

2025 한국리서치 12차 정기조사(6월 4주)

[2025 인공지능 인식조사]

인공지능에 대한 관심 및 발전 체감도,  
미래 변화 인식에 대한 조사

[결과표]

2025. 6.

# 조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	<ul style="list-style-type: none"><li>전국의 만 18세 이상 남녀</li></ul>
표집틀	<ul style="list-style-type: none"><li>한국리서치 마스터샘플(2025년 5월 기준 전국 97만여 명)</li></ul>
표집방법	<ul style="list-style-type: none"><li>지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출</li></ul>
표본크기	<ul style="list-style-type: none"><li>1,000명</li></ul>
표본오차	<ul style="list-style-type: none"><li>무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 <math>\pm 3.1\%</math>p</li></ul>
조사방법	<ul style="list-style-type: none"><li>웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)</li></ul>
가중치 부여방식	<ul style="list-style-type: none"><li>지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2025년 3월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)</li></ul>
응답(협조)율	<ul style="list-style-type: none"><li>조사요청 35,245명, 조사참여 2,107명, 조사완료 1,000명 (요청대비 2.8%, 참여대비 47.5%)</li></ul>
조사일시	<ul style="list-style-type: none"><li>2025년 6월 27일 ~ 6월 30일</li></ul>
조사기관	<ul style="list-style-type: none"><li>(주)한국리서치(대표이사 노익상)</li></ul>

응답자 분포표(1)

	조사완료		가중값 적용 기준		가중값 배율 (B/A)
	사례수(명) (A)	비율(%)	사례수(명) (B)	비율(%)	
전체	1,000	100	1,000	100	1.0
<b>성별</b>					
남자	501	50	495	50	<b>1.0</b>
여자	499	50	505	51	<b>1.0</b>
<b>연령</b>					
18-29세	148	15	153	15	<b>1.0</b>
30-39세	140	14	150	15	<b>1.1</b>
40-49세	176	18	173	17	<b>1.0</b>
50-59세	203	20	195	20	<b>1.0</b>
60-69세	182	18	178	18	<b>1.0</b>
70세 이상	151	15	151	15	<b>1.0</b>
<b>거주지역</b>					
서울	200	20	186	19	<b>0.9</b>
인천/경기	321	32	323	32	<b>1.0</b>
대전/세종/충청	110	11	109	11	<b>1.0</b>
광주/전라	94	9	96	10	<b>1.0</b>
대구/경북	96	10	98	10	<b>1.0</b>
부산/울산/경남	139	14	147	15	<b>1.1</b>
강원/제주	40	4	41	4	<b>1.0</b>

응답자 분포표(2)

구분	조사완료 계	사례수 (명)		가중값 계	적용 기준 남자	사례수 (명) 여자
		남자	여자			
계	소계	1000	501	499	1000	495
	18~29세	148	74	153	80	73
	30~39세	140	66	150	78	72
	40~49세	176	92	173	88	85
	50~59세	203	101	195	98	97
	60~69세	182	91	178	87	91
	70세 이상	151	77	151	64	87
서울	소계	200	97	103	186	89
	18~29세	32	15	33	16	17
	30~39세	33	16	32	16	16
	40~49세	31	15	31	15	16
	50~59세	36	18	33	16	17
	60~69세	31	14	30	14	16
	70세 이상	37	19	27	12	15
인천/경기	소계	321	158	163	323	162
	18~29세	47	23	51	27	24
	30~39세	47	21	53	28	25
	40~49세	64	34	61	31	30
	50~59세	67	35	64	32	32
	60~69세	55	28	54	27	27
	70세 이상	41	17	40	17	23
대전/세종/충청	소계	110	57	53	109	55
	18~29세	17	8	9	17	8
	30~39세	17	8	9	15	7
	40~49세	17	10	7	19	9
	50~59세	26	12	14	21	10
	60~69세	20	11	9	20	10
	70세 이상	13	8	5	17	10
광주/전라	소계	94	49	45	96	48
	18~29세	13	7	6	13	7
	30~39세	12	6	6	12	6
	40~49세	16	9	7	15	8
	50~59세	19	10	9	19	10
	60~69세	17	9	8	18	9
	70세 이상	17	8	9	19	11
대구/경북	소계	96	48	48	98	48
	18~29세	14	7	7	13	7
	30~39세	10	4	6	13	7
	40~49세	16	8	8	16	8
	50~59세	21	11	10	20	10
	60~69세	20	10	10	19	9
	70세 이상	15	8	7	17	10
부산/울산/경남	소계	139	72	67	147	73
	18~29세	20	11	9	20	11
	30~39세	15	8	7	19	10
	40~49세	25	13	12	25	13
	50~59세	26	11	15	30	15
	60~69세	30	15	15	29	14
	70세 이상	23	14	9	24	14
강원/제주	소계	40	20	20	41	20
	18~29세	5	3	2	6	3
	30~39세	6	3	3	6	3
	40~49세	7	3	4	6	3
	50~59세	8	4	4	8	4
	60~69세	9	4	5	8	4
	70세 이상	5	3	2	7	4

# 목 차

응답자 분포표 1

- [표 a01] 인공지능 관심도 2
- [표 a02] 실생활에서 인공지능 발전 체감도 3
- [표 a03] 인공지능이 현재 삶에 미치는 영향 4
- [표 a04] 인공지능이 우리 사회 전반에 미치는 영향 5
- [표 a05] 인공지능 발전에 따른 감정: 1 친근감 6
- [표 a06] 인공지능 발전에 따른 감정: 2 호기심 7
- [표 a07] 인공지능 발전에 따른 감정: 3 기대감 8
- [표 a08] 인공지능 발전에 따른 감정: 4 두려움 9
- [표 a09] 인공지능 발전에 따른 감정: 5 의심스러움 10
- [표 a10] 인공지능 발전에 따른 감정: 6 적대감 11
- [표 a11] 인공지능 발전에 따른 감정: (종합) "감정을 느낀다" 12
- [표 a12] 인공지능 발전에 따른 변화: 1 AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다 13
- [표 a13] 인공지능 발전에 따른 변화: 2 AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다 14
- [표 a14] 인공지능 발전에 따른 변화: 3 AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다 15
- [표 a15] 인공지능 발전에 따른 변화: 4 AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다 16
- [표 a16] 인공지능 발전에 따른 변화: 5 AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다 17
- [표 a17] 인공지능 발전에 따른 변화: 6 AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다 18
- [표 a18] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의한다" 19
- [표 a19] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의하지 않는다" 20
- [표 a20] 인공지능으로 인한 문제 발생 대처 준비 평가 21

## 응답자 분포표

(단위 : %)

전체	사례수 (명)	전체	
■ 전체 ■	(1,000)	100	
<b>성별</b>			
남자	(495)	50	
여자	(505)	51	
<b>연령</b>			
18-29세	(153)	15	
30-39세	(150)	15	
40-49세	(173)	17	
50-59세	(195)	20	
60-69세	(178)	18	
70세 이상	(151)	15	
<b>거주지역</b>			
서울	(186)	19	
인천/경기	(323)	32	
대전/세종/충청	(109)	11	
광주/전라	(96)	10	
대구/경북	(98)	10	
부산/울산/경남	(147)	15	
강원/제주	(41)	4	
<b>학력</b>			
고졸이하	(386)	39	
대재이상	(614)	61	
<b>직업</b>			
농/임/어업	(14)	1	
자영업	(64)	6	
판매/영업/서비스	(76)	8	
생산/기능/노무	(84)	8	
사무/관리/전문	(310)	31	
주부	(152)	15	
학생	(72)	7	
기타	(71)	7	
무직/퇴직	(157)	16	
<b>직장지위</b>			
정규직	임금근로자	(377)	38
비정규직	임금근로자	(126)	13
	자영업자	(116)	12
	비경제활동	(381)	38
<b>월평균 가구소득</b>			
300만원 미만	(281)	28	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	42	
600만원 이상	(296)	30	
<b>주관적 계층인식</b>			
중상층	(389)	39	
하층	(584)	58	
모르겠다	(26)	3	
<b>주관적 이념성향</b>			
진보층	(274)	27	
중도층	(349)	35	
보수층	(348)	35	
모름	(29)	3	
<b>인공지능 관심도</b>			
관심 있다	(753)	75	
관심 없다	(247)	25	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>			
체감한다	(762)	76	
체감하지 못한다	(238)	24	

