 미만) …	84	7	0.7	0.7
		1		
농업노동자/품일꾼	85	1	0.1	0.1
학생	91	86	8.4	8.4
주부	92	223	21.7	21.7
의무복무 군인(사병/전경)	93	3	0.3	0.3
무직(실업자)	94	52	5.1	5.1
정년퇴직/연금생활자	95	8	8.0	8.0
인증심사원	108	1	0.1	0.1
상담심리사	109	1	0.1	0.1
물리치료사	110	1	0.1	0.1
조경 기술자	304	1	0.1	0.1
		1		
기술직 공무원	306	I .	0.1	0.1
실내 인테리어 디자이너	313	1	0.1	0.1
영양사	315	1	0.1	0.1
관공서 계약직	402	1	0.1	0.1
소방공무원	403	1	0.1	0.1
-001C	700	1	0.1	0.1

노무팀 인력 관리	404	1	0.1	0.1
비서	413	1	0.1	0.1
보험 설계사	502	4	0.4	0.4
건물 임대업	510	1	0.1	0.1
주차장 관리직원	601	4	0.4	0.4
접골	607	1	0.1	0.1
택배기사	616	2	0.2	0.2
가스안전 점검 검침원	620	1	0.1	0.1
아파트 관리기능직	702	1	0.1	0.1
기계 제조	708	1	0.1	0.1
아르바이트	901	2	0.2	0.2
합계		1026	100.0	100.0

문46) ○○님 배우자의 가장 주된 직업은 무엇입니까?

[변수이름] A46 [변수설명] 배우자 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사	• 11	2	0.2	0.3
약사	· 12	1	0.1	0.1
변호사/ 판사/ 검사/ 회계사	13	2	0.2	0.3
대학교수	• 14	3	0.3	0.4
종교인		1	0.1	0.1
중소기업체 사장(5인 이상 고용)	• 21	13	1.3	1.8
대기업/ 은행 간부(부장 이상)	· 22	1	0.1	0.1
고급공무원(4급 서기관 이상)	· 23	1	0.1	0.1
사회단체 간부(부장 이상)		1	0.1	0.1
군인(영관급 이상)/경찰(경정 이상)	25	1	0.1	0.1
교사/학원강사		8	0.8	1.1
간호사		5	0.5	0.7
건축사		4	0.4	0.6
엔지니어		11	1.1	1.5
연구원		1	0.1	0.1
기타 기술직		1	0.1	0.1
중간관리직 회사원(차장/과장)	· 41	28	2.7	3.9
일반사무직 회사원(계장/대리이하)	. 42	50	4.9	6.9
중간관리직 은행원(차장/과장)	. 43	6	0.6	0.8
일반사무직 은행원(대리/행원)	. 44	10	1.0	1.4
일반공무원(5급 사무관 이하)	46	19	1.9	2.6
군경(위관 이하, 경감 이하)	• 48	1	0.1	0.1
도/소매 상점주인(5인 미만 고용)	• 51	95	9.3	13.1
백화점/대규모 유통업체 판매직원	• 52	13	1.3	1.8
소규모 상점 점원	• 53	4	0.4	0.6
외판원	• 54	4	0.4	0.6
부동산 중개인		8	0.8	1.1
행상/노점상	• 56	1	0.1	0.1
음식점/여관 등의 주인(5인 미만 고용) …		15	1.5	2.1
음식점/여관 등의 종업원		10	1.0	1.4
이/미용실, 세탁소 주인(5인 미만 고용) ·	• 63	3	0.3	0.4
이/미용실, 세탁소 종업원	• 64	2	0.2	0.3
청소부/파출부	• 65	1	0.1	0.1
수위/경비원	• 66	5	0.5	0.7
기타 서비스직		2	0.2	0.3
생산감독(주임/반장)		7	0.7	1.0
공장근로자(숙련공/기능공)	• 72	18	1.8	2.5

