

2024 한국리서치 12차 정기조사(6월 4주)

[2024년 인공지능 인식조사]

주요 영역별 인공지능 발전 평가 및 직업 수행 전망
[결과표]

2024. 6.

조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	<ul style="list-style-type: none">전국의 만 18세 이상 남녀
표집률	<ul style="list-style-type: none">한국리서치 마스터샘플(2024년 5월 기준 전국 93만여 명)
표집방법	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	<ul style="list-style-type: none">1,000명
표본오차	<ul style="list-style-type: none">무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 ±3.1%p
조사방법	<ul style="list-style-type: none">웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	<ul style="list-style-type: none">지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2024년 3월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	<ul style="list-style-type: none">조사요청 42,058명, 조사참여 1,433명, 조사완료 1,000명 (요청대비 2.4%, 참여대비 69.8%)
조사일시	<ul style="list-style-type: none">2024년 6월 27일 ~ 7월 1일
조사기관	<ul style="list-style-type: none">(주)한국리서치(대표이사 노익상)

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
성별					
남자	476	48	494	49	1.0
여자	524	52	506	51	1.0
연령					
18-29세	114	11	159	16	1.4
30-39세	144	14	149	15	1.0
40-49세	186	19	177	18	1.0
50-59세	207	21	196	20	0.9
60-69세	192	19	173	17	0.9
70세 이상	157	16	146	15	0.9
거주지역					
서울	186	19	188	19	1.0
인천/경기	330	33	320	32	1.0
대전/세종/충청	110	11	106	11	1.0
광주/전라	100	10	98	10	1.0
대구/경북	90	9	97	10	1.1
부산/울산/경남	143	14	149	15	1.0
강원/제주	41	4	42	4	1.0

응답자 분포표(2)

구분	조사완료 사례수 (명)			가중값 계	적용 기준 남자	사례수 (명) 여자
	계	남자	여자			
계	소계	1000	476	524	1000	494
	18~29세	114	49	65	159	82
	30~39세	144	70	74	149	77
	40~49세	186	91	95	177	90
	50~59세	207	103	104	196	99
	60~69세	192	90	102	173	85
	70세 이상	157	73	84	146	61
서울	소계	186	81	105	188	90
	18~29세	24	9	15	34	16
	30~39세	30	15	15	32	16
	40~49세	36	16	20	32	16
	50~59세	37	16	21	34	17
	60~69세	31	14	17	30	14
	70세 이상	28	11	17	26	11
인천/경기	소계	330	156	174	320	160
	18~29세	36	15	21	53	28
	30~39세	50	25	25	52	27
	40~49세	64	32	32	61	31
	50~59세	66	33	33	64	32
	60~69세	60	26	34	52	26
	70세 이상	54	25	29	38	16
대전/세종/충청	소계	110	52	58	106	54
	18~29세	12	5	7	17	9
	30~39세	16	8	8	15	8
	40~49세	19	10	9	19	10
	50~59세	23	11	12	21	11
	60~69세	22	10	12	18	9
	70세 이상	18	8	10	16	7
광주/전라	소계	100	51	49	98	48
	18~29세	13	7	6	15	8
	30~39세	11	5	6	12	6
	40~49세	18	9	9	16	8
	50~59세	21	12	9	19	10
	60~69세	21	9	12	18	9
	70세 이상	16	9	7	18	7
대구/경북	소계	90	44	46	97	48
	18~29세	10	4	6	13	7
	30~39세	11	5	6	13	7
	40~49세	18	8	10	16	8
	50~59세	21	10	11	20	10
	60~69세	17	10	7	18	9
	70세 이상	13	7	6	17	7
부산/울산/경남	소계	143	71	72	149	73
	18~29세	15	6	9	21	11
	30~39세	19	9	10	19	10
	40~49세	25	13	12	26	13
	50~59세	31	17	14	30	15
	60~69세	32	16	16	29	14
	70세 이상	21	10	11	24	10
강원/제주	소계	41	21	20	42	21
	18~29세	4	3	1	6	3
	30~39세	7	3	4	6	3
	40~49세	6	3	3	7	4
	50~59세	8	4	4	8	4
	60~69세	9	5	4	8	4
	70세 이상	7	3	4	7	4

목 차

응답자 분포표 1

- [표 a01] 인공지능 발달 수준: 1. 시각 및 공간 판단력 2
- [표 a02] 인공지능 발달 수준: 2. 단어, 언어 사용 및 쓰기 능력 3
- [표 a03] 인공지능 발달 수준: 3. 추론, 논리적 분석, 수학 연산 능력 4
- [표 a04] 인공지능 발달 수준: 4. 동작 수행 및 제어 능력 5
- [표 a05] 인공지능 발달 수준: 5. 패턴, 리듬, 소리에 대한 이해 6
- [표 a06] 인공지능 발달 수준: 6. 다른 사람에 대한 이해와 상호작용 7
- [표 a07] 인공지능 발달 수준: 7. 자신의 감정 상태, 동기 이해 8
- [표 a08] 인공지능 발달 수준: 8. 자연과의 조화, 환경 탐색 9
- [표 a09] 인공지능 발달 수준: 9. 삶의 의미 등 실존에 대한 고민 10
- [표 a10] 인공지능 발달 수준: (종합) "인간보다 부족하다" 11
- [표 a11] 인공지능 발달 수준: (종합) "인간보다 뛰어나다" 12
- [표 a12] 인공지능 발전이 일자리에 미치는 영향 13
- [표 a13] 직업별 수행 능력 평가: 14. 기업대표이사(CEO) 14
- [표 a14] 직업별 수행 능력 평가: 15. 국회의원 15
- [표 a15] 직업별 수행 능력 평가: 16. 과학자 16
- [표 a16] 직업별 수행 능력 평가: 17. 간호사 17
- [표 a17] 직업별 수행 능력 평가: 18. 사회복지사 18
- [표 a18] 직업별 수행 능력 평가: 19. 대학 교수 19
- [표 a19] 직업별 수행 능력 평가: 20. 변호사 20
- [표 a20] 직업별 수행 능력 평가: 21. 기자 21
- [표 a21] 직업별 수행 능력 평가: 22. 가수 22
- [표 a22] 직업별 수행 능력 평가: 23. 코미디언 23
- [표 a23] 직업별 수행 능력 평가: 24. 번역가·통역가 24
- [표 a24] 직업별 수행 능력 평가: 25. 채용 면접관 25
- [표 a25] 직업별 수행 능력 평가: 26. 은행원 26
- [표 a26] 직업별 수행 능력 평가: 27. 부동산 중개사(공인중개사) 27
- [표 a27] 직업별 수행 능력 평가: (종합) "인공지능이 더 잘할 것이다" 28
- [표 a28] 직업별 수행 능력 평가: (종합) "인간이 더 잘할 것이다" 29

응답자 분포표

(단위 : %)

전체	사례수 (명)	전체
■ 전체 ■	(1,000)	100
성별		
남자	(494)	49
여자	(506)	51
연령		
18-29세	(159)	16
30-39세	(149)	15
40-49세	(177)	18
50-59세	(196)	20
60-69세	(173)	17
70세이상	(146)	15
거주지역		
서울	(188)	19
인천/경기	(320)	32
대전/세종/충청	(106)	11
광주/전라	(98)	10
대구/경북	(97)	10
부산/울산/경남	(149)	15
강원/제주	(42)	4
학력		
고졸 이하	(460)	46
대재 이상	(540)	54
직업		
농/임/어업	(17)	2
자영업	(59)	6
판매/영업/서비스	(78)	8
생산/기능/노무	(98)	10
사무/관리/전문	(263)	26
주부	(134)	13
학생	(63)	6
기타	(112)	11
무직/퇴직	(176)	18
직장지위		
정규직 임금근로자	(341)	34
비정규직 임금근로자	(150)	15
자영업자	(135)	13
비경제활동	(374)	37
월평균 가구소득		
300만원 미만	(303)	30
300만원 이상-600만원 미만	(427)	43
600만원 이상	(270)	27
주관적 계층인식		
중상층	(381)	38
하층	(598)	60
모르겠다	(20)	2
주관적 이념성향		
진보층	(304)	30
중도층	(325)	33
보수층	(333)	33
모름	(38)	4
인공지능 관심도		
관심 있다	(793)	79
관심 없다	(207)	21
인공지능 기술 발전 체감도		
체감한다	(782)	78
체감하지 못한다	(218)	22
인공지능 문제 발생 대처 준비 수준		
준비 잘 하고 있다	(196)	20
준비 잘 하지 못하고 있다	(598)	60
모르겠다	(207)	21

[표 a01] 인공지능 발달 수준: 1. 시각 및 공간 판단력

[A504_1] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	5	22	27	25	30	13	43	5	100
성별										
남자	(494)	5	26	30	22	30	14	44	4	100
여자	(506)	5	19	23	28	30	12	42	6	100
연령										
18-29세	(159)	4	18	23	22	29	19	48	8	100
30-39세	(149)	4	14	17	31	27	22	48	4	100
40-49세	(177)	5	21	26	22	33	16	49	3	100
50-59세	(196)	5	27	32	23	29	10	39	6	100
60-69세	(173)	6	25	31	25	28	10	38	5	100
70세이상	(146)	3	27	30	29	34	3	37	4	100
거주지역										
서울	(188)	5	27	32	20	30	15	45	3	100
인천/경기	(320)	5	20	25	26	30	15	45	4	100
대전/세종/충청	(106)	5	19	24	23	36	10	46	7	100
광주/전라	(98)	4	19	23	29	32	10	42	6	100
대구/경북	(97)	2	26	28	29	27	11	38	4	100
부산/울산/경남	(149)	4	25	29	25	23	14	37	9	100
강원/제주	(42)	9	15	24	21	43	9	52	2	100
학력										
고졸이하	(460)	6	25	31	25	28	9	37	8	100
대재이상	(540)	4	19	23	26	31	17	48	3	100
직업										
농/임/어업	(17)	12	25	37	35	23	5	28	0	100
자영업	(59)	7	17	23	18	30	27	57	2	100
판매/영업/서비스	(78)	5	24	29	21	37	4	41	9	100
생산/기능/노무	(98)	4	27	31	28	25	10	35	7	100
사무/관리/전문	(263)	5	18	24	27	30	17	47	3	100
주부	(134)	5	25	31	33	25	7	31	5	100
학생	(63)	4	14	19	11	39	28	68	3	100
기타	(112)	3	19	22	25	36	13	49	4	100
무직/퇴직	(176)	3	29	32	24	26	10	36	8	100
직장지위										
정규직	임금근로자	(341)	5	22	27	29	13	42	3	100
비정규직	임금근로자	(150)	2	16	19	24	13	50	8	100
자영업자	(135)	8	20	28	22	29	18	46	3	100
비경제활동	(374)	4	25	29	25	28	12	40	6	100
월평균 가구소득										
300만원미만	(303)	7	23	30	26	27	11	38	6	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	3	22	26	26	30	14	44	4	100
600만원 이상	(270)	5	21	25	22	32	15	47	6	100
주관적 계층인식										
중상층	(381)	4	23	27	22	32	15	47	3	100
하층	(598)	5	22	27	27	29	12	41	5	100
모르겠다	(20)	13	14	27	36	10	5	15	22	100
주관적 이념성향										
진보층	(304)	3	20	24	26	31	16	47	3	100
중도층	(325)	4	25	29	23	30	12	42	7	100
보수층	(333)	6	22	29	26	31	12	43	3	100
모름	(38)	5	13	18	27	15	14	29	26	100
인공지능 관심도										
관심 있다	(793)	4	23	28	25	32	14	46	2	100
관심 없다	(207)	6	18	24	27	23	10	33	16	100
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(782)	4	23	27	25	31	15	45	2	100
체감하지 못한다	(218)	6	20	26	25	27	8	35	15	100