[표 a01] 인공지능 관심도  
[A500] 인공지능에 대해서 평소 얼마나 관심이 있으십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 관심이 있다	② 대체로 관심이 있다	①+② 관심 있다	③ 별로 관심이 없다	④ 전혀 관심이 없다	③+④ 관심 없다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	19	56	75	22	3	25	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	26	55	81	17	3	19	100	
여자	(505)	13	57	70	27	3	30	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	26	55	82	15	3	18	100	
30-39세	(150)	21	51	72	24	4	28	100	
40-49세	(173)	20	58	77	19	3	23	100	
50-59세	(195)	18	55	74	25	1	26	100	
60-69세	(178)	14	57	71	25	4	29	100	
70세 이상	(151)	18	58	77	22	2	23	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	21	57	79	20	2	21	100	
인천/경기	(323)	21	55	76	20	4	24	100	
대전/세종/충청	(109)	14	62	76	23	1	24	100	
광주/전라	(96)	27	47	74	23	3	26	100	
대구/경북	(98)	17	60	76	22	2	24	100	
부산/울산/경남	(147)	16	57	74	22	4	26	100	
강원/제주	(41)	14	48	62	35	2	38	100	
<b>학력</b>									
고졸 이하	(386)	16	54	70	26	4	30	100	
대재 이상	(614)	21	57	78	19	3	22	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	32	47	79	21	0	21	100	
자영업	(64)	20	62	82	18	0	18	100	
판매/영업/서비스	(76)	18	54	71	27	2	29	100	
생산/기능/노무	(84)	16	54	70	27	3	30	100	
사무/관리/전문	(310)	24	58	82	16	1	18	100	
주부	(152)	12	56	68	26	6	32	100	
학생	(72)	28	58	86	13	1	14	100	
기타	(71)	9	58	67	27	5	33	100	
무직/퇴직	(157)	19	50	69	26	5	31	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	22	56	78	20	2	22	100
비정규직	임금근로자	(126)	15	59	74	24	2	26	100
	자영업자	(116)	21	60	80	19	1	20	100
	비경제활동	(381)	18	54	72	24	5	28	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원 미만	(281)	17	53	70	24	6	30	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	20	57	77	21	2	23	100	
600만원 이상	(296)	21	57	78	21	1	22	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	24	58	82	17	1	18	100	
하층	(584)	16	55	71	25	4	29	100	
모르겠다	(26)	24	44	68	25	7	32	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	24	53	76	22	1	24	100	
중도층	(349)	14	61	75	20	4	25	100	
보수층	(348)	21	54	75	22	3	25	100	
모름	(29)	20	45	66	28	7	34	100	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	25	61	86	14	0	14	100	
체감하지 못한다	(238)	3	39	42	48	11	58	100	

[표 a02] 실생활에서 인공지능 발전 체감도  
[A501] 실생활에서 인공지능 기술의 발전을 체감하고 있으십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 체감하고 있다	② 대체로 체감하고 있다	①+② 체감한다	③ 별로 체감하지 못한다	④ 전혀 체감하지 못한다	③+④ 체감하지 못한다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	22	54	76	22	2	24	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	25	52	77	21	2	23	100	
여자	(505)	19	56	75	23	2	25	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	40	51	91	9	1	9	100	
30-39세	(150)	28	52	81	19	1	19	100	
40-49세	(173)	24	57	82	16	2	18	100	
50-59세	(195)	19	55	74	25	1	26	100	
60-69세	(178)	9	54	63	35	3	37	100	
70세이상	(151)	16	54	70	26	4	30	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	26	54	81	18	2	19	100	
인천/경기	(323)	24	54	78	20	2	22	100	
대전/세종/충청	(109)	19	54	72	25	3	28	100	
광주/전라	(96)	29	46	75	25	0	25	100	
대구/경북	(98)	16	61	77	22	1	23	100	
부산/울산/경남	(147)	17	55	72	25	3	28	100	
강원/제주	(41)	13	55	68	30	2	32	100	
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	17	52	70	26	4	30	100	
대재이상	(614)	25	55	80	19	0	20	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	19	47	66	27	7	34	100	
자영업	(64)	15	68	83	16	1	17	100	
판매/영업/서비스	(76)	14	52	66	33	1	34	100	
생산/기능/노무	(84)	16	50	66	33	1	34	100	
사무/관리/전문	(310)	29	56	85	14	1	15	100	
주부	(152)	11	55	67	28	5	33	100	
학생	(72)	47	46	93	7	0	7	100	
기타	(71)	16	57	73	23	4	27	100	
무직/퇴직	(157)	21	49	70	28	2	30	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	23	56	79	20	1	21	100
비정규직	임금근로자	(126)	23	50	73	25	2	27	100
	자영업자	(116)	18	62	80	18	2	20	100
	비경제활동	(381)	22	51	73	24	3	27	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	19	49	68	26	6	32	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	21	57	78	22	1	22	100	
600만원 이상	(296)	27	55	82	18	0	18	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	27	56	83	17	0	17	100	
하층	(584)	19	52	71	25	3	29	100	
모르겠다	(26)	18	61	79	21	0	21	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	26	53	79	20	1	21	100	
중도층	(349)	19	56	75	23	3	25	100	
보수층	(348)	22	53	74	23	2	26	100	
모름	(29)	25	62	86	14	0	14	100	
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	28	59	87	13	1	13	100	
관심 없다	(247)	5	39	44	50	7	56	100	

[표 a03] 인공지능이 현재 삶에 미치는 영향  
[A502] 인공지능 기술이 현재 귀하의 삶에 어떠한 영향을 주고 있습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 긍정적인 영향을 주고 있다	② 대체로 긍정적인 영향을 주고 있다	①+② 긍정 영향	③ 긍정적인 영향도 부정적인 영향도 아니다	④ 대체로 부정적인 영향을 주고 있다	⑤ 매우 부정적인 영향을 주고 있다	④+⑤ 부정 영향	계	
■ 전체 ■	(1,000)	9	43	52	44	3	0	4	100	
성별										
남자	(495)	12	41	53	43	4	0	4	100	
여자	(505)	5	46	51	45	3	1	4	100	
연령										
18-29세	(153)	17	50	66	28	5	0	5	100	
30-39세	(150)	11	42	53	42	3	1	4	100	
40-49세	(173)	9	42	51	45	2	1	3	100	
50-59세	(195)	5	38	44	52	4	0	4	100	
60-69세	(178)	5	40	45	53	1	1	2	100	
70세이상	(151)	5	50	55	40	5	0	5	100	
거주지역										
서울	(186)	10	41	51	45	4	1	5	100	
인천/경기	(323)	9	44	53	45	2	1	2	100	
대전/세종/충청	(109)	7	43	50	45	5	0	5	100	
광주/전라	(96)	11	43	54	45	1	0	1	100	
대구/경북	(98)	5	48	53	45	1	1	2	100	
부산/울산/경남	(147)	7	47	54	39	7	1	7	100	
강원/제주	(41)	9	34	42	48	9	0	9	100	
학력										
고졸이하	(386)	8	38	46	49	4	1	5	100	
대재이상	(614)	9	47	55	41	3	0	3	100	
직업										
농/임/어업	(14)	13	40	53	47	0	0	0	100	
자영업	(64)	8	48	56	41	3	0	3	100	
판매/영업/서비스	(76)	10	30	40	57	4	0	4	100	
생산/기능/노무	(84)	6	33	39	53	6	2	9	100	
사무/관리/전문	(310)	12	47	60	39	2	0	2	100	
주부	(152)	3	41	44	51	4	1	5	100	
학생	(72)	15	62	77	14	9	0	9	100	
기타	(71)	4	38	42	54	3	1	4	100	
무직/퇴직	(157)	6	42	48	48	3	1	4	100	
직장지위										
정규직	임금근로자	(377)	11	42	53	44	3	0	3	100
비정규직	임금근로자	(126)	7	40	48	49	2	2	4	100
	자영업자	(116)	8	44	52	45	2	0	2	100
	비경제활동	(381)	6	46	52	43	5	1	5	100
월평균 가구소득										
300만원미만	(281)	7	40	47	47	5	1	6	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	8	44	52	45	3	0	3	100	
600만원 이상	(296)	11	46	57	40	3	0	3	100	
주관적 계층인식										
중상층	(389)	12	49	60	36	3	0	3	100	
하층	(584)	6	41	47	49	4	1	4	100	
모르겠다	(26)	18	28	46	54	0	0	0	100	
주관적 이념성향										
진보층	(274)	7	49	56	41	2	0	2	100	
중도층	(349)	6	40	46	50	4	1	5	100	
보수층	(348)	11	43	54	41	4	1	4	100	
모름	(29)	17	43	60	37	3	0	3	100	
인공지능 관심도										
관심 있다	(753)	11	51	62	35	2	0	2	100	
관심 없다	(247)	1	20	21	71	7	2	9	100	
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(762)	11	52	63	34	3	0	3	100	
체감하지 못한다	(238)	0	17	17	75	6	2	8	100	

