

남북 방송교류협력 인식 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2009-0017
연구책임자	양창준 (한국정보통신산업협회)
연구수행기관	한국정보통신산업협회
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

양창준. 2009. 「남북 방송교류협력 인식 설문조사」. 연구수행기관: 한국정보통신산업협회. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2009-0017.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「남북 방송교류협력 인식 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1. , , 가 ,
 ?

1	180	54.5	54.5
2	133	40.3	40.3
3	15	4.5	4.5
4	2	0.6	0.6
	330	100.0	100.0

q2

가
 2. , , 가 ,
 ?

1	15	4.5	4.5
2	173	52.4	52.4
3	132	40.0	40.0
4	10	3.0	3.0
	330	100.0	100.0

q3

3. ?

1	11	3.3	3.3
2	172	52.1	52.1
3	135	40.9	40.9
4	12	3.6	3.6
	330	100.0	100.0

q4

4. 가 ?

1	62	18.8	18.8
2	22	6.7	6.7
3	105	31.8	31.8
4	136	41.2	41.2
6	1	0.3	0.3
7	2	0.6	0.6
8	1	0.3	0.3
99	1	0.3	0.3
	330	100.0	100.0

q5

5. ?

1	181	54.8	54.8
2	128	38.8	38.8
3	20	6.1	6.1
4	1	0.3	0.3
	330	100.0	100.0

q6

6. ?

1	210	63.6	63.6
2	120	36.4	36.4
	330	100.0	100.0

q6_1a () 1

6-1) ?

1	100	30.3	47.6
2	48	14.5	22.9
3	44	13.3	21.0
5	6	1.8	2.9
6	10	3.0	4.8
7	2	0.6	1.0
0	120	36.4	
	330	100.0	100.0

q6_1b () 2

2	21	6.4	77.8
3	5	1.5	18.5
5	1	0.3	3.7
0	120	36.4	
	183	55.5	
	330	100.0	100.0

q6_1c () 3

3	13	3.9	100.0
0	120	36.4	
	197	59.7	
	330	100.0	100.0

q6_2 () 가

6-2) 가 ?

1	6	1.8	2.9
2	27	8.2	12.9
3	134	40.6	63.8
4	43	13.0	20.5
0	120	36.4	
	330	100.0	100.0

q7

7. ?

1	132	40.0	40.0
2	198	60.0	60.0
	330	100.0	100.0

q7_1a () 1

7-1) ?

1	67	20.3	50.8
2	39	11.8	29.5
3	21	6.4	15.9
5	5	1.5	3.8
0	198	60.0	
	330	100.0	100.0

q7_1b () 2

2	4	1.2	44.4
3	5	1.5	55.6
0	198	60.0	
	123	37.3	
	330	100.0	100.0

q7_1c () 3

3	4	1.2	100.0
0	198	60.0	
	128	38.8	
	330	100.0	100.0

q7_2 () 가

7 - 2) 가 ?

1	7	2.1	5.3
2	52	15.8	39.4
3	60	18.2	45.5
4	13	3.9	9.8
0	198	60.0	
	330	100.0	100.0

q8

8. ?

1	256	77.6	77.6
2	74	22.4	22.4
	330	100.0	100.0

q8_1

8 - 1) ?

1	88	26.7	34.4
2	82	24.8	32.0
3	22	6.7	8.6
4	62	18.8	24.2
6	2	0.6	0.8
0	74	22.4	
	330	100.0	100.0

q8_2

8 - 2)

?

1	9	2.7	3.5
2	128	38.8	50.0
3	37	11.2	14.5
4	70	21.2	27.3
5	12	3.6	4.7
0	74	22.4	
	330	100.0	100.0

q9

9.

?

1	22	6.7	6.7
2	308	93.3	93.3
	330	100.0	100.0

q9a

9.

?

