

방송통신위원회 정책평가 설문조사 : 전문가 CODE BOOK

자료번호	A1-2009-0019
연구책임자	박성욱 (정보통신정책연구원)
연구수행기관	정보통신정책연구원
조사년도	2009년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

박성욱. 2009. 「방송통신위원회 정책평가 설문조사 : 전문가」. 연구수행기관: 정보통신정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2009-0019.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「방송통신위원회 정책평가 설문조사 : 전문가 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1_1 가 : 1

A1. 가 가 , ‘ ,) . (
		1	2	2.0	2.0
가		2	10	10.0	10.0
		3	6	6.0	6.0
.		4	0	0.0	0.0
		5	7	7.0	7.0
		6	7	7.0	7.0
		7	18	18.0	18.0
		8	4	4.0	4.0
	(IT)	9	5	5.0	5.0
IPTV		10	14	14.0	14.0
		11	6	6.0	6.0
		12	4	4.0	4.0
Giga		13	3	3.0	3.0
		14	6	6.0	6.0
DDoS		15	5	5.0	5.0
		16	3	3.0	3.0
			100	100.0	100.0

a1_2 가 : 1+2

		1	2	2.0	2.0
가		2	6	6.0	6.0
		3	4	4.0	4.0
.		4	3	3.0	3.0
		5	8	8.0	8.0
		6	4	4.0	4.0
		7	12	12.0	12.0
		8	5	5.0	5.0
	(IT)	9	4	4.0	4.0

IPTV	10	17	17.0	17.0
	11	5	5.0	5.0
	12	7	7.0	7.0
Giga	13	3	3.0	3.0
	14	10	10.0	10.0
DDoS	15	3	3.0	3.0
	16	7	7.0	7.0
		100	100.0	100.0

a1_3 가 : 1+2+3

가 · (IT) IPTV Giga DDoS	1	5	5.0	5.0
	2	10	10.0	10.0
	3	6	6.0	6.0
	4	3	3.0	3.0
	5	6	6.0	6.0
	6	6	6.0	6.0
	7	9	9.0	9.0
	8	7	7.0	7.0
	9	4	4.0	4.0
	10	7	7.0	7.0
	11	7	7.0	7.0
	12	6	6.0	6.0
	13	3	3.0	3.0
	14	10	10.0	10.0
	15	5	5.0	5.0
	16	6	6.0	6.0
		100	100.0	100.0

a1_4 가 : 1+2+3+4 ()

		1	4	4.0	4.1
가		2	10	10.0	10.2
		3	7	7.0	7.1
.		4	0	0.0	0.0
		5	11	11.0	11.2
		6	6	6.0	6.1
		7	5	5.0	5.1
		8	10	10.0	10.2
	(IT)	9	7	7.0	7.1
IPTV		10	7	7.0	7.1
		11	8	8.0	8.2
		12	3	3.0	3.1
Giga		13	6	6.0	6.1
		14	7	7.0	7.1
DDoS		15	2	2.0	2.0
		16	5	5.0	5.1
			2	2.0	
			100	100.0	100.0

a2_1 가 : 1
 A2. 가 , ‘ ,
) . (, ‘ ,

		1	6	6.0	6.0
가		2	11	11.0	11.0
		3	3	3.0	3.0
.		4	6	6.0	6.0
		5	13	13.0	13.0
		6	5	5.0	5.0
		7	4	4.0	4.0