[표 a04] 인공지능이 우리 사회 전반에 미치는 영향  
[A503] 인공지능 기술이 우리 사회 전반에는 어떠한 영향을 준다고 보십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 긍정적인 영향을 주고 있다	② 대체로 긍정적인 영향을 주고 있다	①+② 긍정 영향	③ 긍정적인 영향도, 부정적인 영향도 아니다	④ 대체로 부정적인 영향을 주고 있다	⑤ 매우 부정적인 영향을 주고 있다	④+⑤ 부정 영향	계	
■ 전체 ■	(1,000)	11	59	70	23	6	1	7	100	
성별										
남자	(495)	14	58	72	21	6	1	7	100	
여자	(505)	8	61	69	25	6	1	7	100	
연령										
18-29세	(153)	15	52	66	24	9	1	10	100	
30-39세	(150)	11	51	62	32	5	1	6	100	
40-49세	(173)	8	56	65	27	7	2	8	100	
50-59세	(195)	5	63	68	27	5	0	5	100	
60-69세	(178)	14	63	77	17	5	1	7	100	
70세이상	(151)	16	70	86	10	3	1	4	100	
거주지역										
서울	(186)	12	56	68	22	9	1	10	100	
인천/경기	(323)	12	58	70	25	4	1	5	100	
대전/세종/충청	(109)	6	60	66	26	8	0	8	100	
광주/전라	(96)	13	73	85	12	3	0	3	100	
대구/경북	(98)	11	58	69	28	2	1	3	100	
부산/울산/경남	(147)	13	60	73	20	6	2	8	100	
강원/제주	(41)	5	55	60	26	13	0	13	100	
학력										
고졸이하	(386)	14	59	73	21	5	2	6	100	
대재이상	(614)	10	59	69	24	7	0	7	100	
직업										
농/임/어업 자영업	(14) (64)	19 5	62 65	81 71	19 19	0 9	0 2	0 11	100	
판매/영업/서비스	(76)	9	58	68	26	6	0	6	100	
생산/기능/노무	(84)	6	60	66	26	5	3	8	100	
사무/관리/전문	(310)	13	57	70	24	6	0	6	100	
주부	(152)	9	65	74	21	4	1	5	100	
학생	(72)	16	51	67	21	11	1	12	100	
기타	(71)	6	61	67	27	3	3	6	100	
무직/퇴직	(157)	15	58	73	20	7	1	7	100	
직장지위										
정규직	임금근로자	(377)	11	58	69	26	4	1	5	100
비정규직	임금근로자 자영업자	(126) (116)	11 8	56 65	67 73	21 21	9 5	2 1	11 6	100
비경제활동	(381)	13	60	72	21	6	1	7	100	
월평균 가구소득										
300만원 미만	(281)	12	59	71	21	5	2	7	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	12	59	70	23	7	0	7	100	
600만원 이상	(296)	9	61	70	25	5	1	6	100	
주관적 계층인식										
중상층	(389)	12	62	74	20	6	1	6	100	
하층	(584)	10	58	68	25	6	1	7	100	
모르겠다	(26)	22	45	67	33	0	0	0	100	
주관적 이념성향										
진보층	(274)	10	64	74	19	7	0	7	100	
중도층	(349)	10	56	66	28	5	1	6	100	
보수층	(348)	12	60	72	21	6	1	7	100	
모름	(29)	25	45	70	27	3	0	3	100	
인공지능 관심도										
관심 있다	(753)	13	64	78	17	4	1	5	100	
관심 없다	(247)	4	44	48	40	10	2	12	100	
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(762)	13	63	76	19	4	0	5	100	
체감하지 못한다	(238)	4	48	51	35	11	2	14	100	

[표 a05] 인공지능 발전에 따른 감정: 1. 친근감

[A505\_1] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 많이 느낀다	② 어느 정도 느낀다	①+② 느낀다	③ 별로 느끼지 않는다	④ 전혀 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	3	43	47	47	6	53	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	4	43	47	46	8	53	100	
여자	(505)	3	44	47	49	4	53	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	6	38	44	47	9	56	100	
30-39세	(150)	5	43	48	44	7	52	100	
40-49세	(173)	3	46	49	45	6	51	100	
50-59세	(195)	3	41	45	52	4	55	100	
60-69세	(178)	2	47	49	46	5	51	100	
70세이상	(151)	3	43	45	50	5	55	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	5	44	49	45	5	51	100	
인천/경기	(323)	3	41	44	49	6	56	100	
대전/세종/충청	(109)	3	45	48	49	3	52	100	
광주/전라	(96)	4	39	43	51	6	57	100	
대구/경북	(98)	4	39	43	49	8	57	100	
부산/울산/경남	(147)	2	51	54	39	7	46	100	
강원/제주	(41)	2	42	45	50	5	55	100	
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	3	42	45	49	6	55	100	
대재이상	(614)	4	44	48	46	6	52	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	6	33	39	61	0	61	100	
자영업	(64)	3	43	45	50	5	55	100	
판매/영업/서비스	(76)	4	46	50	46	4	50	100	
생산/기능/노무	(84)	1	36	37	57	6	63	100	
사무/관리/전문	(310)	4	47	51	44	5	49	100	
주부	(152)	3	46	48	49	3	52	100	
학생	(72)	7	40	47	39	14	53	100	
기타	(71)	1	43	44	50	5	56	100	
무직/퇴직	(157)	3	40	43	48	9	57	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	4	42	47	48	5	53	100
비정규직	임금근로자	(126)	2	48	50	46	5	50	100
	자영업자	(116)	2	45	48	48	4	52	100
	비경제활동	(381)	4	42	46	47	8	54	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	3	43	46	48	6	54	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	3	43	46	48	6	54	100	
600만원 이상	(296)	5	44	48	46	6	52	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	5	48	52	43	4	48	100	
하층	(584)	3	41	43	50	6	57	100	
모르겠다	(26)	3	34	38	43	19	62	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	3	41	44	50	6	56	100	
중도층	(349)	2	45	46	47	6	54	100	
보수층	(348)	5	45	50	45	4	50	100	
모름	(29)	10	29	40	44	17	60	100	
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	5	49	54	41	5	46	100	
관심 없다	(247)	0	26	26	65	9	74	100	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	4	46	50	45	4	50	100	
체감하지 못한다	(238)	0	34	35	54	11	65	100	

[표 a06] 인공지능 발전에 따른 감정: 2. 호기심

[A505\_2] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 많이 느낀다	② 어느 정도 느낀다	①+② 느낀다	③ 별로 느끼지 않는다	④ 전혀 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	20	63	82	15	2	18	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	21	59	79	18	3	21	100	
여자	(505)	19	67	85	13	2	15	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	27	57	83	15	2	17	100	
30-39세	(150)	22	58	80	16	4	20	100	
40-49세	(173)	21	60	81	17	2	19	100	
50-59세	(195)	17	69	86	13	1	14	100	
60-69세	(178)	13	66	78	19	2	22	100	
70세이상	(151)	21	65	86	12	3	14	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	22	64	86	12	2	14	100	
인천/경기	(323)	20	60	80	18	3	20	100	
대전/세종/충청	(109)	18	64	83	17	1	17	100	
광주/전라	(96)	23	52	76	21	3	24	100	
대구/경북	(98)	15	68	82	15	2	18	100	
부산/울산/경남	(147)	20	65	85	13	1	15	100	
강원/제주	(41)	14	77	90	5	5	10	100	
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	16	62	78	19	3	22	100	
대재이상	(614)	22	63	85	13	2	15	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	25	55	81	19	0	19	100	
자영업	(64)	15	59	74	24	2	26	100	
판매/영업/서비스	(76)	18	61	78	19	3	22	100	
생산/기능/노무	(84)	25	50	75	21	5	25	100	
사무/관리/전문	(310)	23	63	85	14	1	15	100	
주부	(152)	14	71	86	12	2	14	100	
학생	(72)	26	61	87	10	3	13	100	
기타	(71)	13	68	81	17	1	19	100	
무직/퇴직	(157)	19	63	82	14	4	18	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	22	61	83	15	2	17	100
비정규직	임금근로자	(126)	18	61	80	19	2	20	100
	자영업자	(116)	17	60	76	22	2	24	100
	비경제활동	(381)	18	66	84	13	3	16	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	16	63	79	18	3	21	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	19	63	82	16	2	18	100	
600만원 이상	(296)	24	63	87	12	1	13	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	22	64	86	13	1	14	100	
하층	(584)	19	62	80	17	3	20	100	
모르겠다	(26)	11	60	71	18	11	29	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	25	61	86	13	1	14	100	
중도층	(349)	16	62	78	19	3	22	100	
보수층	(348)	19	66	85	13	2	15	100	
모름	(29)	18	48	66	23	10	34	100	
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	25	63	88	10	1	12	100	
관심 없다	(247)	3	62	65	30	5	35	100	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	23	63	87	12	1	13	100	
체감하지 못한다	(238)	7	62	69	26	5	31	100	