3	1	0	0.0	0.0
	2	1	0.3	4.5
	3	19	5.8	86.4
	4	2	0.6	9.1
	0	308	93.3	
		330	100.0	100.0

q9b

9. ?

	1	7	2.1	31.8
	2	8	2.4	36.4
	3	2	0.6	9.1
	4	5	1.5	22.7
	0	308	93.3	
		330	100.0	100.0

q9c

9. ?

	1	1	0.3	4.5
	2	7	2.1	31.8
	3	3	0.9	13.6
	4	10	3.0	45.5
	5	1	0.3	4.5
	0	308	93.3	
		330	100.0	100.0

q9d

9. ?

5	1	8	2.4	36.4
5 - 10	2	10	3.0	45.5
10 - 30	3	0	0.0	0.0
30 - 50	4	1	0.3	4.5
50	5	3	0.9	13.6
	0	308	93.3	
		330	100.0	100.0

q9e

9. ?

1	0	0.0	0.0
2	3	0.9	13.6
3	17	5.2	77.3
4	2	0.6	9.1
0	308	93.3	
	330	100.0	100.0

q9f

가

9. 가 ?

1	3	0.9	13.6
2	10	3.0	45.5
3	9	2.7	40.9
0	308	93.3	
	330	100.0	100.0

q9_1a

: 1

9 - 1) ?

1	3	0.9	13.6
2	3	0.9	13.6
3	6	1.8	27.3
4	8	2.4	36.4
5	0	0.0	0.0
6	2	0.6	9.1
7	0	0.0	0.0
0	308	93.3	
	330	100.0	100.0

q9_1b

: 2

,	1	1	0.3	4.5
	2	0	0.0	0.0
	3	4	1.2	18.2
	4	4	1.2	18.2
	5	4	1.2	18.2
	6	4	1.2	18.2
	7	3	0.9	13.6
	9	2	0.6	9.1
	0	308	93.3	
		330	100.0	100.0

q9_2 ()

9-2) (

1,2

)

?

	1	0	0.0	0.0
	2	0	0.0	0.0
	3	2	0.6	66.7
,	4	1	0.3	33.3
	0	327	99.1	
		330	100.0	100.0

q9_3 ()

9-3) (

3,4

)

?

	1	5	1.5	26.3
	2	4	1.2	21.1
	3	1	0.3	5.3
	4	9	2.7	47.4
	0	311	94.2	
		330	100.0	100.0

q10

10.

?

1	11	3.3	3.3
2	179	54.2	54.2
3	129	39.1	39.1
4	11	3.3	3.3
	330	100.0	100.0

q10_1

가

1:

10 - 1)

가

1	128	38.8	38.8
2	128	38.8	38.8
3	50	15.2	15.2
4	24	7.3	7.3
	330	100.0	100.0

q10_2

가

2:

10 - 1)

가

1	95	28.8	28.8
2	135	40.9	40.9
3	64	19.4	19.4
4	36	10.9	10.9
	330	100.0	100.0

q10_3 가 3: ,

10 - 1) 가

1	48	14.5	14.5
2	83	25.2	25.2
3	51	15.5	15.5
4	148	44.8	44.8
		330	100.0
			100.0

q11a : 1

11. ?

1	12	3.6	3.6
2	138	41.8	41.8
3	80	24.2	24.2
4	42	12.7	12.7
5	5	1.5	1.5
6	46	13.9	13.9
7	7	2.1	2.1
		330	100.0
			100.0

q11b : 2

1	19	5.8	5.8
2	25	7.6	7.6
3	56	17.0	17.0
4	53	16.1	16.1
5	25	7.6	7.6
6	91	27.6	27.6
7	46	13.9	13.9
9	15	4.5	4.5
		330	100.0
			100.0

q12 " "

12. " ? " (' 03, ' 05 2)

1	8	2.4	2.4
2	322	97.6	97.6
	330	100.0	100.0

q12_1 " "

12 - 1) ?

