

2023 한국리서치 8차 정기조사(4월 3주)

생성형 인공지능 활용 행태와  
예술의 미래  
[결과표]

2023. 4.

# 조사 개요

구 분	내 용
모 집 단	· 전국의 만 18세 이상 남녀
표집틀	· 한국리서치 마스터샘플(2023년 4월 기준 전국 87만여 명)
표집방법	· 지역별, 성별, 연령별 기준 비례할당추출
표본크기	· 1,000명
표본오차	· 무작위추출을 전제할 경우, 95% 신뢰수준에서 최대허용 표집오차는 $\pm 3.1\%p$
조사방법	· 웹조사(휴대전화 문자와 이메일을 통해 url 발송)
가중치 부여방식	· 지역별, 성별, 연령별 가중치 부여(셀가중) (2023년 3월 행정안전부 발표 주민등록 인구 기준)
응답(협조)율	· 조사요청 6,251명, 조사참여 1,162명, 조사완료 1,000명 (요청대비 16.0%, 참여대비 86.1%)
조사일시	· 2023년 4월 21일 ~ 4월 24일
조사기관	(주)한국리서치(대표이사 노익상)

응답자 분포표(1)

		조사완료		목표할당		가중 값 배율 (B/A)
		사례수(명) (A)	비율(%)	사례수(명) (B)	비율(%)	
▣ 전체 ▣		1,000	100	1,000	100	1.0
성별						
	남자	479	48	496	50	1.0
	여자	521	52	504	50	1.0
연령						
	18-29세	142	14	166	17	1.2
	30-39세	147	15	151	15	1.0
	40-49세	198	20	181	18	0.9
	50-59세	210	21	194	19	0.9
	60세 이상	303	30	308	31	1.0
거주지역						
	서울	192	19	185	18	1.0
	인천/경기	313	31	319	32	1.0
	대전/세종/충청	110	11	106	11	1.0
	광주/전라	94	9	97	10	1.0
	대구/경북	100	10	98	10	1.0
	부산/울산/경남	147	15	151	15	1.0
	강원/제주	44	4	44	4	1.0

응답자 분포표(2)

구분		조사완료 사례수 (명)			목표할당 사례수 (명)		
		계	남자	여자	계	남자	여자
계	소계	<b>1000</b>	<b>479</b>	<b>521</b>	<b>1000</b>	<b>496</b>	<b>504</b>
	18~29세	142	70	72	166	87	79
	30~39세	147	71	76	151	78	73
	40~49세	198	95	103	181	92	89
	50~59세	210	105	105	194	98	96
	60세 이상	303	138	165	308	141	167
서울	소계	<b>192</b>	<b>89</b>	<b>103</b>	<b>185</b>	<b>89</b>	<b>96</b>
	18~29세	36	16	20	35	17	18
	30~39세	31	16	15	32	16	16
	40~49세	34	16	18	32	16	16
	50~59세	34	17	17	33	16	17
	60세 이상	57	24	33	53	24	29
인천/경기	소계	<b>313</b>	<b>150</b>	<b>163</b>	<b>319</b>	<b>160</b>	<b>159</b>
	18~29세	46	22	24	55	29	26
	30~39세	47	22	25	52	27	25
	40~49세	65	33	32	63	32	31
	50~59세	68	31	37	63	32	31
	60세 이상	87	42	45	86	40	46
대전/세종/충청	소계	<b>110</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>106</b>	<b>54</b>	<b>52</b>
	18~29세	14	6	8	17	9	8
	30~39세	16	8	8	15	8	7
	40~49세	24	10	14	19	10	9
	50~59세	27	13	14	21	11	10
	60세 이상	29	13	16	34	16	18
광주/전라	소계	<b>94</b>	<b>45</b>	<b>49</b>	<b>97</b>	<b>48</b>	<b>49</b>
	18~29세	11	5	6	15	8	7
	30~39세	12	5	7	12	6	6
	40~49세	19	9	10	16	8	8
	50~59세	22	12	10	19	10	9
	60세 이상	30	14	16	35	16	19
대구/경북	소계	<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>98</b>	<b>48</b>	<b>50</b>
	18~29세	12	8	4	15	8	7
	30~39세	12	6	6	13	7	6
	40~49세	21	10	11	16	8	8
	50~59세	23	12	11	20	10	10
	60세 이상	32	14	18	34	15	19
부산/울산/경남	소계	<b>147</b>	<b>75</b>	<b>72</b>	<b>151</b>	<b>75</b>	<b>76</b>
	18~29세	18	10	8	22	12	10
	30~39세	21	11	10	21	11	10
	40~49세	28	14	14	27	14	13
	50~59세	28	16	12	30	15	15
	60세 이상	52	24	28	51	23	28
강원/제주	소계	<b>44</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
	18~29세	5	3	2	7	4	3
	30~39세	8	3	5	6	3	3
	40~49세	7	3	4	8	4	4
	50~59세	8	4	4	8	4	4
	60세 이상	16	7	9	15	7	8