[표 a02] 인공지능 발달 수준: 2. 단어, 언어 사용 및 쓰기 능력

[A504_2] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	4	23	27	28	27	13	40	4	100	
성별											
남자	(494)	5	26	30	26	26	13	39	4	100	
여자	(506)	3	20	24	30	29	12	41	5	100	
연령											
18-29세	(159)	2	20	22	30	26	16	41	7	100	
30-39세	(149)	2	20	22	33	28	16	43	1	100	
40-49세	(177)	3	20	24	26	34	14	48	3	100	
50-59세	(196)	6	25	32	29	23	13	35	5	100	
60-69세	(173)	4	27	31	27	26	10	36	6	100	
70세이상	(146)	6	25	31	27	30	8	38	4	100	
거주지역											
서울	(188)	3	24	27	30	29	11	40	3	100	
인천/경기	(320)	4	24	28	28	29	12	41	3	100	
대전/세종/충청	(106)	9	21	31	26	22	15	36	7	100	
광주/전라	(98)	2	25	27	26	25	15	41	7	100	
대구/경북	(97)	5	18	23	31	27	15	41	4	100	
부산/울산/경남	(149)	2	23	25	30	25	13	38	6	100	
강원/제주	(42)	8	18	26	23	39	7	46	5	100	
학력											
고졸이하	(460)	5	25	29	29	22	13	35	7	100	
대재이상	(540)	3	22	25	28	32	13	45	2	100	
직업											
농/임/어업	(17)	10	32	42	31	22	5	27	0	100	
자영업	(59)	3	19	21	25	34	19	52	2	100	
판매/영업/서비스	(78)	8	16	24	31	27	10	37	8	100	
생산/기능/노무	(98)	3	25	28	27	29	9	39	6	100	
사무/관리/전문	(263)	3	21	25	26	33	14	47	3	100	
주부	(134)	6	22	28	32	27	7	35	6	100	
학생	(63)	2	23	25	32	16	25	41	3	100	
기타	(112)	3	25	28	28	29	11	40	4	100	
무직/퇴직	(176)	4	28	32	30	20	13	33	5	100	
직장지위											
정규직	임금근로자	(341)	4	21	25	27	32	12	44	4	100
비정규직	임금근로자	(150)	2	23	25	27	28	13	41	6	100
	자영업자	(135)	5	23	28	25	30	14	44	3	100
	비경제활동	(374)	4	25	29	31	22	13	35	5	100
월평균 가구소득											
300만원미만	(303)	4	26	31	29	24	11	35	5	100	
300만원 이상-600만원 미만	(427)	4	22	26	27	31	13	44	4	100	
600만원 이상	(270)	4	22	25	30	25	15	40	5	100	
주관적 계층인식											
중상층	(381)	2	24	26	30	27	13	40	3	100	
하층	(598)	5	22	27	27	28	13	41	4	100	
모르겠다	(20)	9	21	29	30	13	0	13	27	100	
주관적 이념성향											
진보층	(304)	3	22	24	30	31	12	43	2	100	
중도층	(325)	3	24	27	25	29	13	42	6	100	
보수층	(333)	7	24	31	29	24	13	37	3	100	
모름	(38)	3	10	12	37	12	15	26	24	100	
인공지능 관심도											
관심 있다	(793)	4	25	29	28	28	13	41	2	100	
관심 없다	(207)	3	17	20	31	25	10	36	14	100	
인공지능 기술 발전 체감도											
체감한다	(782)	4	24	28	28	27	15	42	2	100	
체감하지 못한다	(218)	4	19	23	30	27	6	34	13	100	

[표 a03] 인공지능 발달 수준: 3. 추론, 논리적 분석, 수학 연산 능력

[A504_3] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	3	10	13	17	37	29	65	5	100	
성별											
남자	(494)	4	10	14	16	36	30	66	4	100	
여자	(506)	3	10	13	17	38	27	65	5	100	
연령											
18-29세	(159)	3	6	9	11	29	45	74	7	100	
30-39세	(149)	2	8	9	17	34	36	70	3	100	
40-49세	(177)	1	8	9	13	38	37	75	3	100	
50-59세	(196)	3	13	16	18	37	24	62	5	100	
60-69세	(173)	5	13	18	18	41	17	58	5	100	
70세이상	(146)	6	13	19	22	41	14	54	4	100	
거주지역											
서울	(188)	2	12	14	17	35	31	66	3	100	
인천/경기	(320)	2	10	12	15	37	32	69	4	100	
대전/세종/충청	(106)	5	11	16	17	32	30	62	5	100	
광주/전라	(98)	4	12	16	18	36	23	59	7	100	
대구/경북	(97)	4	11	15	19	36	25	61	5	100	
부산/울산/경남	(149)	5	7	12	17	39	25	65	6	100	
강원/제주	(42)	3	6	9	12	49	27	76	2	100	
학력											
고졸이하	(460)	4	11	15	19	36	23	59	7	100	
대재이상	(540)	3	9	12	15	38	34	71	2	100	
직업											
농/임/어업	(17)	10	14	24	40	27	10	36	0	100	
자영업	(59)	3	9	12	10	39	39	77	2	100	
판매/영업/서비스	(78)	5	10	15	22	26	29	54	8	100	
생산/기능/노무	(98)	3	10	13	27	34	19	53	7	100	
사무/관리/전문	(263)	3	9	13	12	40	32	73	3	100	
주부	(134)	4	12	16	20	42	18	60	4	100	
학생	(63)	3	2	5	17	23	52	75	3	100	
기타	(112)	2	8	10	12	46	27	74	4	100	
무직/퇴직	(176)	3	14	17	16	34	27	61	6	100	
직장지위											
정규직	임금근로자	(341)	3	10	13	14	38	31	69	4	100
비정규직	임금근로자	(150)	3	5	9	20	36	28	64	7	100
	자영업자	(135)	5	12	18	15	40	25	65	3	100
	비경제활동	(374)	4	11	14	18	35	28	63	5	100
월평균 가구소득											
300만원미만	(303)	5	12	17	18	39	21	60	5	100	
300만원 이상-600만원 미만	(427)	3	11	14	17	36	29	66	3	100	
600만원 이상	(270)	1	7	9	14	35	36	72	6	100	
주관적 계층인식											
중상층	(381)	3	11	14	18	36	29	66	3	100	
하층	(598)	4	10	13	16	37	29	66	5	100	
모르겠다	(20)	9	0	9	14	36	15	51	26	100	
주관적 이념성향											
진보층	(304)	3	8	11	13	38	35	73	2	100	
중도층	(325)	3	12	15	19	37	23	60	7	100	
보수층	(333)	5	11	16	17	37	29	65	2	100	
모름	(38)	3	0	3	22	26	24	50	25	100	
인공지능 관심도											
관심 있다	(793)	3	11	14	15	37	31	69	2	100	
관심 없다	(207)	4	7	11	21	35	18	53	16	100	
인공지능 기술 발전 체감도											
체감한다	(782)	4	10	14	17	36	31	67	2	100	
체감하지 못한다	(218)	2	10	12	16	40	19	59	13	100	

[표 a04] 인공지능 발달 수준: 4. 동작 수행 및 제어 능력

[A504_4] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	4	23	27	25	28	15	44	4	100	
성별											
남자	(494)	4	25	29	22	27	18	45	4	100	
여자	(506)	4	22	25	27	29	13	42	5	100	
연령											
18-29세	(159)	2	16	17	26	26	23	49	7	100	
30-39세	(149)	3	20	23	28	26	21	47	3	100	
40-49세	(177)	3	20	23	17	41	17	57	3	100	
50-59세	(196)	8	26	34	21	28	13	41	4	100	
60-69세	(173)	3	31	34	26	22	12	34	6	100	
70세이상	(146)	3	26	29	35	25	7	33	4	100	
거주지역											
서울	(188)	2	26	28	27	28	15	43	2	100	
인천/경기	(320)	4	19	24	25	30	19	49	3	100	
대전/세종/충청	(106)	8	27	34	22	24	14	38	5	100	
광주/전라	(98)	2	29	31	30	16	17	33	7	100	
대구/경북	(97)	6	26	32	22	30	12	42	4	100	
부산/울산/경남	(149)	3	24	27	22	31	13	44	7	100	
강원/제주	(42)	0	11	11	31	43	10	53	5	100	
학력											
고졸이하	(460)	5	24	29	25	26	13	39	7	100	
대재이상	(540)	3	22	25	25	30	18	48	2	100	
직업											
농/임/어업	(17)	6	27	32	46	12	10	21	0	100	
자영업	(59)	2	17	19	32	27	21	48	2	100	
판매/영업/서비스	(78)	5	22	27	28	30	7	37	7	100	
생산/기능/노무	(98)	5	24	29	19	34	10	44	9	100	
사무/관리/전문	(263)	4	24	27	22	34	15	49	2	100	
주부	(134)	5	25	30	29	28	8	36	4	100	
학생	(63)	0	13	13	24	28	30	58	5	100	
기타	(112)	6	20	26	18	31	21	53	3	100	
무직/퇴직	(176)	3	28	31	28	16	19	35	6	100	
직장지위											
정규직	임금근로자	(341)	5	22	26	23	33	14	47	3	100
비정규직	임금근로자	(150)	4	18	22	21	37	14	51	7	100
	자영업자	(135)	5	28	32	25	23	18	41	2	100
	비경제활동	(374)	3	25	28	28	23	17	39	5	100
월평균 가구소득											
300만원미만	(303)	4	23	27	29	26	14	40	5	100	
300만원 이상-600만원 미만	(427)	4	24	28	24	28	16	44	4	100	
600만원 이상	(270)	5	22	26	22	30	16	47	5	100	
주관적 계층인식											
중상층	(381)	2	22	24	26	29	18	47	3	100	
하층	(598)	5	23	28	25	28	14	43	4	100	
모르겠다	(20)	13	30	43	16	14	5	19	22	100	
주관적 이념성향											
진보층	(304)	4	25	29	21	32	16	47	3	100	
중도층	(325)	3	24	28	29	25	13	39	5	100	
보수층	(333)	4	22	26	25	29	18	47	3	100	
모름	(38)	3	12	14	31	16	11	27	28	100	
인공지능 관심도											
관심 있다	(793)	4	24	28	24	29	17	46	2	100	
관심 없다	(207)	5	19	23	27	26	9	35	14	100	
인공지능 기술 발전 체감도											
체감한다	(782)	4	23	27	25	28	18	46	2	100	
체감하지 못한다	(218)	5	23	28	23	29	6	35	13	100	