		8	11	11.0	11.0
	(IT)	9	8	8.0	8.0
IPTV		10	8	8.0	8.0
		11	4	4.0	4.0
		12	4	4.0	4.0
Giga		13	4	4.0	4.0
		14	2	2.0	2.0
DDoS		15	7	7.0	7.0
		16	4	4.0	4.0
			100	100.0	100.0

a2_2 가 : 1+2

		1	9	9.0	9.1
가		2	6	6.0	6.1
		3	6	6.0	6.1
.		4	9	9.0	9.1
		5	6	6.0	6.1
		6	4	4.0	4.0
		7	10	10.0	10.1
		8	5	5.0	5.1
	(IT)	9	7	7.0	7.1
IPTV		10	4	4.0	4.0
		11	5	5.0	5.1
		12	8	8.0	8.1
		14	6	6.0	6.1
DDoS		15	11	11.0	11.1
		16	3	3.0	3.0
			1	1.0	
			100	100.0	100.0

a2_3 가 : 1+2+3

		1	4	4.0	4.0
가		2	3	3.0	3.0
		3	3	3.0	3.0
.		4	7	7.0	7.1
		5	5	5.0	5.1
		6	16	16.0	16.2
		7	2	2.0	2.0
		8	7	7.0	7.1
	(IT)	9	6	6.0	6.1
IPTV		10	10	10.0	10.1
		11	5	5.0	5.1
		12	11	11.0	11.1
Giga		13	2	2.0	2.0
		14	3	3.0	3.0
DDoS		15	7	7.0	7.1
		16	8	8.0	8.1
			1	1.0	
			100	100.0	100.0

a2_4 가 : 1+2+3+4 ()

		1	4	4.0	4.1
가		2	7	7.0	7.1
		3	2	2.0	2.0
.		4	7	7.0	7.1
		5	10	10.0	10.2
		6	5	5.0	5.1
		7	8	8.0	8.2
		8	13	13.0	13.3
	(IT)	9	12	12.0	12.2
IPTV		10	2	2.0	2.0

Giga	11	4	4.0	4.1
	12	8	8.0	8.2
	13	2	2.0	2.0
	14	3	3.0	3.1
DDoS	15	3	3.0	3.1
	16	8	8.0	8.2
		2	2.0	
		100	100.0	100.0

a3_1

가 2010 가

: 1

A3.

가 2010

가

• (, ')

가	(IT)	1	3	3.0	3.0
		2	9	9.0	9.0
		3	1	1.0	1.0
		4	1	1.0	1.0
		5	11	11.0	11.0
		6	9	9.0	9.0
		7	12	12.0	12.0
		8	11	11.0	11.0
		9	9	9.0	9.0
		10	3	3.0	3.0
		11	8	8.0	8.0
		12	8	8.0	8.0
		14	8	8.0	8.0
		15	5	5.0	5.0
		16	1	1.0	1.0
		()	21	1	1.0
		100	100.0	100.0	

a3_2 가 2010 가 : 1+2

가 IPTV Giga DDoS	· (IT)	1	2	2.0	2.0
		2	5	5.0	5.0
		3	3	3.0	3.0
		4	1	1.0	1.0
		5	8	8.0	8.0
		6	9	9.0	9.0
		7	8	8.0	8.0
		8	14	14.0	14.0
		9	13	13.0	13.0
		10	5	5.0	5.0
		11	7	7.0	7.0
		12	11	11.0	11.0
		13	4	4.0	4.0
		14	4	4.0	4.0
		15	5	5.0	5.0
		16	1	1.0	1.0
			100	100.0	100.0

a3_3 가 2010 가 : 1+2+3

가 (IT)	· (IT)	1	2	2.0	2.0
		2	9	9.0	9.0
		3	3	3.0	3.0
		4	5	5.0	5.0
		5	14	14.0	14.0
		6	11	11.0	11.0
		7	7	7.0	7.0
		8	6	6.0	6.0
		9	5	5.0	5.0

IPTV	10	6	6.0	6.0
	11	4	4.0	4.0
	12	13	13.0	13.0
	14	6	6.0	6.0
DDoS	15	4	4.0	4.0
	16	5	5.0	5.0
		100	100.0	100.0

a3_4

가 2010 가

: 1+2+3+4 ()