# 목 차

## 응답자 분포표 1

[표 c01]	(실험조사_전) 작품 평가: 감동이 느껴진다	2
[표 c02]	(실험조사_전) 작품 평가: 작품성이 뛰어나다	3
[표 c03]	(실험조사_전) 작품 평가: 집에 걸어두고 싶은 그림이다	4
[표 c04]	(실험조사_후) 작품 평가: 감동이 느껴진다	5
[표 c05]	(실험조사_후) 작품 평가: 작품성이 뛰어나다	6
[표 c06]	(실험조사_후) 작품 평가: 집에 걸어두고 싶은 그림이다	7
[표 c07]	생성형 인공지능 인지 여부	8
[표 c08]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 1. 챗봇(심심이, 이루다, AI고객상담서비스 등)	9
[표 c09]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 2. 음성인식 비서(구글 어시스턴트, 애플 시리, SK 누구, KT 기가지니, 삼성전자 빅스비 등)	10
[표 c10]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 3. 대화형 인공지능(챗GPT 등)	11
[표 c11]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 4. 작곡 인공지능(앰퍼 뮤직, 아이바 등)	12
[표 c12]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 5. 이미지 합성 인공지능(딥페이크 웹, 딥페이크 랩, 페이스 앱 등)	13
[표 c13]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 6. 그림 인공지능(달리, 미드저니, 스테이블 디퓨전 등)	14
[표 c14]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 7. 코딩 인공지능(코파일럿, 코드위스퍼러 등)	15
[표 c15]	최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: (종합) "이용 경험 있다"	16
[표 c16]	생성형 인공지능 플랫폼 이용 목적: 대화형 인공지능(챗GPT 등)	17
[표 c17]	생성형 인공지능 플랫폼 콘텐츠 만족도: 1. 챗봇(심심이, 이루다, AI고객상담서비스 등)	18
[표 c18]	생성형 인공지능 플랫폼 콘텐츠 만족도: 2. 음성인식 비서(구글 어시스턴트, 애플 시리, SK 누구, KT 기가지니, 삼성전자 빅스비 등)	19
[표 c19]	생성형 인공지능 플랫폼 콘텐츠 만족도: 3. 대화형 인공지능(챗GPT 등)	20
[표 c20]	인공지능이 만든 예술작품 수 증가에 대한 의견	21
[표 c21]	예술작품 평가: 1. 작품의 독창성	22
[표 c22]	예술작품 평가: 2. 사람들에게 주는 감동	23
[표 c23]	예술작품 평가: 3. 작품이 전달하고자 하는 의미의 수준	24
[표 c24]	예술작품 평가: 4. 작품의 표현력, 내용 전달력	25
[표 c25]	예술작품 평가: 5. 테크닉 등 기술적 수준	26
[표 c26]	예술작품 평가: 6. 전반적인 작품성	27
[표 c27]	예술작품 평가: (종합) "사람이 만든 예술작품이 더 낫다"	28
[표 c28]	예술작품 평가: (종합) "인공지능이 만든 예술작품이 더 낫다"	29
[표 c29]	예술작품 평가: (종합) "사람과 인공지능이 만든 예술작품이 비슷하다"	30
[표 c30]	인공지능이 만든 예술작품 구매 의향	31