공장근로자(반숙련공)	73	5	0.5	0.7
공장근로자(견습공/비숙련공)	74	4	0.4	0.6
막노동자/단순노무자	75	13	1.3	1.8
고용운전사(자동차/중장비)	76	6	0.6	8.0
개인 택시/화물차 운전사	77	8	0.8	1.1
부농(2정보 = 6,000평 이상)	81	3	0.3	0.4
중농(1~2정보 = 3,000~5,999평) ·······	82	8	0.8	1.1
소농(0.5~1정보 = 1,500~2,999평)	83	9	0.9	1.2
빈농/소작농(0.5정보 = 1,500평 미만) …	84	6	0.6	8.0
축산/낙농업자	86	1	0.1	0.1
학생	91	1	0.1	0.1
주부	92	242	23.6	33.4
무직(실업자)	94	35	3.4	4.8
정년퇴직/연금생활자	95	10	1.0	1.4
실내 인테리어 디자이너	313	1	0.1	0.1
시계 디자이너	314	1	0.1	0.1
중기 임대업	501	1	0.1	0.1
보험 설계사	502	3	0.3	0.4
경매 중매인	505	1	0.1	0.1
건물 임대업	510	1	0.1	0.1
컴퓨터A/S ·····	604	1	0.1	0.1
모름/ 무응답	999	6	0.6	8.0
비해당	0	302	29.4	
합계		1026	100.0	100.0

문47) ○○님 부친의 가장 주된 직업은 무엇입니까? 만약 은퇴하였으면 그 전 직업, 돌아가셨으면 생전에 주로 종사하였던 직업을 말씀하여 주십시오.

[변수이름] A47 [변수설명] 부친 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의사	11	4	0.4	0.4
약사	12	1	0.1	0.1
대학교수	14	3	0.3	0.3
작가/ 예술가	• 15	1	0.1	0.1
언론인/ 방송인	• 16	1	0.1	0.1
종교인	17	3	0.3	0.3
중소기업체 사장(5인 이상 고용)	21	23	2.2	2.2
대기업/ 은행 간부(부장 이상)	· 22	7	0.7	0.7
고급공무원(4급 서기관 이상)	23	10	1.0	1.0
사회단체 간부(부장 이상)	· 24	1	0.1	0.1
군인(영관급 이상)/경찰(경정 이상)	25	3	0.3	0.3
교사/학원강사	• 31	22	2.1	2.1
간호사	32	1	0.1	0.1
건축사	33	15	1.5	1.5
엔지니어	34	8	0.8	0.8
중간관리직 회사원(차장/과장)	. 41	30	2.9	2.9
일반사무직 회사원(계장/대리이하)	. 42	34	3.3	3.3
중간관리직 은행원(차장/과장)	. 43	3	0.3	0.3
일반사무직 은행원(대리/행원)	. 44	5	0.5	0.5
사회단체 직원(과장급 이하)	45	3	0.3	0.3
일반공무원(5급 사무관 이하)	46	65	6.3	6.3
군경(위관 이하, 경감 이하)	48	7	0.7	0.7
도/소매 상점주인(5인 미만 고용)	• 51	122	11.9	11.9
소규모 상점 점원	53	2	0.2	0.2

외판원	54	4	0.4	0.4
부동산 중개인	55	18	1.8	1.8
행상/노점상	56	7	0.7	0.7
기타 판매직	57	1	0.1	0.1
음식점/여관 등의 주인(5인 미만 고용) …	61	10	1.0	1.0
이/미용실, 세탁소 주인(5인 미만 고용) …	63	6	0.6	0.6
이/미용실, 세탁소 종업원	64	1	0.0	0.0
청소부/파출부		•		
중요구/파물구 ····································	65 66	1	0.1	0.1
	66	11	1.1	1.1
기타 서비스직	67	1	0.1	0.1
생산감독(주임/반장)	71	7	0.7	0.7
공장근로자(숙련공/기능공)	72	30	2.9	2.9
공장근로자(반숙련공)	73	7	0.7	0.7
공장근로자(견습공/비숙련공)	74	4	0.4	0.4
막노동자/단순노무자	75	12	1.2	1.2
고용운전사(자동차/중장비)	76	7	0.7	0.7
개인 택시/화물차 운전사	77	11	1.1	1.1
광원	78	1	0.1	0.1
기타 생산직	79	1	0.1	0.1
부농(2정보 = 6,000평 이상)	81	47	4.6	4.6
중농(1~2정보=3,000~5,999평) ········	82	147	14.3	14.3
소농(0.5~1정보 = 1,500~2,999평) ······	83	165	16.1	16.1
빈농/소작농(0.5정보 = 1,500평 미만) …	84	72	7.0	7.0
농업노동자/품일꾼	85	6	0.6	0.6
축산/낙농업자	86	12	1.2	1.2
선주	87	3	0.3	0.3
어부, 수산/양식업자	88	8	0.8	0.8
기타 농어민	89	1	0.1	0.1
무직(실업자)	94	15	1.5	1.5
정년퇴직/연금생활자	95	1	0.1	0.1
침술인	101	1	0.1	0.1
정치인	102	1	0.1	0.1
미군 통역관	105	1	0.1	0.1
목수	309	4	0.4	0.4
양복 디자이너	319	1	0.1	0.1
중기 임대업	501	1	0.1	0.1
수도공사	613	1	0.1	0.1
원양어선 소개자	614	1	0.1	0.1
양조 배달원	625	1	0.1	0.1
벽지 제조	705	1	0.1	0.1
모름/ 무응답	999	22	2.1	2.1
합계		1026	100.0	100.0