[표 a05] 인공지능 발달 수준: 5. 패턴, 리듬, 소리에 대한 이해

[A504_5] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %										
전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	3	19	22	26	33	14	47	5	100
성별										
남자	(494)	3	20	23	25	34	14	48	4	100
여자	(506)	3	18	20	28	32	14	46	6	100
연령										
18-29세	(159)	1	12	13	25	36	17	54	8	100
30-39세	(149)	1	14	15	24	37	20	57	4	100
40-49세	(177)	2	21	23	22	35	17	52	2	100
50-59세	(196)	6	16	22	29	29	14	43	6	100
60-69세	(173)	3	26	28	25	30	11	40	6	100
70세이상	(146)	2	26	28	33	30	5	35	4	100
거주지역										
서울	(188)	0	23	23	26	32	15	47	3	100
인천/경기	(320)	4	16	20	23	37	15	52	5	100
대전/세종/충청	(106)	5	16	22	22	35	16	51	5	100
광주/전라	(98)	2	21	23	31	25	14	39	7	100
대구/경북	(97)	1	18	19	29	32	16	47	4	100
부산/울산/경남	(149)	2	20	22	30	28	12	41	7	100
강원/제주	(42)	0	26	26	32	32	4	37	5	100
학력										
고졸이하	(460)	3	21	24	27	31	11	41	8	100
대재이상	(540)	2	17	20	26	35	17	52	3	100
직업										
농/임/어업	(17)	6	20	26	53	16	5	21	0	100
자영업	(59)	6	8	14	21	49	14	64	2	100
판매/영업/서비스	(78)	4	17	21	32	27	11	38	9	100
생산/기능/노무	(98)	2	22	24	26	35	9	43	7	100
사무/관리/전문	(263)	3	18	21	27	31	18	49	4	100
주부	(134)	3	21	24	28	32	11	42	6	100
학생	(63)	0	10	10	18	49	20	69	3	100
기타	(112)	4	24	28	19	32	15	48	5	100
무직/퇴직	(176)	1	22	23	29	29	12	42	7	100
직장지위										
정규직 임금근로자	(341)	3	21	24	26	29	16	45	5	100
비정규직 임금근로자	(150)	1	15	16	27	36	13	49	8	100
자영업자	(135)	7	16	23	26	37	13	49	2	100
비경제활동	(374)	1	20	21	27	33	13	46	6	100
월평균 가구소득										
300만원미만	(303)	3	21	24	27	30	13	43	6	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	2	20	22	26	35	12	47	4	100
600만원 이상	(270)	3	15	18	25	33	18	51	6	100
주관적 계층인식										
중상층	(381)	2	18	20	28	33	16	50	3	100
하층	(598)	3	20	22	26	33	13	46	6	100
모르겠다	(20)	13	22	35	29	5	5	10	26	100
주관적 이념성향										
진보층	(304)	2	19	21	24	34	18	52	3	100
중도층	(325)	2	21	23	27	32	10	43	8	100
보수층	(333)	3	19	22	26	35	15	50	2	100
모름	(38)	3	7	10	42	7	11	18	31	100
인공지능 관심도										
관심 있다	(793)	2	20	23	25	34	15	50	2	100
관심 없다	(207)	3	14	17	30	27	10	37	16	100
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(782)	2	20	22	27	34	15	49	3	100
체감하지 못한다	(218)	3	17	20	26	29	12	41	13	100

[표 a06] 인공지능 발달 수준: 6. 다른 사람에 대한 이해와 상호작용

[A504_6] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	17	43	61	21	10	3	13	5	100
성별										
남자	(494)	18	42	60	22	11	4	14	5	100
여자	(506)	17	45	62	20	9	3	13	6	100
연령										
18-29세	(159)	20	42	62	20	8	4	12	7	100
30-39세	(149)	17	38	55	28	10	3	13	4	100
40-49세	(177)	18	46	64	19	12	2	14	3	100
50-59세	(196)	20	43	63	17	9	5	14	6	100
60-69세	(173)	15	49	64	18	9	4	13	6	100
70세이상	(146)	13	41	55	25	13	2	15	5	100
거주지역										
서울	(188)	17	48	66	21	8	2	10	3	100
인천/경기	(320)	22	39	61	21	11	2	13	6	100
대전/세종/충청	(106)	17	37	54	24	8	8	17	6	100
광주/전라	(98)	11	52	63	18	11	3	14	5	100
대구/경북	(97)	13	45	58	21	10	6	17	4	100
부산/울산/경남	(149)	14	45	59	20	9	5	14	7	100
강원/제주	(42)	23	41	64	16	15	0	15	5	100
학력										
고졸이하	(460)	18	40	58	20	9	5	14	8	100
대재이상	(540)	17	46	63	21	11	2	13	2	100
직업										
농/임/어업	(17)	18	37	54	36	5	5	10	0	100
자영업	(59)	24	44	68	11	15	5	20	2	100
판매/영업/서비스	(78)	18	38	56	26	7	1	8	10	100
생산/기능/노무	(98)	17	34	50	27	12	2	14	9	100
사무/관리/전문	(263)	16	45	61	22	10	4	14	3	100
주부	(134)	18	48	66	18	9	1	10	6	100
학생	(63)	23	43	67	18	5	6	11	4	100
기타	(112)	17	49	65	11	13	5	18	6	100
무직/퇴직	(176)	16	43	59	23	9	4	13	6	100
직장지위										
정규직 임금근로자	(341)	18	45	63	22	8	2	10	5	100
비정규직 임금근로자	(150)	15	38	53	19	16	4	19	8	100
자영업자	(135)	17	42	59	19	14	6	19	3	100
비경제활동	(374)	18	45	63	20	8	3	11	5	100
월평균 가구소득										
300만원미만	(303)	13	45	58	20	12	4	16	6	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	19	43	61	21	9	4	13	4	100
600만원 이상	(270)	20	43	63	20	9	2	11	6	100
주관적 계층인식										
중상층	(381)	17	45	62	21	10	4	14	4	100
하층	(598)	17	43	61	21	10	3	13	5	100
모르겠다	(20)	40	20	60	14	0	0	0	26	100
주관적 이념성향										
진보층	(304)	20	45	65	22	9	2	11	2	100
중도층	(325)	15	47	61	17	11	4	15	7	100
보수층	(333)	17	42	59	22	11	4	15	4	100
모름	(38)	24	18	42	27	0	5	5	25	100
인공지능 관심도										
관심 있다	(793)	18	47	65	20	10	3	13	2	100
관심 없다	(207)	15	31	46	24	11	3	14	16	100
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(782)	18	47	65	19	10	3	13	3	100
체감하지 못한다	(218)	14	32	46	25	11	3	14	14	100

[표 a07] 인공지능 발달 수준: 7. 자신의 감정 상태, 동기 이해

[A504_7] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %										
전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	20	44	64	19	9	3	12	5	100
성별										
남자	(494)	20	43	64	19	8	5	13	4	100
여자	(506)	20	44	64	19	9	2	11	5	100
연령										
18-29세	(159)	26	44	70	13	5	5	10	7	100
30-39세	(149)	25	38	63	24	7	2	9	4	100
40-49세	(177)	20	46	66	19	10	4	13	2	100
50-59세	(196)	23	42	65	17	9	5	14	4	100
60-69세	(173)	14	48	62	20	8	4	11	7	100
70세이상	(146)	13	43	56	25	13	1	14	5	100
거주지역										
서울	(188)	19	52	71	17	7	2	10	2	100
인천/경기	(320)	23	40	63	22	7	3	10	5	100
대전/세종/충청	(106)	20	39	59	22	9	7	15	4	100
광주/전라	(98)	18	46	64	18	11	1	12	7	100
대구/경북	(97)	16	47	63	17	13	4	16	3	100
부산/울산/경남	(149)	21	37	59	20	7	6	14	8	100
강원/제주	(42)	14	55	70	10	14	0	14	7	100
학력										
고졸이하	(460)	18	42	60	19	8	4	12	8	100
대재이상	(540)	22	45	67	19	9	3	12	2	100
직업										
농/임/어업	(17)	10	39	49	46	0	5	5	0	100
자영업	(59)	26	36	62	22	7	6	13	3	100
판매/영업/서비스	(78)	14	44	59	27	4	5	9	5	100
생산/기능/노무	(98)	15	40	54	21	9	6	15	11	100
사무/관리/전문	(263)	24	41	65	21	8	4	11	3	100
주부	(134)	17	46	63	19	11	1	12	6	100
학생	(63)	31	45	76	12	5	5	9	3	100
기타	(112)	19	53	71	11	10	4	14	4	100
무직/퇴직	(176)	19	44	64	18	11	2	13	6	100
직장지위										
정규직 임금근로자	(341)	23	45	67	20	7	2	9	3	100
비정규직 임금근로자	(150)	13	44	58	19	8	6	15	8	100
자영업자	(135)	20	37	58	23	8	8	16	3	100
비경제활동	(374)	21	45	65	17	10	2	12	5	100
월평균 가구소득										
300만원미만	(303)	16	44	60	20	11	3	14	6	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	22	43	65	19	8	4	12	4	100
600만원 이상	(270)	22	45	66	19	7	3	10	5	100
주관적 계층인식										
중상층	(381)	20	45	64	20	8	4	12	3	100
하층	(598)	20	44	64	19	9	3	12	5	100
모르겠다	(20)	36	28	64	14	0	0	0	22	100
주관적 이념성향										
진보층	(304)	25	43	68	18	9	2	11	2	100
중도층	(325)	17	51	68	15	9	3	12	6	100
보수층	(333)	19	40	59	25	8	5	13	4	100
모름	(38)	23	20	44	19	6	5	11	25	100
인공지능 관심도										
관심 있다	(793)	21	47	68	19	9	3	11	2	100
관심 없다	(207)	17	31	48	22	8	7	15	15	100
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(782)	22	46	67	18	9	3	12	3	100
체감하지 못한다	(218)	15	36	51	23	8	5	14	12	100