응답자 분포표

(단위 : %)

전체		사례수 (명)	전체
▣ 전체 ▣		(1,000)	100
성별	남자	(496)	50
	여자	(504)	50
연령	18-29세	(166)	17
	30-39세	(151)	15
	40-49세	(181)	18
	50-59세	(194)	19
	60세이상	(308)	31
거주지역	서울	(185)	19
	인천/경기	(319)	32
	대전/세종/충청	(106)	11
	광주/전라	(97)	10
	대구/경북	(98)	10
	부산/울산/경남	(151)	15
	강원/제주	(44)	4
학력	고졸이하	(510)	51
	대재이상	(490)	49
직업	농/임/어업	(10)	1
	자영업	(73)	7
	판매/영업/서비스	(82)	8
	생산/기능/노무	(106)	11
	사무/관리/전문	(264)	26
	주부	(146)	15
	학생	(77)	8
	기타	(120)	12
	무직/퇴직	(122)	12
직장지위	정규직 임금근로자	(386)	39
	비정규직 임금근로자	(148)	15
	자영업자	(121)	12
	비경제활동	(344)	34
월평균 가구소득	300만원 미만	(316)	32
	300만원 이상-600만원 미만	(406)	41
	600만원 이상	(278)	28
주관적 계층인식	중상층	(352)	35
	하층	(625)	62
	모르겠다	(23)	2
이념성향(11점)	진보(0-4)	(309)	31
	중도(5)	(348)	35
	보수(6-10)	(302)	30
	모름	(41)	4
인공지능 관심도	관심 있다	(713)	71
	관심 없다	(287)	29
인공지능 기술 발전 체감도	체감한다	(688)	69
	체감하지 못한다	(312)	31

[표 c01] (실험조사\_전) 작품 평가: 감동이 느껴진다

[C01\_1] 아래 그림을 천천히 잘 감상하신 다음, 각 항목에 대해 10점 만점으로 평가해 주세요. 0점이면 '전혀 그렇지 않다', 5점이면 '보통', 10점이면 '매우 그렇다'입니다.