문48-1) ○○님의 가족 또는 친.인척 중에 다음의 직업에 종사하시는 분이 계십니까? 해당하는 직업을 모두 말씀해 주십시오.

[변수이름] A48_1a [변수설명] 가족/친인척 중 정치인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정치인 (국회 의원, 지방 자치단체 의원 및 단체장 등) ······	1	53	5.2	5.2
고급 관료 및 기관 임원	2	66	6.4	6.4
군 및 경찰 간부	3	132	12.9	12.9
법조인 (판/ 검사, 변호사)	. 4	42	4.1	4.1
금융인 (은행 지점장 등 중역)	. 5	69	6.7	6.7

업 사장 등)	6	100	9.7	9.7
언론인	7	4	0.4	0.4
대학교수	8	33	3.2	3.2
없다	98	527	51.4	51.4
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_1b

[변수설명] 가족/친인척 중 고급관료/기관임원 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고급 관료 및 기관 임원	2	10	1.0	4.6
군 및 경찰 간부	3	32	3.1	14.7
법조인 (판/ 검사, 변호사)	. 4	29	2.8	13.3
금융인 (은행 지점장 등 중역) ;;;;;;;	5	46	4.5	21.1
업 사장 등) ···································	6	68	6.6	31.2
언론인	7	11	1.1	5.0
대학교수	8	22	2.1	10.1
비해당	0	808	78.8	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_1c

[변수설명] 가족/친인척 중 군/경찰간부 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
군 및 경찰 간부	3	6	0.6	6.7
법조인 (판/ 검사, 변호사)	4	11	1.1	12.2
금융인 (은행 지점장 등 중역)	5	21	2.0	23.3
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기	6	29	2.8	32.2
언론인	7	5	0.5	5.6
대학교수	8	18	1.8	20.0
비해당	0	936	91.2	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_1d [변수설명] 가족/친인척 중 법조인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
법조인 (판/ 검사, 변호사)	4	4	0.4	9.8
금융인 (은행 지점장 등 중역)	5	4	0.4	9.8
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기	6	15	1.5	36.6
언론인	7	4	0.4	9.8
대학교수	8	14	1.4	34.1
비해당	0	985	96.0	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_1e [변수설명] 가족/친인척 중 금융인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
금융인 (은행 지점장 등 중역)	• 5	2	0.2	9.5
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기	6	5	0.5	23.8
언론인	7	5	0.5	23.8
대학교수	8	9	0.9	42.9
비해당	0	1005	98.0	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_1f [변수설명] 가족/친인척 중 기업인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기	6	2	0.2	25.0
언론인	. 7	1	0.1	12.5
대학교수	. 8	5	0.5	62.5
비해당	. 0	1018	99.2	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_1g [변수설명] 가족/친인척 중 언론인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
언론인	• 7	1	0.1	50.0
대학교수	. 8	1	0.1	50.0
비해당	. 0	1024	99.8	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_1h

[변수설명] 가족/친인척 중 대학교수 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대학교수비해당	•	1 1025	0.1 99.9	100.0
합계		1026	100.0	100.0

문48-2) ○○님의 친구나 선.후배 또는 개인적으로 아는 사람들 중에 다음에 해당되는 사람들이 있습니까? 해당하는 직업을 모두 말씀해 주십시오.