가	1	2	2.0	2.0
	2	8	8.0	8.2
	3	9	9.0	9.2
	4	0	0.0	0.0
	5	5	5.0	5.1
	6	10	10.0	10.2
	7	9	9.0	9.2
	8	6	6.0	6.1
(IT)	9	10	10.0	10.2
	10	5	5.0	5.1
	11	10	10.0	10.2
Giga	12	5	5.0	5.1
	13	3	3.0	3.1
	14	7	7.0	7.1
DDoS	15	6	6.0	6.1
	16	3	3.0	3.1
		2	2.0	
		100	100.0	100.0

a4_1	2010	가	[A3	1]	1
A4.	2010	가	[A3	1]	
.						
가			1	1	1.0	1.0
			2	1	1.0	1.0
		가	3	1	1.0	1.0
			21	1	1.0	1.0
		가	22	1	1.0	1.0
가			23	1	1.0	1.0
			24	1	1.0	1.0
	가	가	25	1	1.0	1.0
			27	3	3.0	3.0
			41	1	1.0	1.0
			61	1	1.0	1.0
			81	1	1.0	1.0
			82	1	1.0	1.0
	가		84	2	2.0	2.0
			85	1	1.0	1.0
	가		86	1	1.0	1.0
			87	1	1.0	1.0
	가		88	1	1.0	1.0
			90	1	1.0	1.0
			91	1	1.0	1.0
			92	1	1.0	1.0
			101	2	2.0	2.0
		가	102	1	1.0	1.0
			103	1	1.0	1.0
		가	104	2	2.0	2.0
			105	1	1.0	1.0
			108	1	1.0	1.0
	가		121	2	2.0	2.0
			123	1	1.0	1.0

		가	124	1	1.0	1.0
		가	125	2	2.0	2.0
			127	3	3.0	3.0
			128	1	1.0	1.0
			129	1	1.0	1.0
			130	1	1.0	1.0
	FMC	ICT	131	1	1.0	1.0
			141	2	2.0	2.0
			142	1	1.0	1.0
			143	1	1.0	1.0
			144	1	1.0	1.0
			145	1	1.0	1.0
			146	1	1.0	1.0
			148	2	2.0	2.0
			149	1	1.0	1.0
		RandD	161	1	1.0	1.0
		IT	164	3	3.0	3.0
	IT		165	1	1.0	1.0
		가	168	1	1.0	1.0
		IT	169	1	1.0	1.0
IT		RandD	가	170	1	1.0
			181	1	1.0	1.0
			182	1	1.0	1.0
		가	201	2	2.0	2.0
			203	2	2.0	2.0
			205	1	1.0	1.0
			221	3	3.0	3.0
		가	222	1	1.0	1.0
			224	1	1.0	1.0
			225	1	1.0	1.0
			227	1	1.0	1.0
FTA		가	228	1	1.0	1.0
			231	1	1.0	1.0

IT 가	가	261	3	3.0	3.0
		262	1	1.0	1.0
		263	1	1.0	1.0
	가	264	1	1.0	1.0
		265	1	1.0	1.0
		281	1	1.0	1.0
		282	1	1.0	1.0
	DB 가	284	1	1.0	1.0
	DDoS	287	1	1.0	1.0
	/	288	1	1.0	1.0
		290	1	1.0	1.0
		302	1	1.0	1.0
	가	401	1	1.0	1.0
		404	1	1.0	1.0
		407	1	1.0	1.0
		409	1	1.0	1.0
	가	411	1	1.0	1.0
		413	1	1.0	1.0
		998	1	1.0	1.0
			100	100.0	100.0

a4_2 2010 가 [A3 1] 2

가		4	1	1.0	2.6
		23	1	1.0	2.6
		26	1	1.0	2.6
		28	1	1.0	2.6
		29	1	1.0	2.6
		42	1	1.0	2.6
		82	1	1.0	2.6
		83	1	1.0	2.6
	가	88	1	1.0	2.6
		106	1	1.0	2.6

