

산업체 근로자 의식구조 조사, 1992

CODE BOOK

자료번호	A1-1992-0006
연구책임자	선한승 (한국노동연구원)
연구수행기관	한국노동연구원
조사년도	1992년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

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

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

선한승. 1992. 「산업체 근로자 의식구조 조사, 1992」. 연구수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1992-0006.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「산업체 근로자 의식구조 조사, 1992 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

A1

1. ?

	1	151	18.5	18.5
	2	45	5.5	5.5
	3	181	22.2	22.2
	4	435	53.4	53.4
	9	3	0.4	0.4
		815	100.0	100.0

A2

2. ? ==>

16 - 19	1	24	2.9	2.9
20 - 24	2	115	14.1	14.1
25 - 29	3	254	31.2	31.2
30 - 34	4	211	25.9	25.9
35 - 39	5	112	13.7	13.7
40 - 49	6	74	9.1	9.1
50	7	11	1.3	1.3
	9	14	1.7	1.7
		815	100.0	100.0

A3

3. ?

	1	9	1.1	1.1
	2	25	3.1	3.1
	3	370	45.4	45.4
	4	77	9.4	9.4
	5	310	38.0	38.0
	6	20	2.5	2.5
	9	4	0.5	0.5
		815	100.0	100.0

A4

4. ?

가	1	354	43.4	43.4
	2	329	40.4	40.4
	3	47	5.8	5.8
	4	44	5.4	5.4
	5	6	0.7	0.7
	6	33	4.0	4.0
	9	2	0.2	0.2
		815	100.0	100.0

A5

5. ?

1		1	86	10.6	10.6
1	3	2	175	21.5	21.5
3	5	3	161	19.8	19.8
5	10	4	221	27.1	27.1
10	20	5	164	20.1	20.1
20		6	7	0.9	0.9
		9	1	0.1	0.1
			815	100.0	100.0

A6

6. ?

		1	53	6.5	6.5
		2	5	0.6	0.6
		3	140	17.2	17.2
		4	61	7.5	7.5
		5	10	1.2	1.2
		6	5	0.6	0.6

7	15	1.8	1.8
8	360	44.2	44.2
9	86	10.6	10.6
10	68	8.3	8.3
11	4	0.5	0.5
99	8	1.0	1.0
		815	100.0
			100.0

A7

7. 1 ? (,)

44	1	34	4.2	4.2
44 ~46	2	117	14.4	14.4
46 ~48	3	85	10.4	10.4
48 ~52	4	199	24.4	24.4
52 ~56	5	135	16.6	16.6
56 ~60	6	135	16.6	16.6
60	7	106	13.0	13.0
	9	4	0.5	0.5
		815	100.0	100.0

A8

8. 가 1 ? (,) 12

25 ~30	3	3	0.4	0.4
30 ~40	4	23	2.8	2.8
40 ~50	5	41	5.0	5.0
50 ~60	6	61	7.5	7.5
60 ~70	7	94	11.5	11.5
70 ~100	8	297	36.4	36.4
100 ~120	9	166	20.4	20.4
120	10	122	15.0	15.0
	99	8	1.0	1.0
		815	100.0	100.0

A9

9.		?		
<hr/>				
		1	3	0.4
		2	158	19.4
		3	481	59.0
		4	120	14.7
		5	47	5.8
		9	6	0.7
<hr/>				
			815	100.0
				100.0

A10

10.		?		
<hr/>				
		1	643	78.9
		2	155	19.0
		3	12	1.5
		9	5	0.6
<hr/>				
			815	100.0
				100.0

A11

11.				?
<hr/>				
	/	/	1	334
			2	281
			3	14
			4	56
			5	8
			6	79
			7	20
			9	23
<hr/>				
			815	100.0
				100.0

B1 : 가

1. 가 가

1	72	8.8	8.8
2	312	38.3	38.3
3	302	37.1	37.1
4	108	13.3	13.3
5	18	2.2	2.2
9	3	0.4	0.4
	815	100.0	100.0

B2 : 가

2. 가 가

1	73	9.0	9.0
2	346	42.5	42.5
3	255	31.3	31.3
4	126	15.5	15.5
5	13	1.6	1.6
9	2	0.2	0.2
	815	100.0	100.0

B3 : 가

3. 가 가

1	53	6.5	6.5
2	169	20.7	20.7
3	281	34.5	34.5
4	243	29.8	29.8
5	67	8.2	8.2
9	2	0.2	0.2
	815	100.0	100.0

B4 :

4.

1	88	10.8	10.8
2	421	51.7	51.7
3	153	18.8	18.8
4	120	14.7	14.7
5	31	3.8	3.8
9	2	0.2	0.2
	815	100.0	100.0

B5 : 가 가

5. 가 가

1	80	9.8	9.8
2	446	54.7	54.7
3	164	20.1	20.1
4	109	13.4	13.4
5	13	1.6	1.6
9	3	0.4	0.4
	815	100.0	100.0

B6 :

6.