[표 a08] 인공지능 발달 수준: 8. 자연과의 조화, 환경 탐색

[A504_8] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	8	33	41	28	19	6	25	6	100
성별										
남자	(494)	8	33	41	29	20	6	26	5	100
여자	(506)	9	33	41	28	18	7	25	6	100
연령										
18-29세	(159)	9	23	32	29	21	9	30	9	100
30-39세	(149)	6	37	43	33	14	7	21	3	100
40-49세	(177)	8	37	46	28	17	6	23	4	100
50-59세	(196)	10	31	41	22	23	8	31	5	100
60-69세	(173)	8	36	45	27	16	5	21	7	100
70세이상	(146)	6	33	39	31	22	3	25	5	100
거주지역										
서울	(188)	4	39	43	30	17	6	24	3	100
인천/경기	(320)	11	31	42	29	19	6	25	5	100
대전/세종/충청	(106)	11	31	41	19	23	8	31	9	100
광주/전라	(98)	6	34	40	29	18	6	24	7	100
대구/경북	(97)	5	32	37	32	21	6	26	4	100
부산/울산/경남	(149)	7	31	38	32	16	6	23	7	100
강원/제주	(42)	15	30	45	18	23	7	30	7	100
학력										
고졸이하	(460)	8	29	37	28	18	8	26	9	100
대재이상	(540)	8	37	45	28	19	5	24	3	100
직업										
농/임/어업	(17)	6	27	33	41	10	10	20	6	100
자영업	(59)	6	34	40	24	30	5	35	2	100
판매/영업/서비스	(78)	11	25	36	29	18	9	26	8	100
생산/기능/노무	(98)	7	29	35	28	21	7	29	8	100
사무/관리/전문	(263)	10	32	42	33	16	6	22	4	100
주부	(134)	7	42	49	23	16	5	21	6	100
학생	(63)	9	28	37	28	21	11	32	3	100
기타	(112)	7	36	42	21	23	8	31	6	100
무직/퇴직	(176)	7	34	41	29	19	3	22	8	100
직장지위										
정규직 임금근로자	(341)	11	33	44	31	15	6	21	4	100
비정규직 임금근로자	(150)	5	25	30	26	27	8	35	8	100
자영업자	(135)	8	32	40	27	22	7	29	4	100
비경제활동	(374)	7	36	43	27	18	5	23	6	100
월평균 가구소득										
300만원미만	(303)	6	30	36	30	22	6	28	6	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	7	35	42	27	19	7	26	5	100
600만원 이상	(270)	11	33	44	28	15	6	21	7	100
주관적 계층인식										
중상층	(381)	8	31	40	31	18	7	25	4	100
하층	(598)	7	35	42	26	20	6	26	6	100
모르겠다	(20)	22	14	36	37	5	0	5	22	100
주관적 이념성향										
진보층	(304)	10	35	45	28	19	4	23	5	100
중도층	(325)	7	34	40	27	20	6	26	7	100
보수층	(333)	8	32	41	31	18	8	26	3	100
모름	(38)	5	19	24	21	16	11	27	28	100
인공지능 관심도										
관심 있다	(793)	8	36	44	27	20	6	26	3	100
관심 없다	(207)	8	23	31	34	15	6	21	15	100
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(782)	8	35	43	28	19	7	26	3	100
체감하지 못한다	(218)	9	26	35	29	18	5	23	14	100

[표 a09] 인공지능 발달 수준: 9. 삶의 의미 등 실존에 대한 고민

[A504_9] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	① 인간보다 많이 부족하다	② 인간보다 부족한 편이다	①+② 인간보다 부족함	③ 인간과 비슷하다	④ 인간보다 뛰어난 편이다	⑤ 인간보다 훨씬 뛰어나다	④+⑤ 인간보다 뛰어남	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	24	39	63	19	10	3	13	5	100
성별										
남자	(494)	23	40	63	19	10	3	13	5	100
여자	(506)	24	38	63	19	9	3	12	6	100
연령										
18-29세	(159)	29	38	67	16	7	3	10	7	100
30-39세	(149)	24	37	61	24	7	4	11	4	100
40-49세	(177)	26	42	67	17	11	2	13	3	100
50-59세	(196)	24	37	62	17	11	4	15	6	100
60-69세	(173)	18	42	60	20	10	3	13	6	100
70세이상	(146)	20	38	58	23	12	2	14	5	100
거주지역										
서울	(188)	24	44	67	21	6	2	8	4	100
인천/경기	(320)	24	39	63	20	9	2	12	5	100
대전/세종/충청	(106)	30	29	59	19	10	7	17	4	100
광주/전라	(98)	18	42	61	16	14	3	18	6	100
대구/경북	(97)	25	30	56	19	14	5	19	6	100
부산/울산/경남	(149)	18	43	61	20	7	4	11	8	100
강원/제주	(42)	30	41	71	12	12	0	12	5	100
학력										
고졸이하	(460)	20	38	59	20	10	4	14	8	100
대재이상	(540)	27	39	66	19	10	2	12	3	100
직업										
농/임/어업	(17)	18	39	56	24	10	5	16	5	100
자영업	(59)	27	41	68	15	12	3	15	2	100
판매/영업/서비스	(78)	23	39	62	21	5	4	9	7	100
생산/기능/노무	(98)	17	31	48	26	12	4	16	10	100
사무/관리/전문	(263)	29	37	66	19	9	3	11	4	100
주부	(134)	19	42	61	22	11	1	12	4	100
학생	(63)	28	45	73	17	3	4	7	3	100
기타	(112)	23	40	63	14	10	6	16	7	100
무직/퇴직	(176)	21	41	62	18	12	2	13	6	100
직장지위										
정규직 임금근로자	(341)	26	41	67	19	7	2	10	5	100
비정규직 임금근로자	(150)	23	29	52	24	10	5	15	9	100
자영업자	(135)	25	36	61	16	14	6	20	3	100
비경제활동	(374)	22	42	64	20	10	2	12	5	100
월평균 가구소득										
300만원미만	(303)	20	35	55	21	14	4	18	5	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	25	40	65	19	9	2	11	5	100
600만원 이상	(270)	26	42	68	17	6	4	9	6	100
주관적 계층인식										
중상층	(381)	24	41	65	18	9	5	14	3	100
하층	(598)	23	38	61	20	10	2	12	6	100
모르겠다	(20)	27	27	55	14	5	0	5	26	100
주관적 이념성향										
진보층	(304)	30	40	70	17	8	1	10	3	100
중도층	(325)	20	40	60	19	12	3	15	6	100
보수층	(333)	22	39	61	22	8	4	13	4	100
모름	(38)	18	24	41	19	9	5	14	25	100
인공지능 관심도										
관심 있다	(793)	25	41	66	18	9	3	12	3	100
관심 없다	(207)	18	30	49	23	10	3	14	14	100
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(782)	26	39	66	18	9	3	13	3	100
체감하지 못한다	(218)	14	37	52	24	10	3	13	12	100

[표 a10] 인공지능 발달 수준: (종합) "인간보다 부족하다"

[A504] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

전체		사례수 (명)	7. 자신의 감정 상태, 동기 이해 대한 고민	9. 삶의 의미 등 실존에 대한 고민	6. 다른 사람에 대한 이해와 상호작용	8. 자연과의 조화, 환경 탐색	2. 단어, 언어 사용 및 쓰기 능력	4. 동작 수행 및 제어 능력	1. 시각 및 공간 판단력	5. 패턴, 리듬, 소리에 대한 이해	3. 추론, 논리적 분석, 수학 연산 능력
■ 전체 ■		(1,000)	64	63	61	41	27	27	27	22	13
성별	남자	(494)	64	63	60	41	30	29	30	23	14
	여자	(506)	64	63	62	41	24	25	23	20	13
연령	18-29세	(159)	70	67	62	32	22	17	23	13	9
	30-39세	(149)	63	61	55	43	22	23	17	15	9
	40-49세	(177)	66	67	64	46	24	23	26	23	9
	50-59세	(196)	65	62	63	41	32	34	32	22	16
	60-69세	(173)	62	60	64	45	31	34	31	28	18
	70세이상	(146)	56	58	55	39	31	29	30	28	19
거주지역	서울	(188)	71	67	66	43	27	28	32	23	14
	인천/경기	(320)	63	63	61	42	28	24	25	20	12
	대전/세종/충청	(106)	59	59	54	41	31	34	24	22	16
	광주/전라	(98)	64	61	63	40	27	31	23	23	16
	대구/경북	(97)	63	56	58	37	23	32	28	19	15
	부산/울산/경남	(149)	59	61	59	38	25	27	29	22	12
	강원/제주	(42)	70	71	64	45	26	11	24	26	9
학력	고졸이하	(460)	60	59	58	37	29	29	31	24	15
	대재이상	(540)	67	66	63	45	25	25	23	20	12
직업	농/임/어업	(17)	49	56	54	33	42	32	37	26	24
	자영업	(59)	62	68	68	40	21	19	23	14	12
	판매/영업/서비스	(78)	59	62	56	36	24	27	29	21	15
	생산/기능/노무	(98)	54	48	50	35	28	29	31	24	13
	사무/관리/전문	(263)	65	66	61	42	25	27	24	21	13
	주부	(134)	63	61	66	49	28	30	31	24	16
	학생	(63)	76	73	67	37	25	13	19	10	5
	기타	(112)	71	63	65	42	28	26	22	28	10
	무직/퇴직	(176)	64	62	59	41	32	31	32	23	17
직장지위	정규직	(341)	67	67	63	44	25	26	27	24	13
	비정규직	(150)	58	52	53	30	25	22	19	16	9
	자영업자	(135)	58	61	59	40	28	32	28	23	18
	비경제활동	(374)	65	64	63	43	29	28	29	21	14
월평균 가구소득	300만원미만	(303)	60	55	58	36	31	27	30	24	17
	300만원 이상-600만원 미만	(427)	65	65	61	42	26	28	26	22	14
	600만원 이상	(270)	66	68	63	44	25	26	25	18	9
주관적 계층인식	중상층	(381)	64	65	62	40	26	24	27	20	14
	하층	(598)	64	61	61	42	27	28	27	22	13
	모르겠다	(20)	64	55	60	36	29	43	27	35	9
주관적 이념성향	진보층	(304)	68	70	65	45	24	29	24	21	11
	중도층	(325)	68	60	61	40	27	28	29	23	15
	보수층	(333)	59	61	59	41	31	26	29	22	16
	모름	(38)	44	41	42	24	12	14	18	10	3
인공지능 관심도	관심 있다	(793)	68	66	65	44	29	28	28	23	14
	관심 없다	(207)	48	49	46	31	20	23	24	17	11
인공지능 기술 발전 체감도	체감한다	(782)	67	66	65	43	28	27	27	22	14
	체감하지 못한다	(218)	51	52	46	35	23	28	26	20	12

[표 a11] 인공지능 발달 수준: (종합) "인간보다 뛰어나다"