[변수이름] A48_2a

[변수설명] 친구/선후배 중 정치인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정치인 (국회 의원, 지방 자치단체 의원 및 단체장 등)	1	132	12.9	12.9
고급 관료 및 기관 임원	2	57	5.6	5.6
군 및 경찰 간부	3	131	12.8	12.8
법조인 (판/ 검사, 변호사)	. 4	33	3.2	3.2
금융인 (은행 지점장 등 중역) ···································	. 5	55	5.4	5.4
업 사장 등)	6	73	7.1	7.1
언론인	7	6	0.6	0.6
대학교수	8	29	2.8	2.8
없다	98	510	49.7	49.7
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_2b

[변수설명] 친구/선후배 중 고급관료/기관임원 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고급 관료 및 기관 임원	2	45	4.4	15.1
군 및 경찰 간부	3	54	5.3	18.1
법조인 (판/ 검사, 변호사)	4	29	2.8	9.7
금융인 (은행 지점장 등 중역)	5	41	4.0	13.7
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기 업 사장 등) ·······	6	71	6.9	23.7
언론인	7	18	1.8	6.0
대학교수	8	41	4.0	13.7
비해당	0	727	70.9	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_2c

[변수설명] 친구/선후배 중 군/경찰간부 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
군 및 경찰 간부	3	35	3.4	23.2
법조인 (판/ 검사, 변호사)	4	30	2.9	19.9
금융인 (은행 지점장 등 중역)	5	27	2.6	17.9
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기 업 사장 등) ······	6	26	2.5	17.2
언론인	7	4	0.4	2.6
대학교수	8	29	2.8	19.2
비해당	0	875	85.3	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_2d

[변수설명] 친구/선후배 중 법조인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
법조인 (판/ 검사, 변호사)	4	30	2.9	33.7
금융인 (은행 지점장 등 중역)	5	22	2.1	24.7
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기 업 사장 등)	6	16	1.6	18.0
언론인	7	11	1.1	12.4
대학교수	8	10	1.0	11.2
비해당	0	937	91.3	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_2e [변수설명] 친구/선후배 중 금융인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
금융인 (은행 지점장 등 중역)	• 5	30	2.9	45.5
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기 업 사장 등)	6	18	1.8	27.3
언론인	7	8	0.8	12.1
대학교수	. 8	10	1.0	15.2
비해당	. 0	960	93.6	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_2f [변수설명] 친구/선후배 중 기업인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기업인 (대기업 부장 이상 간부, 중소기업 사장 등)	6	27	2.6	54.0
언론인	. 7	11	1.1	22.0
대학교수	. 8	12	1.2	24.0
비해당	. 0	976	95.1	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_2g [변수설명] 친구/선후배 중 언론인 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
언론인	• 7	24	2.3	68.6
대학교수	. 8	11	1.1	31.4
비해당	. 0	991	96.6	
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A48_2h

[변수설명] 친구/선후배 중 대학교수 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대학교수	8	23	2.2	100.0
비해당	0	1003	97.8	
합계		1026	100.0	100.0

문49)

다음 중 ○○님께서 주로 성장한 지방은 다음 중 어디입니까? 중학교까지 가장 오래 산 곳을 현재의 행정구역 기준으로 말씀하여 주십시오.

[변수이름] A49a

[변수설명] 응답자 주성장지 (중학교까지 가장 오래 산 곳)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울 특별시	• 1	172	16.8	16.8
부산 광역시	. 2	61	5.9	5.9
대구 광역시	• 3	44	4.3	4.3
인천 광역시	• 4	23	2.2	2.2
광주 광역시	. 5	14	1.4	1.4
대전 광역시	• 6	18	1.8	1.8
울산 광역시	• 7	7	0.7	0.7
경기도	. 8	122	11.9	11.9
강원도	. 90	49	4.8	4.8
충청북도	• 10	56	5.5	5.5
충청남도	• 11	72	7.0	7.0
전라북도	• 12	86	8.4	8.4
전라남도	• 13	101	9.8	9.8
경상북도	• 14	109	10.6	10.6
경상남도	• 15	87	8.5	8.5
제주도	• 16	1	0.1	0.1
외국	• 97	4	0.4	0.4
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A49b