[표 a07] 인공지능 발전에 따른 감정: 3. 기대감

[A505\_3] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 많이 느낀다	② 어느 정도 느낀다	①+② 느낀다	③ 별로 느끼지 않는다	④ 전혀 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	19	59	79	19	2	21	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	23	54	77	21	2	23	100	
여자	(505)	16	64	80	18	2	20	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	25	52	78	19	3	22	100	
30-39세	(150)	19	55	74	23	3	26	100	
40-49세	(173)	20	55	75	22	3	25	100	
50-59세	(195)	17	64	81	19	1	19	100	
60-69세	(178)	13	66	79	20	1	21	100	
70세이상	(151)	23	63	86	13	1	14	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	17	64	80	16	3	20	100	
인천/경기	(323)	21	57	78	20	2	22	100	
대전/세종/충청	(109)	20	58	78	21	1	22	100	
광주/전라	(96)	19	56	75	20	5	25	100	
대구/경북	(98)	13	69	82	16	2	18	100	
부산/울산/경남	(147)	21	59	80	20	0	20	100	
강원/제주	(41)	22	52	74	26	0	26	100	
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	18	57	76	23	1	24	100	
대재이상	(614)	20	61	81	17	2	19	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	32	55	87	13	0	13	100	
자영업	(64)	10	65	75	25	0	25	100	
판매/영업/서비스	(76)	23	54	77	21	1	23	100	
생산/기능/노무	(84)	18	52	70	29	1	30	100	
사무/관리/전문	(310)	21	59	80	18	2	20	100	
주부	(152)	13	69	81	18	1	19	100	
학생	(72)	32	45	77	19	4	23	100	
기타	(71)	21	61	82	17	1	18	100	
무직/퇴직	(157)	17	62	79	17	4	21	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	22	56	78	20	2	22	100
비정규직	임금근로자	(126)	15	61	76	22	2	24	100
	자영업자	(116)	19	61	80	20	0	20	100
	비경제활동	(381)	18	61	80	18	3	20	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	17	57	74	24	2	26	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	18	62	80	18	2	20	100	
600만원 이상	(296)	24	58	82	17	1	18	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	24	60	84	15	1	16	100	
하층	(584)	17	59	76	22	2	24	100	
모르겠다	(26)	11	53	64	25	11	36	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	24	58	82	18	0	18	100	
중도층	(349)	17	58	75	24	1	25	100	
보수층	(348)	19	63	81	16	3	19	100	
모름	(29)	18	54	72	18	10	28	100	
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	24	61	86	13	1	14	100	
관심 없다	(247)	4	53	57	38	5	43	100	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	23	61	83	16	1	17	100	
체감하지 못한다	(238)	9	55	65	31	5	35	100	

[표 a08] 인공지능 발전에 따른 감정: 4. 두려움

[A505\_4] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 많이 느낀다	② 어느 정도 느낀다	①+② 느낀다	③ 별로 느끼지 않는다	④ 전혀 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	12	48	60	35	5	40	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	11	43	54	40	6	46	100	
여자	(505)	13	52	66	30	4	34	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	7	39	46	42	12	54	100	
30-39세	(150)	8	46	55	38	7	45	100	
40-49세	(173)	15	45	60	36	4	40	100	
50-59세	(195)	14	53	66	30	4	34	100	
60-69세	(178)	12	53	64	34	2	36	100	
70세이상	(151)	18	48	66	30	4	34	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	10	48	58	37	5	42	100	
인천/경기	(323)	13	48	61	33	6	39	100	
대전/세종/충청	(109)	7	50	58	39	3	42	100	
광주/전라	(96)	18	41	58	36	6	42	100	
대구/경북	(98)	13	53	66	28	6	34	100	
부산/울산/경남	(147)	13	46	59	36	5	41	100	
강원/제주	(41)	14	46	60	34	6	40	100	
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	14	46	61	35	5	39	100	
대재이상	(614)	11	48	60	35	6	40	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	7	47	54	46	0	46	100	
자영업	(64)	7	47	53	43	3	47	100	
판매/영업/서비스	(76)	10	53	63	32	5	37	100	
생산/기능/노무	(84)	19	36	55	41	5	45	100	
사무/관리/전문	(310)	10	51	61	32	6	39	100	
주부	(152)	16	47	63	35	2	37	100	
학생	(72)	6	31	36	51	13	64	100	
기타	(71)	9	65	74	24	3	26	100	
무직/퇴직	(157)	18	46	64	30	5	36	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	10	50	60	33	7	40	100
비정규직	임금근로자	(126)	15	48	63	35	2	37	100
	자영업자	(116)	9	53	63	34	4	37	100
	비경제활동	(381)	15	44	58	36	5	42	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	11	50	61	35	4	39	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	15	49	63	33	4	37	100	
600만원 이상	(296)	10	44	54	37	8	46	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	10	50	61	34	5	39	100	
하층	(584)	14	46	60	35	5	40	100	
모르겠다	(26)	12	40	52	29	19	48	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	11	51	62	33	5	38	100	
중도층	(349)	13	44	57	39	4	43	100	
보수층	(348)	13	50	63	32	5	37	100	
모름	(29)	14	31	45	31	24	55	100	
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	12	50	62	33	5	38	100	
관심 없다	(247)	13	40	53	41	6	47	100	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	13	49	62	32	5	38	100	
체감하지 못한다	(238)	11	42	53	43	5	47	100	

[표 a09] 인공지능 발전에 따른 감정: 5. 의심스러움

[A505\_5] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 많이 느낀다	② 어느 정도 느낀다	①+② 느낀다	③ 별로 느끼지 않는다	④ 전혀 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	8	54	63	33	4	37	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	9	51	60	34	6	40	100	
여자	(505)	8	58	65	32	2	35	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	11	55	65	27	8	35	100	
30-39세	(150)	7	56	63	34	3	37	100	
40-49세	(173)	10	48	58	37	5	42	100	
50-59세	(195)	9	56	65	33	2	35	100	
60-69세	(178)	7	55	61	35	4	39	100	
70세이상	(151)	8	56	63	32	4	37	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	7	56	63	33	4	37	100	
인천/경기	(323)	8	51	59	37	4	41	100	
대전/세종/충청	(109)	6	63	70	26	5	30	100	
광주/전라	(96)	8	47	55	39	6	45	100	
대구/경북	(98)	13	55	69	29	3	31	100	
부산/울산/경남	(147)	9	55	64	32	4	36	100	
강원/제주	(41)	11	60	71	27	2	29	100	
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	9	52	60	34	5	40	100	
대재이상	(614)	8	56	64	32	4	36	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	13	52	65	35	0	35	100	
자영업	(64)	3	61	64	31	5	36	100	
판매/영업/서비스	(76)	8	54	61	33	5	39	100	
생산/기능/노무	(84)	13	52	65	31	5	35	100	
사무/관리/전문	(310)	9	57	66	31	3	34	100	
주부	(152)	6	53	59	39	2	41	100	
학생	(72)	10	50	60	31	9	40	100	
기타	(71)	11	54	65	35	0	35	100	
무직/퇴직	(157)	9	49	58	34	8	42	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	10	56	66	30	4	34	100
비정규직	임금근로자	(126)	9	53	62	37	2	38	100
	자영업자	(116)	5	60	65	32	3	35	100
	비경제활동	(381)	8	51	59	35	6	41	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	9	55	64	32	5	36	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	8	55	63	33	4	37	100	
600만원 이상	(296)	8	53	61	35	4	39	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	8	54	62	35	3	38	100	
하층	(584)	9	55	64	32	5	36	100	
모르겠다	(26)	9	31	40	45	15	60	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	9	57	66	30	4	34	100	
중도층	(349)	6	56	62	35	3	38	100	
보수층	(348)	9	51	61	35	5	39	100	
모름	(29)	13	46	59	27	14	41	100	
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	9	56	65	31	4	35	100	
관심 없다	(247)	8	48	56	39	5	44	100	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	9	56	65	32	4	35	100	
체감하지 못한다	(238)	8	48	56	38	6	44	100	