1	40	4.9	4.9
2	184	22.6	22.6
3	259	31.8	31.8
4	283	34.7	34.7
5	37	4.5	4.5
9	12	1.5	1.5
	815	100.0	100.0

B7 : 가

7. 가

1	52	6.4	6.4
2	260	31.9	31.9
3	262	32.1	32.1
4	211	25.9	25.9
5	25	3.1	3.1
9	5	0.6	0.6
	815	100.0	100.0

B8 :

8.

1	108	13.3	13.3
2	407	49.9	49.9
3	117	14.4	14.4
4	150	18.4	18.4
5	28	3.4	3.4
9	5	0.6	0.6
	815	100.0	100.0

B9 : 가 가

9. 가 가

1	114	14.0	14.0
2	416	51.0	51.0
3	259	31.8	31.8
4	23	2.8	2.8
5	1	0.1	0.1
9	2	0.2	0.2
	815	100.0	100.0

B10 : /

10.

1	34	4.2	4.2
2	385	47.2	47.2
3	296	36.3	36.3
4	85	10.4	10.4
5	12	1.5	1.5
9	3	0.4	0.4
	815	100.0	100.0

B11 : , 가

11.

1	29	3.6	3.6
2	106	13.0	13.0
3	284	34.8	34.8
4	365	44.8	44.8
5	29	3.6	3.6
9	2	0.2	0.2
	815	100.0	100.0

B12 : 가

12.

1	22	2.7	2.7
2	203	24.9	24.9
3	270	33.1	33.1
4	287	35.2	35.2
5	31	3.8	3.8
9	2	0.2	0.2
	815	100.0	100.0

B13 :

13.

1	7	0.9	0.9
2	149	18.3	18.3
3	329	40.4	40.4
4	236	29.0	29.0
5	81	9.9	9.9
9	13	1.6	1.6
	815	100.0	100.0

B14 : 가 가

14.

가 가

1	11	1.3	1.3
2	157	19.3	19.3
3	265	32.5	32.5
4	279	34.2	34.2
5	88	10.8	10.8
9	15	1.8	1.8
	815	100.0	100.0

B15 :

15.

1	17	2.1	2.1
2	159	19.5	19.5
3	347	42.6	42.6
4	235	28.8	28.8
5	44	5.4	5.4
9	13	1.6	1.6
	815	100.0	100.0

B16 : 가

16. 가

1	58	7.1	7.1
2	295	36.2	36.2
3	353	43.3	43.3
4	83	10.2	10.2
5	18	2.2	2.2
9	8	1.0	1.0
	815	100.0	100.0

B17 : 가

17. 가

1	20	2.5	2.5
2	193	23.7	23.7
3	433	53.1	53.1
4	146	17.9	17.9
5	18	2.2	2.2
9	5	0.6	0.6
	815	100.0	100.0

B18 : 가

18. 가

1	60	7.4	7.4
2	286	35.1	35.1
3	301	36.9	36.9
4	149	18.3	18.3
5	12	1.5	1.5
9	7	0.9	0.9
	815	100.0	100.0

B19 :

19.

1	7	0.9	0.9
2	34	4.2	4.2
3	207	25.4	25.4
4	426	52.3	52.3
5	134	16.4	16.4
9	7	0.9	0.9
	815	100.0	100.0

B20 : 가 가

20. 가 가

1	62	7.6	7.6
2	226	27.7	27.7
3	414	50.8	50.8
4	92	11.3	11.3
5	15	1.8	1.8
9	6	0.7	0.7
	815	100.0	100.0

B21 :

21.

1	10	1.2	1.2
2	57	7.0	7.0
3	224	27.5	27.5
4	454	55.7	55.7
5	64	7.9	7.9
9	6	0.7	0.7
	815	100.0	100.0

B22 : 가

22. 가

1	21	2.6	2.6
2	81	9.9	9.9
3	203	24.9	24.9
4	392	48.1	48.1
5	111	13.6	13.6
9	7	0.9	0.9
	815	100.0	100.0

B23 :

23.

1	71	8.7	8.7
2	233	28.6	28.6
3	195	23.9	23.9
4	253	31.0	31.0
5	54	6.6	6.6
9	9	1.1	1.1
	815	100.0	100.0

B24 : 가

24. 가

1	26	3.2	3.2
2	177	21.7	21.7
3	258	31.7	31.7
4	312	38.3	38.3
5	35	4.3	4.3
9	7	0.9	0.9
	815	100.0	100.0

B25 : 가

25.

1	20	2.5	2.5
2	183	22.5	22.5
3	339	41.6	41.6
4	246	30.2	30.2
5	10	1.2	1.2
9	17	2.1	2.1
	815	100.0	100.0

B26 :

26.