[변수설명] 응답자 주성장지: 지역규모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대도시 (특별시/ 광역시)	. 1	340	33.1	33.1
중소도시	· 2	338	32.9	32.9
입	. 3	156	15.2	15.2
면 이하	• 4	192	18.7	18.7
합계		1026	100.0	100.0

문50)

○○님 가족의 현재 생활 수준은 한국의 다른 가족들과 비교할 때 어느 정도 수준에 있다고 생각합니까? 가장 낮은 수준을 '0점', 가장 높은 수준을 '10점'이라 할 때 0~10점 사이에서 말씀해 주십시오.

[변수이름] A50

[변수설명] 다른 가구와 응답자 가구 생활수준 비교평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0점	0	4	0.4	0.4
1점	1	23	2.2	2.2
2점	2	74	7.2	7.2
3점	3	158	15.4	15.4
4점	4	175	17.1	17.1
5점	5	426	41.5	41.5
6점	6	81	7.9	7.9
7점	7	61	5.9	5.9
8점	8	21	2.0	2.0
9점	9	1	0.1	0.1
10점	· 10	2	0.2	0.2
합계		1026	100.0	100.0

문51)

다음 직업을 가진 사람들의 현재 생활 수준은 한국의 다른 가족들과 비교할 때 어느 정도 수준에 있다고 생각합니까? 가장 높은 수준을 '10점'이라 할 때 0~10점 사이에서 말씀

[변수이름] A51a

[변수설명] 다른가구와 변호사 가구 생활수준 비교평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1점	1	1	0.1	0.1
3점	3	3	0.3	0.3
4점	4	2	0.2	0.2
5점	5	18	1.8	1.8
6점	6	27	2.6	2.6
7점	7	125	12.2	12.2
8점	8	248	24.2	24.2
9점	9	315	30.7	30.7
10점	• 10	275	26.8	26.8
모름/ 무응답	. 99	12	1.2	1.2
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A51b

[변수설명] 다른가구와 의사 가구 생활수준 비교평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1점	1	2	0.2	0.2
3점	3	2	0.2	0.2
4점	4	2	0.2	0.2
5점	5	10	1.0	1.0
6점	6	24	2.3	2.3
7점	7	87	8.5	8.5
8점	8	229	22.3	22.3
9점	9	333	32.5	32.5
10점	• 10	334	32.6	32.6
모름/ 무응답	. 99	3	0.3	0.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A51c [변수설명] 다른가구와 치과의사 가구 생활수준 비교평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1점	1	1	0.1	0.1
3점	3	2	0.2	0.2
4점	4	4	0.4	0.4
5점	5	16	1.6	1.6
6점	6	20	1.9	1.9
7점	7	92	9.0	9.0
8점	8	264	25.7	25.7
9점	9	305	29.7	29.7
10점	· 10	319	31.1	31.1
모름/ 무응답	. 99	3	0.3	0.3
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A51d [변수설명] 다른가구와 한의사 가구 생활수준 비교평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1점	1	1	0.1	0.1
3점	3	3	0.3	0.3
4점	4	5	0.5	0.5
5점	5	25	2.4	2.4
6점	6	59	5.8	5.8
7점	7	149	14.5	14.5
8점	8	285	27.8	27.8
9점	9	250	24.4	24.4
10점	• 10	245	23.9	23.9
모름/ 무응답	. 99	4	0.4	0.4
합계		1026	100.0	100.0

[변수이름] A51e [변수설명] 다른가구와 약사 가구 생활수준 비교평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1점	1	1	0.1	0.1
3점	3	3	0.3	0.3
4점	4	5	0.5	0.5
5점	5	51	5.0	5.0
6점	6	142	13.8	13.8
7점	7	246	24.0	24.0
8점	8	251	24.5	24.5
9점	9	161	15.7	15.7
10점	· 10	161	15.7	15.7
모름/ 무응답	99	5	0.5	0.5
합계		1026	100.0	100.0