[표 a10] 인공지능 발전에 따른 감정: 6. 적대감

[A505\_6] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 많이 느낀다	② 어느 정도 느낀다	①+② 느낀다	③ 별로 느끼지 않는다	④ 전혀 느끼지 않는다	③+④ 느끼지 않는다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	3	34	37	53	10	63	100	
<b>성별</b>									
남자	(495)	3	33	36	52	12	64	100	
여자	(505)	4	34	38	55	7	62	100	
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	4	29	32	53	15	68	100	
30-39세	(150)	4	31	35	58	6	65	100	
40-49세	(173)	5	34	39	51	10	61	100	
50-59세	(195)	3	41	44	48	8	56	100	
60-69세	(178)	2	32	34	56	10	66	100	
70세이상	(151)	1	34	35	56	9	65	100	
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	4	37	42	48	11	58	100	
인천/경기	(323)	2	32	34	57	9	66	100	
대전/세종/충청	(109)	1	40	42	52	7	58	100	
광주/전라	(96)	5	24	30	57	14	70	100	
대구/경북	(98)	5	33	37	52	10	63	100	
부산/울산/경남	(147)	3	36	39	50	11	61	100	
강원/제주	(41)	4	32	36	61	2	64	100	
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	3	33	36	54	10	64	100	
대재이상	(614)	3	34	37	53	9	63	100	
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	0	33	33	55	12	67	100	
자영업	(64)	2	37	38	51	11	62	100	
판매/영업/서비스	(76)	5	32	37	56	8	63	100	
생산/기능/노무	(84)	3	38	41	48	11	59	100	
사무/관리/전문	(310)	4	33	37	53	10	63	100	
주부	(152)	3	35	37	58	5	63	100	
학생	(72)	3	22	25	54	21	75	100	
기타	(71)	5	37	42	57	1	58	100	
무직/퇴직	(157)	2	36	38	50	12	62	100	
<b>직장지위</b>									
정규직	임금근로자	(377)	4	33	36	54	10	64	100
비정규직	임금근로자	(126)	6	30	36	60	4	64	100
	자영업자	(116)	3	44	47	43	10	53	100
	비경제활동	(381)	2	33	35	54	11	65	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	3	35	39	53	8	61	100	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	2	36	39	53	8	61	100	
600만원 이상	(296)	4	28	33	54	13	67	100	
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	3	36	39	50	11	61	100	
하층	(584)	3	33	36	56	8	64	100	
모르겠다	(26)	4	21	24	46	29	76	100	
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	2	32	34	53	13	66	100	
중도층	(349)	3	33	36	57	7	64	100	
보수층	(348)	4	36	40	51	8	60	100	
모름	(29)	3	24	28	44	28	72	100	
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	3	34	37	53	10	63	100	
관심 없다	(247)	3	34	37	56	8	63	100	
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	3	34	38	52	10	62	100	
체감하지 못한다	(238)	3	32	35	57	8	65	100	

[표 a11] 인공지능 발전에 따른 감정: (종합) "감정을 느낀다"

[A505] 최근의 인공지능 기술 발전과 관련해, 다음 각각의 감정을 어느 정도 느끼십니까?

전체		사례수 (명)	2. 호기심	3. 기대감	5. 의심스러움	4. 두려움	1. 친근감	단위 : %
■ 전체 ■		(1,000)	82	79	63	60	47	37
성별								
남자	(495)	79	77	60	54	47	36	
여자	(505)	85	80	65	66	47	38	
연령								
18-29세	(153)	83	78	65	46	44	32	
30-39세	(150)	80	74	63	55	48	35	
40-49세	(173)	81	75	58	60	49	39	
50-59세	(195)	86	81	65	66	45	44	
60-69세	(178)	78	79	61	64	49	34	
70세이상	(151)	86	86	63	66	45	35	
거주지역								
서울	(186)	86	80	63	58	49	42	
인천/경기	(323)	80	78	59	61	44	34	
대전/세종/충청	(109)	83	78	70	58	48	42	
광주/전라	(96)	76	75	55	58	43	30	
대구/경북	(98)	82	82	69	66	43	37	
부산/울산/경남	(147)	85	80	64	59	54	39	
강원/제주	(41)	90	74	71	60	45	36	
학력								
고졸이하	(386)	78	76	60	61	45	36	
대재이상	(614)	85	81	64	60	48	37	
직업								
농/임/어업	(14)	81	87	65	54	39	33	
자영업	(64)	74	75	64	53	45	38	
판매/영업/서비스	(76)	78	77	61	63	50	37	
생산/기능/노무	(84)	75	70	65	55	37	41	
사무/관리/전문	(310)	85	80	66	61	51	37	
주부	(152)	86	81	59	63	48	37	
학생	(72)	87	77	60	36	47	25	
기타	(71)	81	82	65	74	44	42	
무직/퇴직	(157)	82	79	58	64	43	38	
직장지위								
정규직 임금근로자	(377)	83	78	66	60	47	36	
비정규직 임금근로자	(126)	80	76	62	63	50	36	
자영업자	(116)	76	80	65	63	48	47	
비경제활동	(381)	84	80	59	58	46	35	
월평균 가구소득								
300만원미만	(281)	79	74	64	61	46	39	
300만원 이상-600만원 미만	(423)	82	80	63	63	46	39	
600만원 이상	(296)	87	82	61	54	48	33	
주관적 계층인식								
중상층	(389)	86	84	62	61	52	39	
하층	(584)	80	76	64	60	43	36	
모르겠다	(26)	71	64	40	52	38	24	
주관적 이념성향								
진보층	(274)	86	82	66	62	44	34	
중도층	(349)	78	75	62	57	46	36	
보수층	(348)	85	81	61	63	50	40	
모름	(29)	66	72	59	45	40	28	
인공지능 관심도								
관심 있다	(753)	88	86	65	62	54	37	
관심 없다	(247)	65	57	56	53	26	37	
인공지능 기술 발전 체감도								
체감한다	(762)	87	83	65	62	50	38	
체감하지 못한다	(238)	69	65	56	53	35	35	

[표 a12] 인공지능 발전에 따른 변화: 1. AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다

[A506\_1] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의한다	② 대체로 동의한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의하지 않는다	④ 전혀 동의하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	14	45	59	32	6	38	3	100
<b>성별</b>									
남자	(495)	13	41	54	35	8	43	3	100
여자	(505)	15	49	64	29	4	33	3	100
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	15	44	59	24	11	34	7	100
30-39세	(150)	16	43	58	32	6	38	4	100
40-49세	(173)	15	39	54	36	7	43	3	100
50-59세	(195)	15	45	61	34	3	37	3	100
60-69세	(178)	13	44	57	36	6	41	2	100
70세이상	(151)	9	55	64	29	5	34	2	100
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	15	38	53	39	6	46	2	100
인천/경기	(323)	14	48	62	28	6	34	4	100
대전/세종/충청	(109)	13	50	62	26	6	33	5	100
광주/전라	(96)	9	43	53	32	13	45	2	100
대구/경북	(98)	12	43	55	37	4	41	4	100
부산/울산/경남	(147)	16	45	61	32	3	35	3	100
강원/제주	(41)	22	41	63	28	4	32	5	100
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	15	47	62	30	4	34	4	100
대재이상	(614)	13	43	56	33	7	40	3	100
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	26	33	59	28	6	34	7	100
자영업	(64)	15	35	50	40	4	44	6	100
판매/영업/서비스	(76)	11	51	62	33	4	37	1	100
생산/기능/노무	(84)	17	39	56	33	6	39	5	100
사무/관리/전문	(310)	13	45	58	32	8	40	2	100
주부	(152)	14	51	64	30	4	33	3	100
학생	(72)	17	39	56	26	11	37	7	100
기타	(71)	14	43	57	39	0	39	4	100
무직/퇴직	(157)	12	47	60	29	7	37	4	100
<b>직장지위</b>									
정규직	(377)	15	42	57	33	7	39	3	100
비정규직	(126)	12	51	62	35	2	37	1	100
자영업자	(116)	14	39	53	36	7	42	5	100
비경제활동	(381)	14	47	61	29	7	35	4	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	14	50	64	28	4	32	4	100
300만원 이상-600만원 미만	(423)	13	43	56	36	5	41	3	100
600만원 이상	(296)	15	42	58	30	9	39	3	100
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	12	44	57	34	7	41	2	100
하층	(584)	15	45	60	31	5	36	3	100
모르겠다	(26)	16	40	56	18	4	22	22	100
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	13	47	60	30	8	38	2	100
중도층	(349)	14	47	61	31	4	35	4	100
보수층	(348)	14	41	55	35	7	42	3	100
모름	(29)	27	35	62	17	7	24	14	100
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	14	46	60	31	6	37	3	100
관심 없다	(247)	13	42	55	34	6	39	6	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	14	46	60	30	7	37	3	100
체감하지 못한다	(238)	14	39	54	38	3	41	5	100