[A504] 인간의 지능과 비교했을 때, 현재 인공지능의 발달 수준은 어느 정도라고 평가하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	3. 추론, 논리적 분석, 수학 연산 능력	5. 패턴, 리듬, 소리에 대한 이해	4. 동작 수행 및 제어 능력	1. 시각 및 공간 판단력	2. 단어, 언어 사용 및 쓰기 능력	8. 자연과의 조화, 환경 탐색	6. 다른 사람에 대한 이해와 상호작용	9. 삶의 의미 등 실존에 대한 고민	7. 자신의 감정 상태, 동기 이해
■ 전체 ■	(1,000)	65	47	44	43	40	25	13	13	12
성별										
남자	(494)	66	48	45	44	39	26	14	13	13
여자	(506)	65	46	42	42	41	25	13	12	11
연령										
18-29세	(159)	74	54	49	48	41	30	12	10	10
30-39세	(149)	70	57	47	48	43	21	13	11	9
40-49세	(177)	75	52	57	49	48	23	14	13	13
50-59세	(196)	62	43	41	39	35	31	14	15	14
60-69세	(173)	58	40	34	38	36	21	13	13	11
70세이상	(146)	54	35	33	37	38	25	15	14	14
거주지역										
서울	(188)	66	47	43	45	40	24	10	8	10
인천/경기	(320)	69	52	49	45	41	25	13	12	10
대전/세종/충청	(106)	62	51	38	46	36	31	17	17	15
광주/전라	(98)	59	39	33	42	41	24	14	18	12
대구/경북	(97)	61	47	42	38	41	26	17	19	16
부산/울산/경남	(149)	65	41	44	37	38	23	14	11	14
강원/제주	(42)	76	37	53	52	46	30	15	12	14
학력										
고졸이하	(460)	59	41	39	37	35	26	14	14	12
대재이상	(540)	71	52	48	48	45	24	13	12	12
직업										
농/임/어업	(17)	36	21	21	28	27	20	10	16	5
자영업	(59)	77	64	48	57	52	35	20	15	13
판매/영업/서비스	(78)	54	38	37	41	37	26	8	9	9
생산/기능/노무	(98)	53	43	44	35	39	29	14	16	15
사무/관리/전문	(263)	73	49	49	47	47	22	14	11	11
주부	(134)	60	42	36	31	35	21	10	12	12
학생	(63)	75	69	58	68	41	32	11	7	9
기타	(112)	74	48	53	49	40	31	18	16	14
무직/퇴직	(176)	61	42	35	36	33	22	13	13	13
직장지위										
정규직	임금근로자	(341)	69	45	47	42	44	21	10	9
비정규직	임금근로자	(150)	64	49	51	50	41	35	19	15
	자영업자	(135)	65	49	41	46	44	29	19	20
	비경제활동	(374)	63	46	39	40	35	23	11	12
월평균 가구소득										
300만원미만	(303)	60	43	40	38	35	28	16	18	14
300만원 이상-600만원 미만	(427)	66	47	44	44	44	26	13	11	12
600만원 이상	(270)	72	51	47	47	40	21	11	9	10
주관적 계층인식										
중상층	(381)	66	50	47	47	40	25	14	14	12
하층	(598)	66	46	43	41	41	26	13	12	12
모르겠다	(20)	51	10	19	15	13	5	0	5	0
주관적 이념성향										
진보층	(304)	73	52	47	47	43	23	11	10	11
중도층	(325)	60	43	39	42	42	26	15	15	12
보수층	(333)	65	50	47	43	37	26	15	13	13
모름	(38)	50	18	27	29	26	27	5	14	11
인공지능 관심도										
관심 있다	(793)	69	50	46	46	41	26	13	12	11
관심 없다	(207)	53	37	35	33	36	21	14	14	15
인공지능 기술 발전 체감도										
체감한다	(782)	67	49	46	45	42	26	13	13	12
체감하지 못한다	(218)	59	41	35	35	34	23	14	13	14

[표 a12] 인공지능 발전이 일자리에 미치는 영향
[A508] 인공지능 기술 발전은 일자리에 어떤 영향을 줄 것으로 예상하십니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	전반적으로 볼 때, 줄어드는 일자리가 많을 것이다	별 차이가 없을 것이다	전반적으로 볼 때, 새로운 일자리 창출이 더 많을 것이다	모르겠다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	73	9	12	6	100	
성별							
남자	(494)	68	11	15	6	100	
여자	(506)	77	7	9	6	100	
연령							
18-29세	(159)	57	18	14	12	100	
30-39세	(149)	73	9	14	5	100	
40-49세	(177)	78	6	12	5	100	
50-59세	(196)	75	8	12	4	100	
60-69세	(173)	78	9	9	5	100	
70세이상	(146)	75	9	11	6	100	
거주지역							
서울	(188)	70	11	14	5	100	
인천/경기	(320)	71	12	12	5	100	
대전/세종/충청	(106)	76	8	10	6	100	
광주/전라	(98)	71	8	14	6	100	
대구/경북	(97)	73	9	11	7	100	
부산/울산/경남	(149)	74	6	10	11	100	
강원/제주	(42)	87	5	8	0	100	
학력							
고졸이하	(460)	72	10	11	7	100	
대재이상	(540)	73	9	13	5	100	
직업							
농/임/어업	(17)	60	31	4	5	100	
자영업	(59)	82	10	5	3	100	
판매/영업/서비스	(78)	76	4	14	6	100	
생산/기능/노무	(98)	75	7	11	7	100	
사무/관리/전문	(263)	68	9	16	6	100	
주부	(134)	78	5	11	5	100	
학생	(63)	57	23	16	5	100	
기타	(112)	76	10	9	4	100	
무직/퇴직	(176)	75	9	8	8	100	
직장지위							
정규직	임금근로자	(341)	73	8	13	6	100
비정규직	임금근로자	(150)	72	10	12	6	100
	자영업자	(135)	72	11	12	5	100
	비경제활동	(374)	73	10	11	6	100
월평균 가구소득							
300만원미만	(303)	70	11	11	8	100	
300만원 이상-600만원 미만	(427)	73	8	14	5	100	
600만원 이상	(270)	75	10	10	5	100	
주관적 계층인식							
중상층	(381)	69	13	13	5	100	
하층	(598)	76	7	11	5	100	
모르겠다	(20)	45	4	0	51	100	
주관적 이념성향							
진보층	(304)	80	6	10	4	100	
중도층	(325)	72	9	11	7	100	
보수층	(333)	69	13	14	4	100	
모름	(38)	56	9	10	25	100	
인공지능 관심도							
관심 있다	(793)	76	9	12	3	100	
관심 없다	(207)	62	11	10	17	100	
인공지능 기술 발전 체감도							
체감한다	(782)	75	9	13	4	100	
체감하지 못한다	(218)	65	12	9	14	100	

[표 a13] 직업별 수행 능력 평가: 14. 기업대표이사(CEO)

[A509b_14] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	30	60	10	100
성별					
남자	(494)	32	59	9	100
여자	(506)	29	61	10	100
연령					
18-29세	(159)	28	54	17	100
30-39세	(149)	37	51	12	100
40-49세	(177)	39	55	6	100
50-59세	(196)	30	63	7	100
60-69세	(173)	23	68	10	100
70세이상	(146)	23	71	7	100
거주지역					
서울	(188)	27	67	6	100
인천/경기	(320)	34	56	10	100
대전/세종/충청	(106)	27	67	6	100
광주/전라	(98)	23	68	10	100
대구/경북	(97)	34	58	8	100
부산/울산/경남	(149)	32	54	14	100
강원/제주	(42)	23	63	14	100
학력					
고졸이하	(460)	28	61	11	100
대재이상	(540)	32	60	8	100
직업					
농/임/어업	(17)	24	71	6	100
자영업	(59)	28	60	12	100
판매/영업/서비스	(78)	28	58	14	100
생산/기능/노무	(98)	29	60	10	100
사무/관리/전문	(263)	35	56	9	100
주부	(134)	22	68	10	100
학생	(63)	28	63	9	100
기타	(112)	32	61	7	100
무직/퇴직	(176)	31	60	9	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	36	55	8	100
비정규직 임금근로자	(150)	26	63	11	100
자영업자	(135)	27	62	11	100
비경제활동	(374)	27	63	9	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	28	62	10	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	28	63	8	100
600만원 이상	(270)	35	54	11	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	27	66	7	100
하층	(598)	32	58	10	100
모르겠다	(20)	32	22	46	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	34	60	7	100
중도층	(325)	31	57	13	100
보수층	(333)	28	65	6	100
모름	(38)	13	55	32	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	32	62	7	100
관심 없다	(207)	24	56	20	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	30	62	7	100
체감하지 못한다	(218)	30	53	17	100

[표 a14] 직업별 수행 능력 평가: 15. 국회의원
[A509b_15] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	59	30	11	100
성별					
남자	(494)	60	30	10	100
여자	(506)	58	29	12	100
연령					
18-29세	(159)	59	26	15	100
30-39세	(149)	65	26	9	100
40-49세	(177)	62	28	10	100
50-59세	(196)	60	30	10	100
60-69세	(173)	60	30	10	100
70세이상	(146)	51	37	12	100
거주지역					
서울	(188)	49	38	13	100
인천/경기	(320)	62	29	10	100
대전/세종/충청	(106)	65	27	9	100
광주/전라	(98)	62	29	9	100
대구/경북	(97)	59	30	11	100
부산/울산/경남	(149)	63	23	14	100
강원/제주	(42)	55	29	16	100
학력					
고졸이하	(460)	56	30	14	100
대재이상	(540)	62	29	9	100
직업					
농/임/어업	(17)	62	26	12	100
자영업	(59)	55	32	13	100
판매/영업/서비스	(78)	54	27	19	100
생산/기능/노무	(98)	60	29	10	100
사무/관리/전문	(263)	61	30	9	100
주부	(134)	54	34	12	100
학생	(63)	61	33	6	100
기타	(112)	60	27	13	100
무직/퇴직	(176)	64	27	10	100
직장지위					
정규직	(341)	64	27	9	100
임금근로자	(150)	50	33	16	100
비정규직	(135)	56	30	13	100
자영업자	(374)	60	30	10	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	56	31	13	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	62	27	11	100
600만원 이상	(270)	59	32	9	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	57	33	11	100
하층	(598)	62	28	10	100
모르겠다	(20)	36	13	51	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	58	33	9	100
중도층	(325)	60	26	14	100
보수층	(333)	63	30	7	100
모름	(38)	32	26	43	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	62	29	8	100
관심 없다	(207)	48	30	22	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	61	29	10	100
체감하지 못한다	(218)	54	31	16	100

[표 a15] 직업별 수행 능력 평가: 16. 과학자

[A509b_16] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	46	46	8	100
성별					
남자	(494)	47	45	8	100
여자	(506)	44	48	8	100
연령					
18-29세	(159)	41	43	16	100
30-39세	(149)	42	48	10	100
40-49세	(177)	48	47	4	100
50-59세	(196)	48	47	5	100
60-69세	(173)	48	43	9	100
70세이상	(146)	45	50	6	100
거주지역					
서울	(188)	46	46	8	100
인천/경기	(320)	46	47	7	100
대전/세종/충청	(106)	39	56	5	100
광주/전라	(98)	41	51	9	100
대구/경북	(97)	49	44	7	100
부산/울산/경남	(149)	49	38	13	100
강원/제주	(42)	45	41	14	100
학력					
고졸이하	(460)	44	45	11	100
대재이상	(540)	47	47	6	100
직업					
농/임/어업	(17)	45	49	6	100
자영업	(59)	43	52	5	100
판매/영업/서비스	(78)	51	38	11	100
생산/기능/노무	(98)	50	41	8	100
사무/관리/전문	(263)	40	51	8	100
주부	(134)	47	44	10	100
학생	(63)	49	48	3	100
기타	(112)	48	44	9	100
무직/퇴직	(176)	46	46	8	100
직장지위					
정규직	임금근로자	(341)	46	7	100
비정규직	임금근로자	(150)	45	12	100
자영업자		(135)	41	8	100
비경제활동		(374)	47	8	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	44	47	10	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	45	47	8	100
600만원 이상	(270)	49	45	7	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	47	47	6	100
하층	(598)	45	47	9	100
모르겠다	(20)	49	15	36	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	45	49	6	100
중도층	(325)	46	45	9	100
보수층	(333)	47	46	7	100
모름	(38)	33	33	34	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	49	46	5	100
관심 없다	(207)	33	48	19	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	48	46	5	100
체감하지 못한다	(218)	36	46	18	100