1	61	7.5	7.5
2	261	32.0	32.0
3	278	34.1	34.1
4	187	22.9	22.9
5	17	2.1	2.1
9	11	1.3	1.3
	815	100.0	100.0

B27 :

27.

1	40	4.9	4.9
2	148	18.2	18.2
3	306	37.5	37.5
4	265	32.5	32.5
5	50	6.1	6.1
9	6	0.7	0.7
	815	100.0	100.0

B28 :

28.

1	67	8.2	8.2
2	278	34.1	34.1
3	390	47.9	47.9
4	57	7.0	7.0
5	18	2.2	2.2
9	5	0.6	0.6
	815	100.0	100.0

B29 :

29.

1	81	9.9	9.9
2	316	38.8	38.8
3	282	34.6	34.6
4	104	12.8	12.8
5	25	3.1	3.1
9	7	0.9	0.9
	815	100.0	100.0

B30 :

30.

1	42	5.2	5.2
2	157	19.3	19.3
3	375	46.0	46.0
4	204	25.0	25.0
5	27	3.3	3.3
9	10	1.2	1.2
	815	100.0	100.0

B31 :

31.

1	52	6.4	6.4
2	285	35.0	35.0
3	296	36.3	36.3
4	165	20.2	20.2
5	12	1.5	1.5
9	5	0.6	0.6
	815	100.0	100.0

B32 :

32.

1	78	9.6	9.6
2	332	40.7	40.7
3	221	27.1	27.1
4	151	18.5	18.5
5	21	2.6	2.6
9	12	1.5	1.5
	815	100.0	100.0

B33

33.

1	74	9.1	9.1
2	100	12.3	12.3
3	44	5.4	5.4
4	25	3.1	3.1
5	30	3.7	3.7
6	231	28.3	28.3

		7	72	8.8	8.8
		8	73	9.0	9.0
가		9	60	7.4	7.4
		10	69	8.5	8.5
		12	12	1.5	1.5
		99	25	3.1	3.1
			815	100.0	100.0

B34a

1

34.					가
2가		1, 2			
		1	278	34.1	34.1
		2	218	26.7	26.7
		3	19	2.3	2.3
		4	79	9.7	9.7
가	가	5	209	25.6	25.6
		9	12	1.5	1.5
			815	100.0	100.0

B34b

2

		1	198	24.3	24.3
		2	232	28.5	28.5
		3	63	7.7	7.7
		4	101	12.4	12.4
가	가	5	200	24.5	24.5
		9	21	2.6	2.6
			815	100.0	100.0

C1 / :

1.

1	54	6.6	6.6
2	201	24.7	24.7
3	202	24.8	24.8
4	251	30.8	30.8
5	93	11.4	11.4
9	14	1.7	1.7
	815	100.0	100.0

C2 / : 가

2. () 가

1	5	0.6	0.6
2	58	7.1	7.1
3	254	31.2	31.2
4	312	38.3	38.3
5	124	15.2	15.2
9	62	7.6	7.6
	815	100.0	100.0

C3 / : 가

3. 가

1	13	1.6	1.6
2	89	10.9	10.9
3	300	36.8	36.8
4	316	38.8	38.8
5	76	9.3	9.3
9	21	2.6	2.6
	815	100.0	100.0

C4 / :

4.

1	5	0.6	0.6
2	46	5.6	5.6
3	165	20.2	20.2
4	423	51.9	51.9
5	137	16.8	16.8
9	39	4.8	4.8
	815	100.0	100.0

C5 / : 가

5. 가

1	9	1.1	1.1
2	72	8.8	8.8
3	206	25.3	25.3
4	433	53.1	53.1
5	77	9.4	9.4
9	18	2.2	2.2
	815	100.0	100.0

C6 / :

6.

1	26	3.2	3.2
2	160	19.6	19.6
3	365	44.8	44.8
4	212	26.0	26.0
5	35	4.3	4.3
9	17	2.1	2.1
	815	100.0	100.0

C7 / : 가

7. 가 .

1	83	10.2	10.2
2	306	37.5	37.5
3	265	32.5	32.5
4	116	14.2	14.2
5	22	2.7	2.7
9	23	2.8	2.8
	815	100.0	100.0

C8 / : 가

8. 가 .

1	46	5.6	5.6
2	226	27.7	27.7
3	325	39.9	39.9
4	187	22.9	22.9
5	13	1.6	1.6
9	18	2.2	2.2
	815	100.0	100.0

C9 :

*
9. .

가	1	277	34.0	34.0
	2	166	20.4	20.4
	3	104	12.8	12.8
	4	102	12.5	12.5
	5	26	3.2	3.2
	6	81	9.9	9.9
	9	59	7.2	7.2
		815	100.0	100.0

C10 : .