단위: %, 점

전체	사례수 (명)	◎점 전혀 그렇 지 않다	①점	②점	③점	④점	⑤+⑥+ ⑦+⑧+ ⑨+⑩ 점 그렇 지 않다	◎점 보통	⑥점	⑦점	⑧점	⑨점	⑩점 매우 그렇 다	⑥+⑦+ ⑧+⑨+ ⑩ 점 그렇 다	계	평균(점)
■ 전체 ■	(1,000)	8	4	7	9	7	35	36	11	9	5	2	3	30	100	4.6
성별																
남자	(496)	7	3	6	8	6	30	39	10	9	7	2	3	31	100	4.9
여자	(504)	8	5	8	10	8	40	32	11	10	4	1	2	28	100	4.4
연령																
18-29세	(166)	11	3	8	9	10	41	31	13	10	4	1	1	28	100	4.3
30-39세	(151)	12	5	8	11	5	40	41	6	9	3	0	1	19	100	4.1
40-49세	(181)	8	7	7	11	5	38	30	11	9	7	4	2	32	100	4.6
50-59세	(194)	9	3	7	8	4	32	37	10	11	6	2	2	31	100	4.7
60세이상	(308)	3	3	6	8	9	29	38	12	8	6	2	4	33	100	5.1
거주지역																
서울	(185)	8	3	10	10	6	37	32	8	11	6	3	4	31	100	4.7
인천/경기	(319)	9	4	7	9	5	35	39	10	8	5	1	2	26	100	4.5
대전/세종/충청	(106)	8	4	8	7	9	37	37	13	9	1	2	2	27	100	4.5
광주/전라	(97)	6	5	4	10	7	32	34	13	10	6	3	2	34	100	4.8
대구/경북	(98)	6	2	7	6	8	29	39	13	8	8	2	1	32	100	4.9
부산/울산/경남	(151)	7	6	7	11	6	38	32	8	10	7	1	4	30	100	4.7
강원/제주	(44)	5	4	2	5	12	29	30	16	11	9	0	5	41	100	5.2
학력																
고졸이하	(510)	7	4	7	9	7	34	36	11	9	5	2	3	30	100	4.7
대재이상	(490)	9	4	7	9	7	36	35	10	9	6	2	2	29	100	4.6
직업																
농/임/어업	(10)	0	10	10	0	11	30	47	11	12	0	0	0	23	100	4.5
자영업	(73)	9	3	11	4	5	32	34	13	12	8	0	3	35	100	4.7
판매/영업/서비스	(82)	9	5	8	11	8	41	26	11	9	7	3	3	33	100	4.6
생산/기능/노무	(106)	10	10	6	13	3	42	33	12	8	2	1	2	25	100	4.1
사무/관리/전문	(264)	7	3	6	9	6	31	39	9	9	7	2	2	29	100	4.8
주부	(146)	5	5	7	8	6	31	38	12	12	3	1	3	31	100	4.8
학생	(77)	18	1	8	13	11	52	25	9	8	4	2	1	23	100	3.9
기타	(120)	6	2	8	8	8	32	38	10	7	7	3	3	30	100	4.9
무직/퇴직	(122)	6	2	4	9	9	31	38	11	8	7	3	3	31	100	5.0
직장지위																
정규직 임금근로자	(386)	9	5	7	9	4	34	38	10	9	6	1	2	28	100	4.5
비정규직 임금근로자	(148)	5	4	7	13	10	39	30	11	7	7	3	4	31	100	4.8
자영업자	(121)	6	4	10	3	6	29	36	13	11	5	2	3	35	100	4.9
비경제활동	(344)	8	3	6	10	8	35	35	11	10	5	2	2	29	100	4.6
월평균 가구소득																
300만원 미만	(316)	8	4	8	9	9	37	37	10	8	5	2	1	26	100	4.5
300만원 이상-600만원 미만	(406)	8	3	6	9	6	33	34	13	9	5	2	5	33	100	4.8
600만원 이상	(278)	7	5	8	9	6	35	36	8	11	7	1	1	29	100	4.6
주관적 계층인식																
중상층	(352)	8	3	6	9	7	34	35	10	11	6	2	2	31	100	4.7
하층	(625)	7	4	7	9	7	35	35	11	8	5	2	3	29	100	4.6
모르겠다	(23)	10	8	12	10	4	43	44	5	4	4	0	0	13	100	3.9
이념성향(11점)																
진보(0-4)	(309)	5	4	8	11	9	37	30	12	10	6	3	2	33	100	4.7
중도(5)	(348)	11	4	7	9	5	36	40	7	11	4	1	1	24	100	4.4
보수(6-10)	(302)	6	4	6	8	7	31	35	13	7	7	3	4	34	100	5.0
모름	(41)	17	5	12	5	0	39	40	12	7	2	0	0	22	100	3.8
인공지능 관심도																
관심 있다	(713)	7	4	7	9	7	34	34	10	9	6	2	3	31	100	4.8
관심 없다	(287)	10	4	7	9	5	36	39	11	8	3	1	2	25	100	4.4
인공지능 기술 발전 체감도																
체감한다	(688)	8	4	7	9	6	34	35	11	10	6	2	3	31	100	4.7
체감하지 못한다	(312)	8	4	7	9	9	37	37	10	8	5	2	2	27	100	4.6

[표 c02] (실험조사\_전) 작품 평가: 작품성이 뛰어나다

[C01\_2] 아래 그림을 천천히 잘 감상하신 다음, 각 항목에 대해 10점 만점으로 평가해 주세요. 0점이면 '전혀 그렇지 않다', 5점이면 '보통', 10점이면 '매우 그렇다'입니다.