[표 a13] 인공지능 발전에 따른 변화: 2. AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다

[A506\_2] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의한다	② 대체로 동의한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의하지 않는다	④ 전혀 동의하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	19	49	68	23	3	27	5	100
<b>성별</b>									
남자	(495)	21	46	67	24	5	29	4	100
여자	(505)	17	53	70	23	2	24	6	100
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	20	44	63	23	5	28	9	100
30-39세	(150)	24	43	66	27	1	28	6	100
40-49세	(173)	20	43	63	28	5	33	5	100
50-59세	(195)	22	48	71	22	3	25	4	100
60-69세	(178)	14	62	76	19	2	20	4	100
70세이상	(151)	14	56	70	22	4	26	4	100
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	17	42	58	30	5	35	7	100
인천/경기	(323)	20	51	71	21	3	24	5	100
대전/세종/충청	(109)	17	48	65	25	3	28	7	100
광주/전라	(96)	18	56	75	19	3	22	3	100
대구/경북	(98)	23	51	74	19	3	22	4	100
부산/울산/경남	(147)	19	49	68	24	3	27	5	100
강원/제주	(41)	14	57	71	22	2	24	5	100
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	19	53	72	20	3	23	4	100
대재이상	(614)	19	47	66	25	3	29	5	100
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	7	54	61	26	6	32	7	100
자영업	(64)	19	48	67	20	7	27	6	100
판매/영업/서비스	(76)	19	51	70	25	0	25	5	100
생산/기능/노무	(84)	32	37	69	25	4	29	2	100
사무/관리/전문	(310)	20	46	66	28	3	30	4	100
주부	(152)	14	63	76	19	0	19	5	100
학생	(72)	19	37	56	26	10	36	8	100
기타	(71)	14	50	64	32	1	33	3	100
무직/퇴직	(157)	18	55	73	14	5	19	8	100
<b>직장지위</b>									
정규직	(377)	22	45	67	27	3	29	4	100
비정규직	(126)	22	46	68	27	1	28	4	100
자영업자	(116)	12	51	63	27	5	32	5	100
비경제활동	(381)	16	55	71	18	4	22	7	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	17	52	69	21	3	24	7	100
300만원 이상-600만원 미만	(423)	20	50	70	24	2	26	4	100
600만원 이상	(296)	18	46	65	25	5	30	5	100
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	16	48	64	26	5	31	5	100
하층	(584)	20	51	71	22	2	24	5	100
모르겠다	(26)	29	38	67	18	4	22	11	100
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	22	49	71	23	3	26	3	100
중도층	(349)	15	53	68	23	2	26	7	100
보수층	(348)	21	48	69	23	4	27	4	100
모름	(29)	21	28	49	27	7	34	17	100
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	21	48	69	24	3	27	4	100
관심 없다	(247)	13	55	68	21	3	24	9	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	19	50	69	23	3	26	4	100
체감하지 못한다	(238)	17	48	65	25	2	28	7	100

[표 a14] 인공지능 발전에 따른 변화: 3. AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다

[A506\_3] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의한다	② 대체로 동의한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의하지 않는다	④ 전혀 동의하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	25	52	77	18	2	20	3	100
<b>성별</b>									
남자	(495)	23	49	72	21	4	25	3	100
여자	(505)	26	56	82	14	0	14	4	100
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	25	54	79	12	4	16	5	100
30-39세	(150)	28	47	75	20	3	23	2	100
40-49세	(173)	24	49	73	20	3	24	3	100
50-59세	(195)	27	55	82	16	0	16	2	100
60-69세	(178)	24	51	75	22	1	23	3	100
70세이상	(151)	20	57	77	15	3	17	5	100
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	23	51	75	20	3	23	2	100
인천/경기	(323)	27	52	79	14	2	17	4	100
대전/세종/충청	(109)	16	57	73	21	3	23	3	100
광주/전라	(96)	29	46	75	18	3	21	4	100
대구/경북	(98)	24	54	79	17	1	18	3	100
부산/울산/경남	(147)	23	52	75	21	1	22	3	100
강원/제주	(41)	32	49	81	14	2	17	2	100
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	26	49	75	18	2	21	4	100
대재이상	(614)	24	54	78	17	2	19	3	100
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	42	26	68	19	6	25	7	100
자영업	(64)	21	53	75	20	1	21	4	100
판매/영업/서비스	(76)	27	50	77	16	3	19	4	100
생산/기능/노무	(84)	28	46	75	20	2	23	3	100
사무/관리/전문	(310)	25	51	76	19	3	22	1	100
주부	(152)	20	62	82	15	0	15	3	100
학생	(72)	25	50	75	15	6	21	4	100
기타	(71)	23	52	75	21	0	21	4	100
무직/퇴직	(157)	26	51	77	14	2	16	7	100
<b>직장지위</b>									
정규직	(377)	26	49	75	20	3	23	2	100
비정규직	(126)	26	53	79	18	2	20	2	100
자영업자	(116)	23	50	73	18	2	20	7	100
비경제활동	(381)	23	55	78	15	2	17	5	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	23	52	74	18	2	20	6	100
300만원 이상-600만원 미만	(423)	27	55	82	15	1	17	2	100
600만원 이상	(296)	23	48	72	20	4	25	3	100
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	22	54	76	19	3	22	2	100
하층	(584)	26	51	77	18	2	19	4	100
모르겠다	(26)	19	55	74	3	4	7	19	100
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	29	54	84	14	1	15	1	100
중도층	(349)	22	52	74	21	1	22	4	100
보수층	(348)	23	52	75	17	5	22	3	100
모름	(29)	27	35	62	17	0	17	21	100
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	24	54	77	19	2	21	2	100
관심 없다	(247)	28	48	75	15	2	17	8	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	24	54	78	17	2	19	3	100
체감하지 못한다	(238)	25	46	71	21	3	23	6	100

[표 a15] 인공지능 발전에 따른 변화: 4. AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다