[표 a16] 직업별 수행 능력 평가: 17. 간호사
[A509b_17] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	24	69	6	100
성별					
남자	(494)	28	66	6	100
여자	(506)	21	73	6	100
연령					
18-29세	(159)	33	58	9	100
30-39세	(149)	25	67	7	100
40-49세	(177)	18	78	5	100
50-59세	(196)	26	70	4	100
60-69세	(173)	20	71	8	100
70세이상	(146)	24	70	6	100
거주지역					
서울	(188)	25	72	3	100
인천/경기	(320)	24	69	7	100
대전/세종/충청	(106)	26	68	5	100
광주/전라	(98)	22	67	10	100
대구/경북	(97)	24	71	4	100
부산/울산/경남	(149)	25	67	8	100
강원/제주	(42)	23	68	10	100
학력					
고졸이하	(460)	24	67	9	100
대재이상	(540)	24	71	4	100
직업					
농/임/어업	(17)	27	67	6	100
자영업	(59)	25	69	7	100
판매/영업/서비스	(78)	20	74	6	100
생산/기능/노무	(98)	28	61	11	100
사무/관리/전문	(263)	24	70	5	100
주부	(134)	20	72	8	100
학생	(63)	35	62	3	100
기타	(112)	23	74	3	100
무직/퇴직	(176)	25	68	7	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	22	73	5	100
비정규직 임금근로자	(150)	29	63	9	100
자영업자	(135)	23	71	6	100
비경제활동	(374)	25	68	7	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	21	71	8	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	27	67	6	100
600만원 이상	(270)	23	72	5	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	24	72	5	100
하층	(598)	25	69	6	100
모르겠다	(20)	9	36	55	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	23	72	4	100
중도층	(325)	22	70	8	100
보수층	(333)	29	68	3	100
모름	(38)	21	47	32	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	25	71	4	100
관심 없다	(207)	21	63	16	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	25	70	5	100
체감하지 못한다	(218)	21	66	13	100

[표 a17] 직업별 수행 능력 평가: 18. 사회복지사
[A509b_18] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	21	72	8	100
성별					
남자	(494)	25	68	7	100
여자	(506)	16	76	8	100
연령					
18-29세	(159)	19	70	11	100
30-39세	(149)	23	69	7	100
40-49세	(177)	16	78	6	100
50-59세	(196)	24	70	6	100
60-69세	(173)	23	69	8	100
70세이상	(146)	16	75	9	100
거주지역					
서울	(188)	27	69	4	100
인천/경기	(320)	20	72	9	100
대전/세종/충청	(106)	19	73	8	100
광주/전라	(98)	21	71	8	100
대구/경북	(97)	21	74	5	100
부산/울산/경남	(149)	17	72	11	100
강원/제주	(42)	17	76	7	100
학력					
고졸이하	(460)	22	68	10	100
대재이상	(540)	19	75	6	100
직업					
농/임/어업	(17)	21	63	16	100
자영업	(59)	13	79	8	100
판매/영업/서비스	(78)	21	67	11	100
생산/기능/노무	(98)	24	68	9	100
사무/관리/전문	(263)	21	72	7	100
주부	(134)	19	73	8	100
학생	(63)	15	80	5	100
기타	(112)	22	71	7	100
무직/퇴직	(176)	23	71	6	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	21	73	6	100
비정규직 임금근로자	(150)	23	66	12	100
자영업자	(135)	19	71	10	100
비경제활동	(374)	20	73	7	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	23	67	10	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	20	72	7	100
600만원 이상	(270)	19	75	6	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	18	76	6	100
하층	(598)	22	70	8	100
모르겠다	(20)	9	44	47	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	20	75	5	100
중도층	(325)	20	71	8	100
보수층	(333)	23	71	7	100
모름	(38)	11	57	32	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	22	73	5	100
관심 없다	(207)	14	67	18	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	22	73	5	100
체감하지 못한다	(218)	17	68	15	100

[표 a18] 직업별 수행 능력 평가: 19. 대학 교수
[A509b_19] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %					
전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	43	49	8	100
성별					
남자	(494)	46	46	9	100
여자	(506)	40	52	8	100
연령					
18-29세	(159)	40	46	13	100
30-39세	(149)	44	47	9	100
40-49세	(177)	49	46	6	100
50-59세	(196)	46	48	6	100
60-69세	(173)	39	53	8	100
70세이상	(146)	38	54	7	100
거주지역					
서울	(188)	42	51	7	100
인천/경기	(320)	43	49	8	100
대전/세종/충청	(106)	45	46	9	100
광주/전라	(98)	43	46	11	100
대구/경북	(97)	45	50	5	100
부산/울산/경남	(149)	42	49	9	100
강원/제주	(42)	39	48	13	100
학력					
고졸이하	(460)	41	49	10	100
대재이상	(540)	45	48	7	100
직업					
농/임/어업	(17)	36	58	6	100
자영업	(59)	50	41	10	100
판매/영업/서비스	(78)	53	36	11	100
생산/기능/노무	(98)	41	49	9	100
사무/관리/전문	(263)	43	51	6	100
주부	(134)	40	50	10	100
학생	(63)	44	53	3	100
기타	(112)	45	47	8	100
무직/퇴직	(176)	39	50	11	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	45	49	6	100
비정규직 임금근로자	(150)	46	44	10	100
자영업자	(135)	42	48	10	100
비경제활동	(374)	40	51	9	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	40	48	11	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	46	48	7	100
600만원 이상	(270)	42	51	8	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	42	52	6	100
하층	(598)	44	47	9	100
모르겠다	(20)	32	27	40	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	44	50	6	100
중도층	(325)	42	48	9	100
보수층	(333)	46	47	7	100
모름	(38)	13	55	32	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	47	47	6	100
관심 없다	(207)	28	54	18	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	45	49	6	100
체감하지 못한다	(218)	37	47	16	100

[표 a19] 직업별 수행 능력 평가: 20. 변호사
[A509b_20] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %					
전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	56	37	7	100
성별					
남자	(494)	58	34	8	100
여자	(506)	54	39	6	100
연령					
18-29세	(159)	54	35	11	100
30-39세	(149)	59	35	7	100
40-49세	(177)	66	29	6	100
50-59세	(196)	55	41	4	100
60-69세	(173)	50	43	8	100
70세이상	(146)	52	39	9	100
거주지역					
서울	(188)	52	41	7	100
인천/경기	(320)	58	34	8	100
대전/세종/충청	(106)	58	35	7	100
광주/전라	(98)	55	37	7	100
대구/경북	(97)	52	44	4	100
부산/울산/경남	(149)	60	31	10	100
강원/제주	(42)	48	48	4	100
학력					
고졸이하	(460)	51	39	9	100
대재이상	(540)	60	35	6	100
직업					
농/임/어업	(17)	33	61	6	100
자영업	(59)	58	36	7	100
판매/영업/서비스	(78)	50	40	10	100
생산/기능/노무	(98)	51	39	10	100
사무/관리/전문	(263)	62	33	5	100
주부	(134)	53	38	9	100
학생	(63)	59	36	5	100
기타	(112)	57	37	6	100
무직/퇴직	(176)	54	38	8	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	59	36	5	100
비정규직 임금근로자	(150)	52	37	11	100
자영업자	(135)	55	38	7	100
비경제활동	(374)	55	38	8	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	52	39	9	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	57	36	7	100
600만원 이상	(270)	58	36	6	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	56	39	5	100
하층	(598)	56	36	7	100
모르겠다	(20)	48	17	35	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	61	32	7	100
중도층	(325)	55	37	8	100
보수층	(333)	55	40	5	100
모름	(38)	27	48	25	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	59	37	5	100
관심 없다	(207)	45	38	17	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	57	38	5	100
체감하지 못한다	(218)	50	34	16	100

[표 a20] 직업별 수행 능력 평가: 21. 기자
[A509b_21] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %					
전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	49	43	8	100
성별					
남자	(494)	53	39	8	100
여자	(506)	46	47	8	100
연령					
18-29세	(159)	49	35	16	100
30-39세	(149)	60	30	10	100
40-49세	(177)	58	39	3	100
50-59세	(196)	47	49	3	100
60-69세	(173)	45	46	8	100
70세이상	(146)	38	56	6	100
거주지역					
서울	(188)	45	49	6	100
인천/경기	(320)	52	41	7	100
대전/세종/충청	(106)	51	41	8	100
광주/전라	(98)	53	37	10	100
대구/경북	(97)	40	53	7	100
부산/울산/경남	(149)	52	38	10	100
강원/제주	(42)	46	40	14	100
학력					
고졸이하	(460)	42	48	10	100
대재이상	(540)	56	38	6	100
직업					
농/임/어업	(17)	31	59	10	100
자영업	(59)	47	48	5	100
판매/영업/서비스	(78)	47	42	10	100
생산/기능/노무	(98)	52	39	9	100
사무/관리/전문	(263)	57	36	7	100
주부	(134)	40	54	6	100
학생	(63)	47	43	9	100
기타	(112)	50	44	6	100
무직/퇴직	(176)	49	42	9	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	56	38	6	100
비정규직 임금근로자	(150)	51	38	11	100
자영업자	(135)	44	49	7	100
비경제활동	(374)	45	47	8	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	48	42	10	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	50	43	7	100
600만원 이상	(270)	51	43	6	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	49	44	7	100
하층	(598)	50	43	7	100
모르겠다	(20)	44	22	33	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	55	39	6	100
중도층	(325)	51	41	9	100
보수층	(333)	45	49	6	100
모름	(38)	29	39	32	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	52	43	4	100
관심 없다	(207)	39	40	20	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	52	43	6	100
체감하지 못한다	(218)	42	44	15	100