단위: %, 점

전체	사례수 (명)	◎점 전혀 그렇 지 않다	①점	②점	③점	④점	⑤+⑥+ ⑦+⑧+ ⑨+⑩ 점 그렇 지 않다	◎점 보통	⑥점	⑦점	⑧점	⑨점	⑩점 매우 그렇 다	⑥+⑦+ ⑧+⑨+ ⑩ 점 그렇 다	계	평균(점)
▣ 전체 ▣	(1,000)	3	3	4	8	5	23	34	10	16	10	3	3	43	100	5.4
성별																
남자	(496)	2	2	3	6	6	19	34	9	17	12	5	4	47	100	5.7
여자	(504)	3	4	5	10	5	27	33	12	16	7	2	3	39	100	5.1
연령																
18-29세	(166)	5	1	4	5	5	20	25	13	20	14	5	2	55	100	5.7
30-39세	(151)	2	3	5	10	3	22	36	12	18	6	2	3	42	100	5.3
40-49세	(181)	0	5	5	11	6	27	30	9	14	11	6	2	43	100	5.4
50-59세	(194)	4	4	3	7	9	27	35	7	14	8	3	5	38	100	5.3
60세이상	(308)	2	2	4	8	4	21	38	11	17	9	1	4	41	100	5.4
거주지역																
서울	(185)	3	3	6	11	5	28	31	11	16	8	3	2	41	100	5.2
인천/경기	(319)	4	3	3	9	6	26	34	10	15	10	3	3	41	100	5.3
대전/세종/충청	(106)	1	5	4	5	10	24	34	5	20	8	4	5	43	100	5.6
광주/전라	(97)	2	1	5	4	6	18	34	11	18	12	6	1	48	100	5.7
대구/경북	(98)	2	1	3	5	4	15	41	15	14	10	1	3	44	100	5.5
부산/울산/경남	(151)	1	4	3	11	4	24	34	9	17	8	3	5	43	100	5.5
강원/제주	(44)	0	5	5	7	0	16	26	14	16	16	2	10	58	100	6.1
학력																
고졸이하	(510)	2	3	4	10	6	25	35	9	16	9	3	3	40	100	5.3
대재이상	(490)	3	3	4	7	5	22	32	12	17	11	4	3	47	100	5.5
직업																
농/임/어업	(10)	0	10	0	0	11	21	47	0	0	32	0	0	32	100	5.5
자영업	(73)	1	5	1	8	5	21	43	14	8	9	4	1	36	100	5.3
판매/영업/서비스	(82)	2	2	6	13	5	28	33	5	18	10	3	3	39	100	5.3
생산/기능/노무	(106)	4	4	6	11	7	31	32	5	13	13	2	5	37	100	5.2
사무/관리/전문	(264)	2	2	2	7	5	19	32	12	19	11	3	3	49	100	5.7
주부	(146)	2	4	6	8	4	25	37	12	13	6	3	3	38	100	5.2
학생	(77)	6	2	6	5	8	26	20	16	14	13	5	5	54	100	5.6
기타	(120)	2	4	5	10	4	24	33	9	16	9	4	6	44	100	5.5
무직/퇴직	(122)	3	1	4	7	5	20	38	9	24	7	2	1	42	100	5.4
직장지위																
정규직 임금근로자	(386)	2	3	4	9	6	23	32	9	17	12	3	3	45	100	5.5
비정규직 임금근로자	(148)	3	5	4	9	4	24	32	10	16	7	4	6	44	100	5.5
자영업자	(121)	2	4	3	8	6	23	39	11	13	10	2	2	38	100	5.3
비경제활동	(344)	3	2	6	7	5	24	34	12	17	8	3	3	43	100	5.3
월평균 가구소득																
300만원 미만	(316)	3	3	4	8	5	24	39	10	14	8	2	3	37	100	5.2
300만원 이상-600만원 미만	(406)	2	3	5	8	4	22	31	12	19	9	3	4	47	100	5.5
600만원 이상	(278)	2	3	4	9	7	25	30	9	16	13	4	3	45	100	5.5
주관적 계층인식																
중상층	(352)	3	2	3	9	6	23	30	10	17	13	4	3	47	100	5.6
하층	(625)	2	3	5	8	5	23	35	11	17	8	3	4	42	100	5.4
모르겠다	(23)	0	18	4	17	3	42	49	0	9	0	0	0	9	100	4.0
이념성향(11점)																
진보(0-4)	(309)	2	3	4	6	6	22	33	10	17	12	3	3	45	100	5.5
중도(5)	(348)	3	3	4	10	6	26	36	11	15	6	4	2	38	100	5.2
보수(6-10)	(302)	2	3	4	8	4	21	31	11	18	12	2	5	48	100	5.6
모름	(41)	8	4	5	10	2	30	34	8	13	8	5	2	36	100	4.9
인공지능 관심도																
관심 있다	(713)	2	3	4	8	6	24	32	10	16	10	4	4	43	100	5.5
관심 없다	(287)	3	2	4	9	3	21	36	11	17	10	2	2	42	100	5.4
인공지능 기술 발전 체감도																
체감한다	(688)	2	3	5	7	5	23	32	12	16	10	3	3	45	100	5.4
체감하지 못한다	(312)	3	2	2	10	6	23	38	6	17	10	3	3	39	100	5.4