[A506\_4] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의한다	② 대체로 동의한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의하지 않는다	④ 전혀 동의하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	14	64	78	16	2	18	4	100
<b>성별</b>									
남자	(495)	17	60	77	17	3	20	3	100
여자	(505)	12	67	79	15	2	16	4	100
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	18	49	68	20	3	23	9	100
30-39세	(150)	16	62	78	15	3	18	4	100
40-49세	(173)	16	59	75	20	3	23	2	100
50-59세	(195)	11	67	78	18	2	20	2	100
60-69세	(178)	12	67	79	16	3	19	3	100
70세이상	(151)	12	79	92	6	0	6	2	100
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	13	66	79	17	2	19	3	100
인천/경기	(323)	14	60	75	20	2	21	4	100
대전/세종/충청	(109)	11	66	78	15	3	18	4	100
광주/전라	(96)	22	59	81	11	2	13	6	100
대구/경북	(98)	14	66	80	14	3	17	3	100
부산/울산/경남	(147)	13	69	82	12	4	16	3	100
강원/제주	(41)	14	66	79	12	7	18	2	100
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	17	61	79	16	2	18	4	100
대재이상	(614)	12	66	78	15	3	19	4	100
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	41	46	88	12	0	12	0	100
자영업	(64)	7	56	63	27	5	32	5	100
판매/영업/서비스	(76)	19	62	82	14	1	16	3	100
생산/기능/노무	(84)	17	62	78	18	1	19	2	100
사무/관리/전문	(310)	16	63	78	14	4	18	3	100
주부	(152)	9	74	83	16	0	16	1	100
학생	(72)	19	54	73	16	5	21	6	100
기타	(71)	7	73	80	15	3	18	3	100
무직/퇴직	(157)	14	64	78	14	1	15	7	100
<b>직장지위</b>									
정규직	(377)	19	61	80	14	3	17	3	100
비정규직	(126)	5	72	77	17	4	21	2	100
자영업자	(116)	13	59	71	21	4	25	3	100
비경제활동	(381)	13	66	79	15	2	17	4	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	13	59	72	19	2	22	6	100
300만원 이상-600만원 미만	(423)	14	67	80	15	2	18	2	100
600만원 이상	(296)	15	65	80	13	3	16	4	100
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	13	65	78	16	3	19	2	100
하층	(584)	15	63	78	16	2	18	4	100
모르겠다	(26)	3	64	67	14	0	14	19	100
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	16	66	82	14	2	16	2	100
중도층	(349)	14	63	77	17	2	19	4	100
보수층	(348)	13	65	78	17	3	20	2	100
모름	(29)	18	38	56	9	3	13	31	100
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	17	65	82	14	2	16	2	100
관심 없다	(247)	6	60	67	22	4	25	8	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	16	64	80	16	2	17	3	100
체감하지 못한다	(238)	9	63	72	17	5	22	6	100

[표 a16] 인공지능 발전에 따른 변화: 5. AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다

[A506\_5] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의한다	② 대체로 동의한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의하지 않는다	④ 전혀 동의하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	20	61	81	12	4	16	3	100
<b>성별</b>									
남자	(495)	21	56	78	14	5	20	3	100
여자	(505)	19	66	85	9	2	11	4	100
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	15	51	66	18	6	24	9	100
30-39세	(150)	21	57	79	12	6	18	4	100
40-49세	(173)	23	54	77	16	5	21	2	100
50-59세	(195)	20	66	86	10	3	13	1	100
60-69세	(178)	19	68	87	8	2	10	3	100
70세이상	(151)	21	69	90	7	1	8	3	100
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	19	60	79	14	5	19	2	100
인천/경기	(323)	20	61	81	12	3	15	4	100
대전/세종/충청	(109)	19	64	83	12	2	14	3	100
광주/전라	(96)	25	59	84	8	4	12	4	100
대구/경북	(98)	18	59	77	13	4	17	6	100
부산/울산/경남	(147)	21	61	81	12	5	17	2	100
강원/제주	(41)	18	73	91	5	4	9	0	100
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	23	61	84	9	3	12	4	100
대재이상	(614)	18	61	79	13	5	18	3	100
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	48	40	88	12	0	12	0	100
자영업	(64)	14	66	80	13	4	17	3	100
판매/영업/서비스	(76)	23	58	81	11	2	13	5	100
생산/기능/노무	(84)	21	59	80	12	5	18	2	100
사무/관리/전문	(310)	22	59	81	12	5	17	2	100
주부	(152)	19	71	90	8	1	9	1	100
학생	(72)	14	51	64	21	8	29	7	100
기타	(71)	11	75	86	7	4	11	3	100
무직/퇴직	(157)	23	57	80	11	3	14	6	100
<b>직장지위</b>									
정규직	(377)	25	55	80	13	4	17	3	100
비정규직	(126)	12	76	88	8	2	11	2	100
자영업자	(116)	17	64	81	11	7	18	2	100
비경제활동	(381)	19	61	81	12	3	15	4	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	18	63	81	12	4	16	4	100
300만원 이상-600만원 미만	(423)	19	64	83	11	3	15	2	100
600만원 이상	(296)	24	55	79	12	5	17	4	100
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	20	61	81	13	4	17	2	100
하층	(584)	21	61	82	11	4	15	3	100
모르겠다	(26)	10	57	68	7	3	11	22	100
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	25	61	86	11	2	13	2	100
중도층	(349)	17	63	80	12	4	16	4	100
보수층	(348)	19	60	80	13	5	18	2	100
모름	(29)	18	49	67	6	3	9	24	100
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	23	61	84	11	3	14	2	100
관심 없다	(247)	11	60	71	16	6	21	7	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	22	61	84	11	3	14	2	100
체감하지 못한다	(238)	13	60	73	15	5	21	6	100

[표 a17] 인공지능 발전에 따른 변화: 6. AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다

[A506\_6] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 매우 동의한다	② 대체로 동의한다	①+② 동의한다	③ 별로 동의하지 않는다	④ 전혀 동의하지 않는다	③+④ 동의하지 않는다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	15	61	76	18	3	21	3	100
<b>성별</b>									
남자	(495)	17	54	71	22	4	26	3	100
여자	(505)	14	67	81	14	2	16	3	100
<b>연령</b>									
18-29세	(153)	20	56	77	16	1	17	7	100
30-39세	(150)	17	57	74	19	4	23	3	100
40-49세	(173)	16	56	73	20	6	25	2	100
50-59세	(195)	14	61	76	20	3	23	1	100
60-69세	(178)	11	63	74	19	4	22	3	100
70세이상	(151)	13	70	84	15	0	15	2	100
<b>거주지역</b>									
서울	(186)	13	62	75	19	5	24	1	100
인천/경기	(323)	15	58	72	22	3	25	3	100
대전/세종/충청	(109)	18	62	80	14	3	17	3	100
광주/전라	(96)	17	65	82	13	1	14	4	100
대구/경북	(98)	15	61	75	19	2	21	4	100
부산/울산/경남	(147)	19	61	79	15	2	17	3	100
강원/제주	(41)	12	65	77	16	7	23	0	100
<b>학력</b>									
고졸이하	(386)	17	60	77	18	2	20	3	100
대재이상	(614)	14	61	75	18	4	22	3	100
<b>직업</b>									
농/임/어업	(14)	32	55	87	13	0	13	0	100
자영업	(64)	4	60	64	32	1	33	3	100
판매/영업/서비스	(76)	17	63	81	14	1	15	4	100
생산/기능/노무	(84)	19	50	68	23	7	30	1	100
사무/관리/전문	(310)	17	57	75	18	5	23	3	100
주부	(152)	13	70	83	14	2	16	1	100
학생	(72)	20	58	78	18	0	18	4	100
기타	(71)	9	69	77	20	3	23	0	100
무직/퇴직	(157)	14	62	76	16	1	17	6	100
<b>직장지위</b>									
정규직	(377)	19	56	75	19	4	23	2	100
비정규직	(126)	9	65	74	19	4	23	3	100
자영업자	(116)	12	58	70	23	4	27	2	100
비경제활동	(381)	15	64	79	16	1	17	4	100
<b>월평균 가구소득</b>									
300만원미만	(281)	15	58	72	21	2	24	4	100
300만원 이상-600만원 미만	(423)	14	64	78	18	2	20	2	100
600만원 이상	(296)	18	59	77	15	4	20	3	100
<b>주관적 계층인식</b>									
중상층	(389)	16	60	77	18	4	21	2	100
하층	(584)	15	61	76	19	3	22	3	100
모르겠다	(26)	19	59	78	7	0	7	15	100
<b>주관적 이념성향</b>									
진보층	(274)	20	61	80	15	2	17	3	100
중도층	(349)	13	62	75	19	2	22	3	100
보수층	(348)	14	61	75	19	5	23	2	100
모름	(29)	11	49	60	30	0	30	10	100
<b>인공지능 관심도</b>									
관심 있다	(753)	18	63	81	15	2	17	2	100
관심 없다	(247)	7	54	61	27	6	33	6	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>									
체감한다	(762)	18	62	79	16	2	19	2	100
체감하지 못한다	(238)	8	58	66	24	5	29	5	100

[표 a18] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의한다"