IT	가	121	1	1.0	2.6
	가	125	2	2.0	5.1
		126	2	2.0	5.1
		143	1	1.0	2.6
		147	1	1.0	2.6
	가	151	1	1.0	2.6
	가	162	1	1.0	2.6
		166	2	2.0	5.1
		202	1	1.0	2.6
		203	1	1.0	2.6
		204	1	1.0	2.6
		206	1	1.0	2.6
		223	1	1.0	2.6
		226	1	1.0	2.6
	가	229	1	1.0	2.6
	가	261	1	1.0	2.6
		266	1	1.0	2.6
	가	283	1	1.0	2.6
	가 가	286	1	1.0	2.6
		301	1	1.0	2.6
		402	1	1.0	2.6
		403	1	1.0	2.6
		405	1	1.0	2.6
		408	1	1.0	2.6
	가	410	1	1.0	2.6
	가	412	1	1.0	2.6
			61	61.0	
			100	100.0	100.0

a4_3 2010 가 [A3 1] 3

		89	1	1.0	9.1
KT KTF		107	1	1.0	9.1
		123	1	1.0	9.1
RandD	가 가	163	1	1.0	9.1
IT		167	1	1.0	9.1
		183	1	1.0	9.1
		223	1	1.0	9.1
		230	1	1.0	9.1
		266	1	1.0	9.1
	가	285	1	1.0	9.1
		406	1	1.0	9.1
			89	89.0	
			100	100.0	100.0

b1_1 1)

B1. 가
1) ?

	1	3	3.0	3.0
:	2	10	10.0	10.0
:	3	15	15.0	15.0
	4	31	31.0	31.0
:	5	14	14.0	14.0
:	6	20	20.0	20.0
	7	7	7.0	7.0
		100	100.0	100.0

b1_2

2)가

B1. 가
 ?
 2)가

	1	0	0.0	0.0
:	2	4	4.0	4.0
:	3	5	5.0	5.0
	4	14	14.0	14.0
:	5	20	20.0	20.0
:	6	40	40.0	40.0
	7	17	17.0	17.0
		100	100.0	100.0

b1_3

3)

B1. 가
 ?
 3)

	1	0	0.0	0.0
:	2	3	3.0	3.0
:	3	3	3.0	3.0
	4	20	20.0	20.0
:	5	36	36.0	36.0
:	6	25	25.0	25.0
	7	13	13.0	13.0
		100	100.0	100.0

b1_4

4) ,

B1. 가
 ?
 4) .

	1	0	0.0	0.0
:	2	4	4.0	4.0
:	3	10	10.0	10.0
	4	28	28.0	28.0
:	5	31	31.0	31.0
:	6	21	21.0	21.0
	7	6	6.0	6.0
		100	100.0	100.0

b1_5

5)

B1. 가
 ?
 5)

	1	0	0.0	0.0
:	2	3	3.0	3.0
:	3	2	2.0	2.0
	4	11	11.0	11.0
:	5	19	19.0	19.0
:	6	28	28.0	28.0
	7	37	37.0	37.0
		100	100.0	100.0

b1_6

6)

B1. 가
 ?
 6)

	1	0	0.0	0.0
:	2	2	2.0	2.0
:	3	3	3.0	3.0
	4	12	12.0	12.0
:	5	18	18.0	18.0
:	6	41	41.0	41.0
	7	24	24.0	24.0
		100	100.0	100.0

b1_7

7)

B1. 가
 ?
 7)

	1	0	0.0	0.0
:	2	2	2.0	2.0
:	3	2	2.0	2.0
	4	3	3.0	3.0

:	5	20	20.0	20.0
:	6	36	36.0	36.0
	7	37	37.0	37.0
		100	100.0	100.0

b1_8

8)

B1. 가
 ?
8)