1	0	0.0	0.0
2	1	0.3	12.5
3	5	1.5	62.5
4	2	0.6	25.0
0	322	97.6	
	330	100.0	100.0

q12_2 ()

12 - 2) (12 - 1 ,) ?

1	0	0.0	0.0
2	1	0.3	100.0
3	0	0.0	0.0
4	0	0.0	0.0
0	329	99.7	
	330	100.0	100.0

q12_3 ()

12-3) (12-1 ,) ?

가	1	3	0.9	42.9
	2	1	0.3	14.3
	3	2	0.6	28.6
	4	1	0.3	14.3
	0	323	97.9	
		330	100.0	100.0

q12_4

12-4) ?

	1	260	78.8	78.8
	2	42	12.7	12.7
	3	26	7.9	7.9
	4	2	0.6	0.6
		330	100.0	100.0

q13

13. 가 ?

	1	102	30.9	30.9
	2	228	69.1	69.1
		330	100.0	100.0

q13_4

13 - 4)

.
 ?

1	68	20.6	20.6
2	218	66.1	66.1
3	35	10.6	10.6
4	9	2.7	2.7
	330	100.0	100.0

q14

14.

?

.

1	220	66.7	66.7
2	60	18.2	18.2
3	46	13.9	13.9
4	4	1.2	1.2
	330	100.0	100.0

q15

15.

? 가

1	67	20.3	20.3
2	190	57.6	57.6
3	67	20.3	20.3
4	6	1.8	1.8
	330	100.0	100.0

q19a

1

19.
?

가

	1	85	25.8	25.8
	2	120	36.4	36.4
	3	33	10.0	10.0
	4	27	8.2	8.2
	5	17	5.2	5.2
	6	18	5.5	5.5
	7	20	6.1	6.1
DB	8	10	3.0	3.0
		330	100.0	100.0

q19b

2

	1	41	12.4	13.1
	2	90	27.3	28.8
	3	59	17.9	18.8
	4	39	11.8	12.5
	5	23	7.0	7.3
	6	20	6.1	6.4
	7	22	6.7	7.0
DB	8	19	5.8	6.1
		17	5.2	
		330	100.0	100.0

q19c

3

	1	26	7.9	8.7
	2	26	7.9	8.7
	3	43	13.0	14.4
	4	62	18.8	20.7
	5	37	11.2	12.4

		6	40	12.1	13.4
		7	38	11.5	12.7
	DB	8	27	8.2	9.0
			31	9.4	
			330	100.0	100.0
q19d		4			
		1	27	8.2	10.4
		2	16	4.8	6.2
		3	11	3.3	4.2
		4	36	10.9	13.9
		5	35	10.6	13.5
		6	34	10.3	13.1
		7	46	13.9	17.8
	DB	8	54	16.4	20.8
			71	21.5	
			330	100.0	100.0
dq1	1				
	KBS	1	143	43.3	43.3
	MBC	2	85	25.8	25.8
	SBS	3	30	9.1	9.1
	EBS	4	42	12.7	12.7
		5	30	9.1	9.1
			330	100.0	100.0
ss	2				
		1	273	82.7	82.7
		2	17	5.2	5.2
		3	5	1.5	1.5
	PP	4	5	1.5	1.5
		9	30	9.1	9.1
			330	100.0	100.0

ku

PD	1	80	24.2	24.2
	2	44	13.3	13.3
	3	11	3.3	3.3
가	4	18	5.5	5.5
	5	92	27.9	27.9
	6	54	16.4	16.4
	7	30	9.1	9.1
	9	1	0.3	0.3
		330	100.0	100.0

sex

	1	265	80.3	80.3
	2	65	19.7	19.7
		330	100.0	100.0

age

20	1	50	15.2	15.2
30	2	60	18.2	18.2
40	3	115	34.8	34.8
50	4	105	31.8	31.8
		330	100.0	100.0