*
10.

가	1	125	15.3	15.3
	2	170	20.9	20.9
	3	142	17.4	17.4
	4	103	12.6	12.6
	5	72	8.8	8.8
	6	120	14.7	14.7
	9	83	10.2	10.2
		815	100.0	100.0

C11 : .

*
11.

가	1	216	26.5	26.5
	2	119	14.6	14.6
	3	103	12.6	12.6
	4	120	14.7	14.7
	5	63	7.7	7.7
	6	107	13.1	13.1
	9	87	10.7	10.7
		815	100.0	100.0

C12 : 가

*
12. 가

가	1	123	15.1	15.1
	2	42	5.2	5.2
	3	102	12.5	12.5
	4	170	20.9	20.9
	5	275	33.7	33.7
	6	38	4.7	4.7
	9	65	8.0	8.0
		815	100.0	100.0

C13 :

*
13.

가	1	443	54.4	54.4
	2	50	6.1	6.1
	3	39	4.8	4.8
	4	107	13.1	13.1
	5	26	3.2	3.2
	6	73	9.0	9.0
	9	77	9.4	9.4
		815	100.0	100.0

C14 :

*
14.

가	1	185	22.7	22.7
	2	105	12.9	12.9
	3	129	15.8	15.8
	4	151	18.5	18.5
	5	49	6.0	6.0
	6	116	14.2	14.2
	9	80	9.8	9.8
		815	100.0	100.0

C15 :

*
15.

가	1	221	27.1	27.1
	2	116	14.2	14.2
	3	114	14.0	14.0
	4	132	16.2	16.2
	5	46	5.6	5.6
	6	105	12.9	12.9
	9	81	9.9	9.9
		815	100.0	100.0

C16 : .

*
16.

가	1	211	25.9	25.9
	2	157	19.3	19.3
	3	106	13.0	13.0
	4	96	11.8	11.8
	5	24	2.9	2.9
	6	125	15.3	15.3
	9	96	11.8	11.8
		815	100.0	100.0

C17 : .

*
17.

가	1	86	10.6	10.6
	2	145	17.8	17.8
	3	111	13.6	13.6
	4	130	16.0	16.0
	5	177	21.7	21.7
	6	80	9.8	9.8
	9	86	10.6	10.6
		815	100.0	100.0

C18 : 가

*
18. 가

가	1	40	4.9	4.9
	2	63	7.7	7.7
	3	75	9.2	9.2
	4	134	16.4	16.4
	5	350	42.9	42.9
	6	78	9.6	9.6
	9	75	9.2	9.2
		815	100.0	100.0

C19

/

19.

?

1	4	0.5	0.5
2	72	8.8	8.8
3	324	39.8	39.8
4	315	38.7	38.7
5	74	9.1	9.1
9	26	3.2	3.2
	815	100.0	100.0

C20

20.

?

1	41	5.0	5.0
2	236	29.0	29.0
3	503	61.7	61.7
4	25	3.1	3.1
5	2	0.2	0.2
9	8	1.0	1.0
	815	100.0	100.0

C21

21.

?

1	191	23.4	23.4
2	262	32.1	32.1
3	58	7.1	7.1
4	222	27.2	27.2
5	47	5.8	5.8
9	35	4.3	4.3
	815	100.0	100.0

C22

22. ?

	1	263	32.3	32.3
	2	159	19.5	19.5
	3	127	15.6	15.6
가	4	126	15.5	15.5
	5	109	13.4	13.4
	9	31	3.8	3.8
		815	100.0	100.0

C23 가

23. 가 가가 ?

	1	341	41.8	41.8
	2	50	6.1	6.1
	3	259	31.8	31.8
	4	98	12.0	12.0
가	5	51	6.3	6.3
	9	16	2.0	2.0
		815	100.0	100.0

C24

24. ? ,

	1	118	14.5	14.5
	2	343	42.1	42.1
	3	113	13.9	13.9
	4	174	21.3	21.3
	5	46	5.6	5.6
	9	21	2.6	2.6
		815	100.0	100.0

C25

25.				?
	1	423	51.9	51.9
	2	150	18.4	18.4
	3	105	12.9	12.9
	4	89	10.9	10.9
	5	25	3.1	3.1
	9	23	2.8	2.8
		815	100.0	100.0

C26

가

26.		가		?
	1	66	8.1	8.1
	2	140	17.2	17.2
	3	155	19.0	19.0
	4	67	8.2	8.2
	5	320	39.3	39.3
	9	67	8.2	8.2
		815	100.0	100.0

C27

가

27.		가		?
	1	34	4.2	4.2
	2	191	23.4	23.4
	3	469	57.5	57.5
	4	38	4.7	4.7
	5	14	1.7	1.7
	9	69	8.5	8.5
		815	100.0	100.0