[A506] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	5. AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다	4. AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다	3. AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다	6. AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다	2. AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다	1. AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다
■ 전체 ■	(1,000)	81	78	77	76	68	59
성별							
남자	(495)	78	77	72	71	67	54
여자	(505)	85	79	82	81	70	64
연령							
18-29세	(153)	66	68	79	77	63	59
30-39세	(150)	79	78	75	74	66	58
40-49세	(173)	77	75	73	73	63	54
50-59세	(195)	86	78	82	76	71	61
60-69세	(178)	87	79	75	74	76	57
70세이상	(151)	90	92	77	84	70	64
거주지역							
서울	(186)	79	79	75	75	58	53
인천/경기	(323)	81	75	79	72	71	62
대전/세종/충청	(109)	83	78	73	80	65	62
광주/전라	(96)	84	81	75	82	75	53
대구/경북	(98)	77	80	79	75	74	55
부산/울산/경남	(147)	81	82	75	79	68	61
강원/제주	(41)	91	79	81	77	71	63
학력							
고졸이하	(386)	84	79	75	77	72	62
대재이상	(614)	79	78	78	75	66	56
직업							
농/임/어업	(14)	88	88	68	87	61	59
자영업	(64)	80	63	75	64	67	50
판매/영업/서비스	(76)	81	82	77	81	70	62
생산/기능/노무	(84)	80	78	75	68	69	56
사무/관리/전문	(310)	81	78	76	75	66	58
주부	(152)	90	83	82	83	76	64
학생	(72)	64	73	75	78	56	56
기타	(71)	86	80	75	77	64	57
무직/퇴직	(157)	80	78	77	76	73	60
직장지위							
정규직	임금근로자	(377)	80	80	75	75	67
비정규직	임금근로자	(126)	88	77	79	74	68
	자영업자	(116)	81	71	73	70	63
	비경제활동	(381)	81	79	78	79	71
월평균 가구소득							
300만원 미만	(281)	81	72	74	72	69	64
300만원 이상-600만원 미만	(423)	83	80	82	78	70	56
600만원 이상	(296)	79	80	72	77	65	58
주관적 계층인식							
중상층	(389)	81	78	76	77	64	57
하층	(584)	82	78	77	76	71	60
모르겠다	(26)	68	67	74	78	67	56
주관적 이념성향							
진보층	(274)	86	82	84	80	71	60
중도층	(349)	80	77	74	75	68	61
보수층	(348)	80	78	75	75	69	55
모름	(29)	67	56	62	60	49	62
인공지능 관심도							
관심 있다	(753)	84	82	77	81	69	60
관심 없다	(247)	71	67	75	61	68	55
인공지능 기술 발전 체감도							
체감한다	(762)	84	80	78	79	69	60
체감하지 못한다	(238)	73	72	71	66	65	54

[표 a19] 인공지능 발전에 따른 변화: (종합) "동의하지 않는다"

[A506] 다음은 인공지능 기술 발전과 관련한 다양한 내용들입니다.

귀하는 다음 내용에 대해서 어떻게 생각하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	1. AI 기술 발전으로 인간의 능력은 저하될 것이다	2. AI 기술 발전으로 빈부격차가 심해질 것이다	6. AI 기술 발전으로 삶의 질이 더 높아질 것이다	3. AI 기술 발전으로 사생활 침해 문제가 커질 것이다	4. AI 기술 발전은 인류에게 혜택을 줄 것이다	5. AI 기술은 우리나라 경제의 신성장 동력이 될 것이다
■ 전체 ■	(1,000)	38	27	21	20	18	16
<b>성별</b>							
남자	(495)	43	29	26	25	20	20
여자	(505)	33	24	16	14	16	11
<b>연령</b>							
18-29세	(153)	34	28	17	16	23	24
30-39세	(150)	38	28	23	23	18	18
40-49세	(173)	43	33	25	24	23	21
50-59세	(195)	37	25	23	16	20	13
60-69세	(178)	41	20	22	23	19	10
70세이상	(151)	34	26	15	17	6	8
<b>거주지역</b>							
서울	(186)	46	35	24	23	19	19
인천/경기	(323)	34	24	25	17	21	15
대전/세종/충청	(109)	33	28	17	23	18	14
광주/전라	(96)	45	22	14	21	13	12
대구/경북	(98)	41	22	21	18	17	17
부산/울산/경남	(147)	35	27	17	22	16	17
강원/제주	(41)	32	24	23	17	18	9
<b>학력</b>							
고졸이하	(386)	34	23	20	21	18	12
대재이상	(614)	40	29	22	19	19	18
<b>직업</b>							
농/임/어업 자영업	(14) (64)	34 44	32 27	13 33	25 21	12 32	12 17
판매/영업/서비스	(76)	37	25	15	19	16	13
생산/기능/노무	(84)	39	29	30	23	19	18
사무/관리/전문	(310)	40	30	23	22	18	17
주부	(152)	33	19	16	15	16	9
학생	(72)	37	36	18	21	21	29
기타	(71)	39	33	23	21	18	11
무직/퇴직	(157)	37	19	17	16	15	14
<b>직장지위</b>							
정규직	(377)	39	29	23	23	17	17
비정규직	임금근로자 (126) 자영업자 (116) 비경제활동 (381)	37 42 35	28 32 22	23 27 17	20 20 17	21 25 17	11 18 15
<b>월평균 가구소득</b>							
300만원미만	(281)	32	24	24	20	22	16
300만원 이상-600만원 미만	(423)	41	26	20	17	18	15
600만원 이상	(296)	39	30	20	25	16	17
<b>주관적 계층인식</b>							
중상층	(389)	41	31	21	22	19	17
하층	(584)	36	24	22	19	18	15
모르겠다	(26)	22	22	7	7	14	11
<b>주관적 이념성향</b>							
진보층	(274)	38	26	17	15	16	13
중도층	(349)	35	26	22	22	19	16
보수층	(348)	42	27	23	22	20	18
모름	(29)	24	34	30	17	13	9
<b>인공지능 관심도</b>							
관심 있다	(753)	37	27	17	21	16	14
관심 없다	(247)	39	24	33	17	25	21
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>							
체감한다	(762)	37	26	19	19	17	14
체감하지 못한다	(238)	41	28	29	23	22	21

[표 a20] 인공지능으로 인한 문제 발생 대처 준비 평가

[A507] 인공지능 기술 발전으로 이전에 없던 다양한 문제가 발생하고 있거나, 발생할 것으로 예상됩니다. 현재 우리나라에는 인공지능으로 인한 문제 발생에 대처할 준비를 잘 하고 있다고 보십니까, 그렇지 않다고 보십니까?

단위 : %					
전체	사례수 (명)	준비를 잘 하고 있다	준비를 잘 하지 못하고 있다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	23	50	27	100
<b>성별</b>					
남자	(495)	25	54	21	100
여자	(505)	21	46	32	100
<b>연령</b>					
18-29세	(153)	21	49	30	100
30-39세	(150)	19	51	29	100
40-49세	(173)	27	48	25	100
50-59세	(195)	25	54	22	100
60-69세	(178)	22	54	24	100
70세이상	(151)	24	44	32	100
<b>거주지역</b>					
서울	(186)	23	54	22	100
인천/경기	(323)	21	51	28	100
대전/세종/충청	(109)	21	49	30	100
광주/전라	(96)	31	43	26	100
대구/경북	(98)	28	41	31	100
부산/울산/경남	(147)	22	53	25	100
강원/제주	(41)	21	57	22	100
<b>학력</b>					
고졸이하	(386)	24	45	31	100
대재이상	(614)	23	53	24	100
<b>직업</b>					
농/임/어업	(14)	22	45	33	100
자영업	(64)	14	57	28	100
판매/영업/서비스	(76)	27	43	30	100
생산/기능/노무	(84)	20	60	19	100
사무/관리/전문	(310)	25	55	20	100
주부	(152)	24	37	38	100
학생	(72)	22	49	29	100
기타	(71)	20	53	27	100
무직/퇴직	(157)	24	49	27	100
<b>직장지위</b>					
정규직 임금근로자	(377)	25	52	23	100
비정규직 임금근로자	(126)	20	59	21	100
자영업자	(116)	20	54	26	100
비경제활동	(381)	24	44	32	100
<b>월평균 가구소득</b>					
300만원미만	(281)	22	46	32	100
300만원 이상-600만원 미만	(423)	26	49	25	100
600만원 이상	(296)	21	56	24	100
<b>주관적 계층인식</b>					
중상층	(389)	26	51	23	100
하층	(584)	21	51	28	100
모르겠다	(26)	29	22	50	100
<b>주관적 이념성향</b>					
진보층	(274)	23	53	24	100
중도층	(349)	22	46	32	100
보수층	(348)	25	54	21	100
모름	(29)	17	34	49	100
<b>인공지능 관심도</b>					
관심 있다	(753)	25	52	23	100
관심 없다	(247)	18	43	39	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>					
체감한다	(762)	25	52	23	100
체감하지 못한다	(238)	18	46	37	100