	1	1	1.0	1.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	3	3.0	3.0
	4	12	12.0	12.0
:	5	17	17.0	17.0
:	6	31	31.0	31.0
	7	36	36.0	36.0
		100	100.0	100.0

b1_9

9)

(IT)

B1. 가
 ?
9) (IT)

	1	0	0.0	0.0
:	2	2	2.0	2.0
:	3	4	4.0	4.0
	4	6	6.0	6.0
:	5	20	20.0	20.0
:	6	34	34.0	34.0
	7	34	34.0	34.0
		100	100.0	100.0

b1_10

10)IPTV

B1. 가
 ?
 10)IPTV

	1	0	0.0	0.0
:	2	1	1.0	1.0
:	3	5	5.0	5.0
	4	12	12.0	12.0
:	5	20	20.0	20.0
:	6	46	46.0	46.0
	7	16	16.0	16.0
		100	100.0	100.0

b1_11

11)

B1. 가
 ?
 11)

	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	3	3.0	3.0
	4	10	10.0	10.0
:	5	33	33.0	33.0
:	6	34	34.0	34.0
	7	20	20.0	20.0
		100	100.0	100.0

b1_12

12)

B1. 가
 ?
 12)

	1	0	0.0	0.0
:	2	3	3.0	3.0
:	3	5	5.0	5.0
	4	9	9.0	9.0

:	5	22	22.0	22.0
:	6	30	30.0	30.0
	7	31	31.0	31.0
		100	100.0	100.0

b1_13

13) Giga

B1. 가
 ?
13) Giga

	1	0	0.0	0.0
:	2	1	1.0	1.0
:	3	5	5.0	5.0
	4	21	21.0	21.0
:	5	45	45.0	45.0
:	6	20	20.0	20.0
	7	8	8.0	8.0
		100	100.0	100.0

b1_14

14)

B1. 가
 ?
14)

	1	0	0.0	0.0
:	2	2	2.0	2.0
:	3	2	2.0	2.0
	4	13	13.0	13.0
:	5	34	34.0	34.0
:	6	31	31.0	31.0
	7	18	18.0	18.0
		100	100.0	100.0

b1_15

15)DDos

B1. 가
 ?
 15)DDos

	1	0	0.0	0.0
:	2	0	0.0	0.0
:	3	3	3.0	3.0
	4	14	14.0	14.0
:	5	31	31.0	31.0
:	6	32	32.0	32.0
	7	20	20.0	20.0
		100	100.0	100.0

b1_16

16)

B1. 가
 ?
 16)

	1	0	0.0	0.0
:	2	6	6.0	6.0
:	3	4	4.0	4.0
	4	21	21.0	21.0
:	5	32	32.0	32.0
:	6	25	25.0	25.0
	7	12	12.0	12.0
		100	100.0	100.0

b2_1

1)

B2. , 가
 ?
 1)

	1	1	1.0	1.0
:	2	13	13.0	13.0
:	3	28	28.0	28.0
	4	40	40.0	40.0

:	5	15	15.0	15.0
:	6	3	3.0	3.0
	7	0	0.0	0.0
		100	100.0	100.0

b2_2

2)가

B2.
?
2)가

, 가

	1	5	5.0	5.0
:	2	17	17.0	17.0
:	3	17	17.0	17.0
	4	33	33.0	33.0
:	5	22	22.0	22.0
:	6	5	5.0	5.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

b2_3

3)

B2.
?
3)

, 가

	1	1	1.0	1.0
:	2	9	9.0	9.0
:	3	19	19.0	19.0
	4	44	44.0	44.0
:	5	20	20.0	20.0
:	6	6	6.0	6.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

b2_4

4)

B2. , 가
 ?
 4) .