[표 c03] (실험조사\_전) 작품 평가: 집에 걸어두고 싶은 그림이다

[C01\_3] 아래 그림을 천천히 잘 감상하신 다음, 각 항목에 대해 10점 만점으로 평가해 주세요. 0점이면 '전혀 그렇지 않다', 5점이면 '보통', 10점이면 '매우 그렇다'입니다.

단위: %, 점

전체	사례수 (명)	◎점 전혀 그렇 지 않다	①점	②점	③점	④점	⑤+⑥+ ⑦+⑧+ ⑨+⑩ 점 그렇 지 않다	◎점 보통	⑥점	⑦점	⑧점	⑨점	⑩점 매우 그렇 다	⑥+⑦+ ⑧+⑨+ ⑩ 점 그렇 다	계	평균(점)
▣ 전체 ▣	(1,000)	23	7	8	11	6	55	20	5	7	7	2	3	25	100	3.7
성별																
남자	(496)	15	4	8	11	5	44	22	6	10	10	3	5	35	100	4.5
여자	(504)	30	10	8	11	7	66	18	4	4	4	1	2	15	100	2.9
연령																
18-29세	(166)	26	6	5	9	7	54	14	7	7	9	5	3	32	100	3.9
30-39세	(151)	25	6	10	9	5	55	24	6	6	5	2	2	21	100	3.5
40-49세	(181)	21	6	10	15	3	55	19	4	8	9	2	3	26	100	3.8
50-59세	(194)	27	8	6	11	7	59	19	3	8	7	1	4	22	100	3.4
60세이상	(308)	18	7	10	11	6	54	23	5	6	6	2	4	23	100	3.8
거주지역																
서울	(185)	23	5	10	14	6	59	16	9	9	3	2	3	25	100	3.6
인천/경기	(319)	25	8	8	11	4	57	20	4	7	7	2	3	23	100	3.5
대전/세종/충청	(106)	24	8	10	12	7	61	14	6	7	8	1	3	25	100	3.5
광주/전라	(97)	19	5	10	11	6	51	19	5	6	9	4	6	30	100	4.2
대구/경북	(98)	14	8	6	10	6	44	32	6	7	6	2	3	24	100	4.1
부산/울산/경남	(151)	27	6	8	9	7	56	21	3	3	11	2	4	23	100	3.6
강원/제주	(44)	14	9	2	8	8	41	23	5	11	8	5	8	36	100	4.7
학력																
고졸이하	(510)	23	7	9	11	6	57	20	5	7	6	2	3	23	100	3.6
대재이상	(490)	22	6	8	11	5	53	20	5	7	8	3	4	27	100	3.9
직업																
농/임/어업	(10)	21	0	21	35	12	89	11	0	0	0	0	0	0	100	2.5
자영업	(73)	23	5	14	7	4	54	22	6	5	8	0	6	24	100	3.7
판매/영업/서비스	(82)	26	5	9	13	8	61	19	6	6	4	2	1	20	100	3.3
생산/기능/노무	(106)	21	10	11	9	3	54	21	4	8	7	2	4	25	100	3.7
사무/관리/전문	(264)	18	8	9	11	5	50	22	5	8	8	2	5	28	100	4.1