[표 a21] 직업별 수행 능력 평가: 22. 가수

[A509b_22] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	23	68	9	100
성별					
남자	(494)	27	63	10	100
여자	(506)	19	72	8	100
연령					
18-29세	(159)	20	66	14	100
30-39세	(149)	19	69	11	100
40-49세	(177)	26	68	6	100
50-59세	(196)	28	65	7	100
60-69세	(173)	23	69	9	100
70세이상	(146)	22	69	9	100
거주지역					
서울	(188)	20	72	8	100
인천/경기	(320)	23	69	9	100
대전/세종/충청	(106)	24	70	7	100
광주/전라	(98)	20	67	13	100
대구/경북	(97)	27	65	9	100
부산/울산/경남	(149)	25	63	12	100
강원/제주	(42)	31	60	9	100
학력					
고졸이하	(460)	21	67	12	100
대재이상	(540)	25	68	7	100
직업					
농/임/어업	(17)	21	73	6	100
자영업	(59)	18	72	10	100
판매/영업/서비스	(78)	29	60	11	100
생산/기능/노무	(98)	24	65	11	100
사무/관리/전문	(263)	25	67	8	100
주부	(134)	22	70	8	100
학생	(63)	10	82	9	100
기타	(112)	26	67	7	100
무직/퇴직	(176)	24	64	13	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	24	69	7	100
비정규직 임금근로자	(150)	26	62	11	100
자영업자	(135)	24	66	9	100
비경제활동	(374)	21	69	11	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	22	66	12	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	23	69	8	100
600만원 이상	(270)	24	67	9	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	22	69	9	100
하층	(598)	24	67	9	100
모르겠다	(20)	14	50	36	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	22	73	6	100
중도층	(325)	24	63	13	100
보수층	(333)	25	68	7	100
모름	(38)	11	59	31	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	24	70	6	100
관심 없다	(207)	19	60	21	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	24	70	7	100
체감하지 못한다	(218)	21	60	20	100

[표 a22] 직업별 수행 능력 평가: 23. 코미디언
[A509b_23] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	10	82	7	100
성별					
남자	(494)	13	78	9	100
여자	(506)	7	86	6	100
연령					
18-29세	(159)	11	79	10	100
30-39세	(149)	7	86	7	100
40-49세	(177)	5	90	5	100
50-59세	(196)	11	82	7	100
60-69세	(173)	15	77	8	100
70세이상	(146)	12	80	8	100
거주지역					
서울	(188)	10	83	7	100
인천/경기	(320)	7	85	8	100
대전/세종/충청	(106)	15	79	6	100
광주/전라	(98)	11	81	8	100
대구/경북	(97)	10	84	6	100
부산/울산/경남	(149)	13	77	10	100
강원/제주	(42)	10	86	5	100
학력					
고졸이하	(460)	13	77	10	100
대재이상	(540)	8	87	5	100
직업					
농/임/어업	(17)	11	83	6	100
자영업	(59)	2	88	10	100
판매/영업/서비스	(78)	14	79	7	100
생산/기능/노무	(98)	13	79	8	100
사무/관리/전문	(263)	9	84	7	100
주부	(134)	8	84	8	100
학생	(63)	6	88	6	100
기타	(112)	13	82	5	100
무직/퇴직	(176)	13	78	9	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	10	83	7	100
비정규직 임금근로자	(150)	8	85	7	100
자영업자	(135)	13	77	10	100
비경제활동	(374)	10	82	8	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	13	78	8	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	9	85	7	100
600만원 이상	(270)	8	84	8	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	11	84	6	100
하층	(598)	10	82	8	100
모르겠다	(20)	13	57	31	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	7	88	5	100
중도층	(325)	9	83	8	100
보수층	(333)	14	79	7	100
모름	(38)	8	64	28	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	10	85	5	100
관심 없다	(207)	9	74	17	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	10	85	5	100
체감하지 못한다	(218)	12	73	15	100

[표 a23] 직업별 수행 능력 평가: 24. 번역가·통역가
[A509b_24] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %					
전체	사례수 (명)	인공지능(AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	72	23	5	100
성별					
남자	(494)	74	21	5	100
여자	(506)	70	25	5	100
연령					
18-29세	(159)	68	22	9	100
30-39세	(149)	66	30	4	100
40-49세	(177)	77	20	3	100
50-59세	(196)	78	19	4	100
60-69세	(173)	72	22	6	100
70세이상	(146)	68	27	4	100
거주지역					
서울	(188)	69	26	5	100
인천/경기	(320)	76	20	4	100
대전/세종/충청	(106)	69	26	5	100
광주/전라	(98)	73	23	5	100
대구/경북	(97)	62	34	5	100
부산/울산/경남	(149)	73	20	8	100
강원/제주	(42)	84	14	2	100
학력					
고졸이하	(460)	73	20	7	100
대재이상	(540)	71	25	3	100
직업					
농/임/어업	(17)	58	36	6	100
자영업	(59)	74	23	3	100
판매/영업/서비스	(78)	75	16	9	100
생산/기능/노무	(98)	73	21	6	100
사무/관리/전문	(263)	70	25	5	100
주부	(134)	70	25	4	100
학생	(63)	73	24	3	100
기타	(112)	75	22	2	100
무직/퇴직	(176)	72	22	5	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	75	21	3	100
비정규직 임금근로자	(150)	71	21	8	100
자영업자	(135)	67	27	6	100
비경제활동	(374)	72	24	5	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	66	27	7	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	75	21	4	100
600만원 이상	(270)	75	21	5	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	71	25	5	100
하층	(598)	73	22	4	100
모르겠다	(20)	56	8	36	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	75	23	2	100
중도층	(325)	70	24	6	100
보수층	(333)	74	22	4	100
모름	(38)	55	20	25	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	76	22	2	100
관심 없다	(207)	58	28	14	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	74	23	3	100
체감하지 못한다	(218)	65	23	12	100

[표 a24] 직업별 수행 능력 평가: 25. 채용 면접관
[A509b_25] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %						
전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계	
■ 전체 ■	(1,000)	48	44	8	100	
성별						
남자	(494)	50	41	9	100	
여자	(506)	46	47	7	100	
연령						
18-29세	(159)	52	37	11	100	
30-39세	(149)	49	43	8	100	
40-49세	(177)	58	36	5	100	
50-59세	(196)	44	49	7	100	
60-69세	(173)	44	48	8	100	
70세이상	(146)	43	51	7	100	
거주지역						
서울	(188)	41	53	7	100	
인천/경기	(320)	49	45	6	100	
대전/세종/충청	(106)	52	40	8	100	
광주/전라	(98)	51	40	9	100	
대구/경북	(97)	55	38	7	100	
부산/울산/경남	(149)	51	38	10	100	
강원/제주	(42)	36	52	11	100	
학력						
고졸이하	(460)	44	44	11	100	
대재이상	(540)	52	43	5	100	
직업						
농/임/어업	(17)	42	52	6	100	
자영업	(59)	51	41	8	100	
판매/영업/서비스	(78)	48	43	10	100	
생산/기능/노무	(98)	42	44	14	100	
사무/관리/전문	(263)	52	41	7	100	
주부	(134)	44	51	5	100	
학생	(63)	57	36	8	100	
기타	(112)	47	46	7	100	
무직/퇴직	(176)	49	44	6	100	
직장지위						
정규직	임금근로자	(341)	51	42	7	100
비정규직	임금근로자	(150)	41	47	11	100
자영업자		(135)	50	42	8	100
비경제활동		(374)	48	45	6	100
월평균 가구소득						
300만원미만	(303)	46	45	9	100	
300만원 이상-600만원 미만	(427)	49	45	6	100	
600만원 이상	(270)	51	41	7	100	
주관적 계층인식						
중상층	(381)	49	45	6	100	
하층	(598)	48	44	7	100	
모르겠다	(20)	42	16	42	100	
주관적 이념성향						
진보층	(304)	49	45	6	100	
중도층	(325)	47	43	10	100	
보수층	(333)	51	44	5	100	
모름	(38)	30	47	23	100	
인공지능 관심도						
관심 있다	(793)	51	43	6	100	
관심 없다	(207)	37	47	16	100	
인공지능 기술 발전 체감도						
체감한다	(782)	50	44	6	100	
체감하지 못한다	(218)	42	43	14	100	

[표 a25] 직업별 수행 능력 평가: 26. 은행원
[A509b_26] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	69	25	6	100
성별					
남자	(494)	72	23	5	100
여자	(506)	66	26	7	100
연령					
18-29세	(159)	74	16	11	100
30-39세	(149)	73	21	6	100
40-49세	(177)	81	15	4	100
50-59세	(196)	65	29	6	100
60-69세	(173)	62	32	6	100
70세이상	(146)	59	36	5	100
거주지역					
서울	(188)	64	29	7	100
인천/경기	(320)	71	23	6	100
대전/세종/충청	(106)	71	23	5	100
광주/전라	(98)	68	26	7	100
대구/경북	(97)	66	29	4	100
부산/울산/경남	(149)	70	21	9	100
강원/제주	(42)	75	20	5	100
학력					
고졸이하	(460)	60	32	8	100
대재이상	(540)	77	18	5	100
직업					
농/임/어업	(17)	42	52	6	100
자영업	(59)	69	28	3	100
판매/영업/서비스	(78)	62	27	10	100
생산/기능/노무	(98)	66	27	7	100
사무/관리/전문	(263)	76	18	6	100
주부	(134)	61	31	8	100
학생	(63)	83	13	4	100
기타	(112)	71	25	4	100
무직/퇴직	(176)	67	27	6	100
직장지위					
정규직	(341)	74	20	6	100
임금근로자	(150)	66	26	7	100
비정규직	(135)	64	30	7	100
임금근로자	(374)	67	26	6	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	63	30	7	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	68	26	6	100
600만원 이상	(270)	78	16	6	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	71	25	4	100
하층	(598)	69	25	6	100
모르겠다	(20)	35	21	44	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	78	18	4	100
중도층	(325)	64	30	7	100
보수층	(333)	69	27	5	100
모름	(38)	50	15	35	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	73	23	4	100
관심 없다	(207)	53	30	17	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	72	23	4	100
체감하지 못한다	(218)	57	30	13	100

[표 a26] 직업별 수행 능력 평가: 27. 부동산 중개사(공인중개사)

[A509b_27] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면,
둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

(단위 : %)

전체	사례수 (명)	인공지능 (AI)이 더 잘할 것이다	인간이 더 잘할 것이다	모르겠다	계
■ 전체 ■	(1,000)	59	33	8	100
성별					
남자	(494)	63	30	7	100
여자	(506)	55	36	9	100
연령					
18-29세	(159)	62	28	10	100
30-39세	(149)	65	28	7	100
40-49세	(177)	70	23	7	100
50-59세	(196)	55	38	7	100
60-69세	(173)	51	41	9	100
70세이상	(146)	50	42	8	100
거주지역					
서울	(188)	59	33	8	100
인천/경기	(320)	63	30	7	100
대전/세종/충청	(106)	63	30	7	100
광주/전라	(98)	58	33	8	100
대구/경북	(97)	51	43	6	100
부산/울산/경남	(149)	53	36	11	100
강원/제주	(42)	54	37	9	100
학력					
고졸이하	(460)	50	39	11	100
대재이상	(540)	66	29	5	100
직업					
농/임/어업	(17)	46	48	6	100
자영업	(59)	66	29	5	100
판매/영업/서비스	(78)	53	40	7	100
생산/기능/노무	(98)	56	32	11	100
사무/관리/전문	(263)	64	29	7	100
주부	(134)	48	40	12	100
학생	(63)	72	26	3	100
기타	(112)	61	31	7	100
무직/퇴직	(176)	56	37	8	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(341)	65	29	7	100
비정규직 임금근로자	(150)	55	34	11	100
자영업자	(135)	56	38	7	100
비경제활동	(374)	56	36	8	100
월평균 가구소득					
300만원미만	(303)	54	38	8	100
300만원 이상-600만원 미만	(427)	57	35	7	100
600만원 이상	(270)	66	25	9	100
주관적 계층인식					
중상층	(381)	60	33	7	100
하층	(598)	58	34	7	100
모르겠다	(20)	37	19	44	100
주관적 이념성향					
진보층	(304)	69	26	4	100
중도층	(325)	55	36	9	100
보수층	(333)	57	36	7	100
모름	(38)	24	41	35	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(793)	65	30	5	100
관심 없다	(207)	35	46	19	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(782)	62	32	6	100
체감하지 못한다	(218)	47	37	16	100