	1	4	4.0	4.0
:	2	16	16.0	16.0
:	3	23	23.0	23.0
	4	40	40.0	40.0
:	5	14	14.0	14.0
:	6	3	3.0	3.0
	7	0	0.0	0.0
		100	100.0	100.0

b2_5

5)

B2. , 가
 ?
 5)

	1	3	3.0	3.0
:	2	18	18.0	18.0
:	3	13	13.0	13.0
	4	36	36.0	36.0
:	5	21	21.0	21.0
:	6	8	8.0	8.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

b2_6

6)

B2. , 가
 ?
 6)

	1	4	4.0	4.0
:	2	17	17.0	17.0
:	3	19	19.0	19.0
	4	28	28.0	28.0

:	5	27	27.0	27.0
:	6	5	5.0	5.0
	7	0	0.0	0.0
		100	100.0	100.0

b2_7

7)

B2. , 가
?
7)

	1	7	7.0	7.0
:	2	9	9.0	9.0
:	3	25	25.0	25.0
	4	25	25.0	25.0
:	5	22	22.0	22.0
:	6	10	10.0	10.0
	7	2	2.0	2.0
		100	100.0	100.0

b2_8

8)

B2. , 가
?
8)

	1	7	7.0	7.0
:	2	11	11.0	11.0
:	3	26	26.0	26.0
	4	27	27.0	27.0
:	5	22	22.0	22.0
:	6	7	7.0	7.0
	7	0	0.0	0.0
		100	100.0	100.0

b2_9

9) (IT)

B2. , 가
 ?
 9) (IT)

	1	5	5.0	5.0
:	2	10	10.0	10.0
:	3	24	24.0	24.0
	4	39	39.0	39.0
:	5	18	18.0	18.0
:	6	3	3.0	3.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

b2_10

10)IPTV

B2. , 가
 ?
 10)IPTV

	1	4	4.0	4.0
:	2	7	7.0	7.0
:	3	15	15.0	15.0
	4	36	36.0	36.0
:	5	25	25.0	25.0
:	6	12	12.0	12.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

b2_11

11)

B2. , 가
 ?
 11)

	1	4	4.0	4.0
:	2	6	6.0	6.0
:	3	20	20.0	20.0
	4	42	42.0	42.0

:	5	17	17.0	17.0
:	6	10	10.0	10.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

b2_12

12)

B2. , 가
?
12)

	1	7	7.0	7.0
:	2	8	8.0	8.0
:	3	21	21.0	21.0
	4	39	39.0	39.0
:	5	16	16.0	16.0
:	6	7	7.0	7.0
	7	2	2.0	2.0
		100	100.0	100.0

b2_13

13) Giga

B2. , 가
?
13) Giga

	1	1	1.0	1.0
:	2	1	1.0	1.0
:	3	9	9.0	9.0
	4	61	61.0	61.0
:	5	18	18.0	18.0
:	6	6	6.0	6.0
	7	4	4.0	4.0
		100	100.0	100.0

b2_14

14)

B2. , 가
?
14)

	1	1	1.0	1.0
:	2	2	2.0	2.0
:	3	15	15.0	15.0
	4	49	49.0	49.0
:	5	17	17.0	17.0
:	6	14	14.0	14.0
	7	2	2.0	2.0
		100	100.0	100.0

b2_15

15)DDos

B2. , 가
?
15)DDos

	1	6	6.0	6.0
:	2	5	5.0	5.0
:	3	24	24.0	24.0
	4	30	30.0	30.0
:	5	22	22.0	22.0
:	6	10	10.0	10.0
	7	3	3.0	3.0
		100	100.0	100.0

b2_16

16)

B2. , 가
?
16)

	1	3	3.0	3.0
:	2	8	8.0	8.0
:	3	21	21.0	21.0
	4	36	36.0	36.0

:	5	21	21.0	21.0
:	6	11	11.0	11.0
	7	0	0.0	0.0
		100	100.0	100.0

c1가

C1. , 가 , 가 ? []

	1	5	5.0	5.0
:	2	11	11.0	11.0
:	3	13	13.0	13.0
	4	34	34.0	34.0
:	5	27	27.0	27.0
:	6	10	10.0	10.0
	7	0	0.0	0.0
		100	100.0	100.0

c2가

C2. ?
[]

	1	1	1.0	1.0
:	2	11	11.0	11.0
:	3	23	23.0	23.0
	4	32	32.0	32.0
:	5	26	26.0	26.0
:	6	3	3.0	3.0
	7	4	4.0	4.0
		100	100.0	100.0

c3

가

C3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

? []

	1	2	2.0	2.0
:	2	11	11.0	11.0
:	3	24	24.0	24.0
	4	30	30.0	30.0
:	5	18	18.0	18.0
:	6	14	14.0	14.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

c4

가

C4. ? []

	1	5	5.0	5.0
:	2	12	12.0	12.0
:	3	16	16.0	16.0
	4	25	25.0	25.0
:	5	26	26.0	26.0
:	6	14	14.0	14.0
	7	2	2.0	2.0
		100	100.0	100.0

c5

가

C5. , ,
? []

	1	3	3.0	3.0
:	2	9	9.0	9.0
:	3	22	22.0	22.0
	4	39	39.0	39.0

:	5	18	18.0	18.0
:	6	8	8.0	8.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

c6

가

C6.
]

? [

	1	4	4.0	4.0
:	2	9	9.0	9.0
:	3	6	6.0	6.0
	4	24	24.0	24.0
:	5	36	36.0	36.0
:	6	18	18.0	18.0
	7	3	3.0	3.0
		100	100.0	100.0

c7

가

C7.

? []

	1	4	4.0	4.0
:	2	3	3.0	3.0
:	3	6	6.0	6.0
	4	20	20.0	20.0
:	5	32	32.0	32.0
:	6	27	27.0	27.0
	7	8	8.0	8.0
		100	100.0	100.0

c8 가

C8. ? [] 가

	1	1	1.0	1.0
:	2	4	4.0	4.0
:	3	9	9.0	9.0
	4	21	21.0	21.0
:	5	34	34.0	34.0
:	6	27	27.0	27.0
	7	4	4.0	4.0
		100	100.0	100.0

c9 가 : 1

C9. 가
 1 () 2 .

	1	12	12.0	12.0
	2	2	2.0	2.0
	3	19	19.0	19.0
	4	6	6.0	6.0
	5	8	8.0	8.0
	6	26	26.0	26.0
	7	12	12.0	12.0
	8	15	15.0	15.0
		100	100.0	100.0

c10가 : 2

C9.		가		
2	()	2	.	
		1	10	10.0
		2	6	6.0
		3	19	19.0
		4	2	2.0
		5	14	14.0
		6	26	26.0
		7	12	12.0
		8	11	11.0
			100	100.0

c11가

C10.	,	가		
?				
	1	3	3.0	3.0
:	2	7	7.0	7.0
:	3	14	14.0	14.0
	4	29	29.0	29.0
:	5	31	31.0	31.0
:	6	15	15.0	15.0
	7	1	1.0	1.0
		100	100.0	100.0

c12 / 가

C11.

.

	1	1	1.0	1.0
:	2	5	5.0	5.0
:	3	2	2.0	2.0
/	4	40	40.0	40.0
:	5	22	22.0	22.0
:	6	25	25.0	25.0
	7	5	5.0	5.0
		100	100.0	100.0

c13 가

C12. , 가
?

	1	14	14.0	14.0
:	2	15	15.0	15.0
:	3	20	20.0	20.0
/	4	28	28.0	28.0
:	5	7	7.0	7.0
:	6	8	8.0	8.0
	7	8	8.0	8.0
		100	100.0	100.0

dq6

DQ6. ?

	1	27	27.0	27.0
	2	2	2.0	2.0
	5	3	3.0	3.0
	6	2	2.0	2.0
/	8	66	66.0	66.0
		100	100.0	100.0