[표 a27] 직업별 수행 능력 평가: (종합) "인공지능이 더 잘할 것이다"

[A509b] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	24. 번역가 통역가	26. 은행원	15. 국회 의원	27. 부동산 중개사(공인중 개사)	20. 변호사	21. 기자	25. 채용 면접관	16. 과학자	19. 대학 교수	14. 기업 대표 이사 (CEO)	17. 간호사	22. 가수	18. 사회 복지사	23. 코미 디언
▣ 전체 ▣	(1,000)	72	69	59	59	56	49	48	46	43	30	24	23	21	10
성별															
남자	(494)	74	72	60	63	58	53	50	47	46	32	28	27	25	13
여자	(506)	70	66	58	55	54	46	46	44	40	29	21	19	16	7
연령															
18-29세	(159)	68	74	59	62	54	49	52	41	40	28	33	20	19	11
30-39세	(149)	66	73	65	65	59	60	49	42	44	37	25	19	23	7
40-49세	(177)	77	81	62	70	66	58	58	48	49	39	18	26	16	5
50-59세	(196)	78	65	60	55	55	47	44	48	46	30	26	28	24	11
60-69세	(173)	72	62	60	51	50	45	44	48	39	23	20	23	23	15
70세이상	(146)	68	59	51	50	52	38	43	45	38	23	24	22	16	12
거주지역															
서울	(188)	69	64	49	59	52	45	41	46	42	27	25	20	27	10
인천/경기	(320)	76	71	62	63	58	52	49	46	43	34	24	23	20	7
대전/세종/충청	(106)	69	71	65	63	58	51	52	39	45	27	26	24	19	15
광주/전라	(98)	73	68	62	58	55	53	51	41	43	23	22	20	21	11
대구/경북	(97)	62	66	59	51	52	40	55	49	45	34	24	27	21	10
부산/울산/경남	(149)	73	70	63	53	60	52	51	49	42	32	25	25	17	13
강원/제주	(42)	84	75	55	54	48	46	36	45	39	23	23	31	17	10
학력															
고졸이하	(460)	73	60	56	50	51	42	44	44	41	28	24	21	22	13
대재이상	(540)	71	77	62	66	60	56	52	47	45	32	24	25	19	8
직업															
농/임/어업 자영업	(17)	58	42	62	46	33	31	42	45	36	24	27	21	21	11
판매/영업/서비스	(59)	74	69	55	66	58	47	51	43	50	28	25	18	13	2
생산/기능/노무	(78)	75	62	54	53	50	47	48	51	53	28	20	29	21	14
사무/관리/전문	(98)	73	66	60	56	51	52	42	50	41	29	28	24	24	13
사무/관리/전문	(263)	70	76	61	64	62	57	52	40	43	35	24	25	21	9
주부	(134)	70	61	54	48	53	40	44	47	40	22	20	22	19	8
학생	(63)	73	83	61	72	59	47	57	49	44	28	35	10	15	6
기타	(112)	75	71	60	61	57	50	47	48	45	32	23	26	22	13
무직/퇴직	(176)	72	67	64	56	54	49	49	46	39	31	25	24	23	13
직장지위															
정규직	(341)	75	74	64	65	59	56	51	46	45	36	22	24	21	10
비정규직	(150)	71	66	50	55	52	51	41	45	46	26	29	26	23	8
자영업자	(135)	67	64	56	56	55	44	50	41	42	27	23	24	19	13
비경제활동	(374)	72	67	60	56	55	45	48	47	40	27	25	21	20	10
월평균 가구소득															
300만원미만	(303)	66	63	56	54	52	48	46	44	40	28	21	22	23	13
300만원 이상-600만원 미만	(427)	75	68	62	57	57	50	49	45	46	28	27	23	20	9
600만원 이상	(270)	75	78	59	66	58	51	51	49	42	35	23	24	19	8
주관적 계층인식															
중상층	(381)	71	71	57	60	56	49	49	47	42	27	24	22	18	11
하층	(598)	73	69	62	58	56	50	48	45	44	32	25	24	22	10
모르겠다	(20)	56	35	36	37	48	44	42	49	32	32	9	14	9	13
주관적 이념성향															
진보층	(304)	75	78	58	69	61	55	49	45	44	34	23	22	20	7
중도층	(325)	70	64	60	55	55	51	47	46	42	31	22	24	20	9
보수층	(333)	74	69	63	57	55	45	51	47	46	28	29	25	23	14
모름	(38)	55	50	32	24	27	29	30	33	13	13	21	11	11	8
인공지능 관심도															
관심 있다	(793)	76	73	62	65	59	52	51	49	47	32	25	24	22	10
관심 없다	(207)	58	53	48	35	45	39	37	33	28	24	21	19	14	9
인공지능 기술 발전 체감도															
체감한다	(782)	74	72	61	62	57	52	50	48	45	30	25	24	22	10
체감하지 못한다	(218)	65	57	54	47	50	42	42	36	37	30	21	21	17	12

[표 a28] 직업별 수행 능력 평가: (종합) "인간이 더 잘할 것이다"

[A509b] 만일 인공지능(AI) 프로그램·로봇과 인간이 동일한 직업을 갖고 있다면, 둘 중 어느 쪽이 더 역할을 잘 수행할 것 같습니까?

단위 : %

전체	사례수 (명)	23. 코미 디언	18. 사회 복지사	17. 간호사	22. 가수	14. 기업 대표 이사 (CEO)	19. 대학 교수	16. 과학자	25. 채용 면접관	21. 기자	20. 변호사	27. 부동산 중개사(공인중 개사)	15. 국회 의원	26. 은행원	24. 번역가 통역가
■ 전체 ■	(1,000)	82	72	69	68	60	49	46	44	43	37	33	30	25	23
성별															
남자	(494)	78	68	66	63	59	46	45	41	39	34	30	30	23	21
여자	(506)	86	76	73	72	61	52	48	47	47	39	36	29	26	25
연령															
18-29세	(159)	79	70	58	66	54	46	43	37	35	35	28	26	16	22
30-39세	(149)	86	69	67	69	51	47	48	43	30	35	28	26	21	30
40-49세	(177)	90	78	78	68	55	46	47	36	39	29	23	28	15	20
50-59세	(196)	82	70	70	65	63	48	47	49	49	41	38	30	29	19
60-69세	(173)	77	69	71	69	68	53	43	48	46	43	41	30	32	22
70세이상	(146)	80	75	70	69	71	54	50	51	56	39	42	37	36	27
거주지역															
서울	(188)	83	69	72	72	67	51	46	53	49	41	33	38	29	26
인천/경기	(320)	85	72	69	69	56	49	47	45	41	34	30	29	23	20
대전/세종/충청	(106)	79	73	68	70	67	46	56	40	41	35	30	27	23	26
광주/전라	(98)	81	71	67	67	68	46	51	40	37	37	33	29	26	23
대구/경북	(97)	84	74	71	65	58	50	44	38	53	44	43	30	29	34
부산/울산/경남	(149)	77	72	67	63	54	49	38	38	38	31	36	23	21	20
강원/제주	(42)	86	76	68	60	63	48	41	52	40	48	37	29	20	14
학력															
고졸이하	(460)	77	68	67	67	61	49	45	44	48	39	39	30	32	20
대재이상	(540)	87	75	71	68	60	48	47	43	38	35	29	29	18	25
직업															
농/임/어업 자영업	(17)	83	63	67	73	71	58	49	52	59	61	48	26	52	36
	(59)	88	79	69	72	60	41	52	41	48	36	29	32	28	23
판매/영업/서비스	(78)	79	67	74	60	58	36	38	43	42	40	40	27	27	16
생산/기능/노무	(98)	79	68	61	65	60	49	41	44	39	39	32	29	27	21
사무/관리/전문	(263)	84	72	70	67	56	51	51	41	36	33	29	30	18	25
주부	(134)	84	73	72	70	68	50	44	51	54	38	40	34	31	25
학생	(63)	88	80	62	82	63	53	48	36	43	36	26	33	13	24
기타	(112)	82	71	74	67	61	47	44	46	44	37	31	27	25	22
무직/퇴직	(176)	78	71	68	64	60	50	46	44	42	38	37	27	27	22
직장지위															
정규직 임금근로자	(341)	83	73	73	69	55	49	47	42	38	36	29	27	20	21
비정규직 임금근로자	(150)	85	66	63	62	63	44	44	47	38	37	34	33	26	21
자영업자	(135)	77	71	71	66	62	48	51	42	49	38	38	30	30	27
비경제활동	(374)	82	73	68	69	63	51	45	45	47	38	36	30	26	24
월평균 가구소득															
300만원 미만	(303)	78	67	71	66	62	48	47	45	42	39	38	31	30	27
300만원 이상-600만원 미만	(427)	85	72	67	69	63	48	47	45	43	36	35	27	26	21
600만원 이상	(270)	84	75	72	67	54	51	45	41	43	36	25	32	16	21
주관적 계층인식															
중상층	(381)	84	76	72	69	66	52	47	45	44	39	33	33	25	25
하층	(598)	82	70	69	67	58	47	47	44	43	36	34	28	25	22
모르겠다	(20)	57	44	36	50	22	27	15	16	22	17	19	13	21	8
주관적 이념성향															
진보층	(304)	88	75	72	73	60	50	49	45	39	32	26	33	18	23
중도층	(325)	83	71	70	63	57	48	45	43	41	37	36	26	30	24
보수층	(333)	79	71	68	68	65	47	46	44	49	40	36	30	27	22
모름	(38)	64	57	47	59	55	55	33	47	39	48	41	26	15	20
인공지능 관심도															
관심 있다	(793)	85	73	71	70	62	47	46	43	43	37	30	29	23	22
관심 없다	(207)	74	67	63	60	56	54	48	47	40	38	46	30	30	28
인공지능 기술 발전 체감도															
체감한다	(782)	85	73	70	70	62	49	46	44	43	38	32	29	23	23
체감하지 못한다	(218)	73	68	66	60	53	47	46	43	44	34	37	31	30	23