주부	(146)	25	9	7	12	6	60	22	4	6	4	2	1	18	100	3.3
학생	(77)	32	6	3	11	8	59	10	7	5	13	3	3	31	100	3.6
기타	(120)	25	5	5	14	5	54	16	7	8	8	2	5	30	100	3.9
무직/퇴직	(122)	22	6	9	11	7	55	24	3	7	7	5	0	22	100	3.7
직장지위																
정규직 임금근로자	(386)	21	7	8	11	5	52	22	4	8	8	2	4	27	100	3.9
비정규직 임금근로자	(148)	20	10	9	12	6	56	16	9	8	5	2	5	28	100	3.8
자영업자	(121)	23	3	14	12	5	57	21	5	5	7	1	4	22	100	3.6
비경제활동	(344)	25	7	7	11	7	58	20	5	6	7	3	1	22	100	3.5
월평균 가구소득																
300만원 미만	(316)	23	7	8	14	8	59	20	5	7	4	1	3	21	100	3.5
300만원 이상-600만원 미만	(406)	22	7	9	9	5	52	20	5	6	10	3	4	28	100	3.9
600만원 이상	(278)	23	7	9	12	5	55	20	5	9	6	2	3	25	100	3.7
주관적 계층인식																
중상층	(352)	21	6	10	11	5	52	20	5	7	9	3	3	28	100	3.9
하층	(625)	24	7	8	12	6	56	20	5	7	6	2	3	24	100	3.6
모르겠다	(23)	35	12	13	9	5	74	17	4	0	0	0	6	9	100	2.5
이념성향(11점)																
진보(0-4)	(309)	22	9	9	11	6	58	17	4	8	8	2	3	25	100	3.6
중도(5)	(348)	24	7	8	12	7	58	22	5	5	6	2	2	21	100	3.5
보수(6-10)	(302)	19	5	9	12	4	49	22	6	9	7	3	5	30	100	4.1
모름	(41)	42	4	7	9	0	62	16	7	0	8	3	3	21	100	2.9
인공지능 관심도																
관심 있다	(713)	23	7	8	11	6	55	19	5	7	8	2	4	26	100	3.8
관심 없다	(287)	22	7	9	12	6	56	23	5	7	4	2	3	21	100	3.6
인공지능 기술 발전 체감도																
체감한다	(688)	24	8	8	11	5	56	19	5	7	8	2	3	25	100	3.6
체감하지 못한다	(312)	21	5	9	12	6	53	23	5	7	5	3	4	24	100	3.9

[표 c04] (실험조사\_후) 작품 평가: 감동이 느껴진다

[C02\_1] 방금 보여드렸던 그림은 실존하는 화가가 아니라, 인공지능 프로그램이 그린 그림입니다. 다시 한번 그림을 천천히 잘 감상하신 다음, 각 항목에 대해 10점 만점으로 평가해 주세요. 0점이면 '전혀 그렇지 않다', 5점이면 '보통', 10점이면 '매우 그렇다'입니다.

단위: %, 점

전체	사례수 (명)	◎점 전혀 그렇 지 않다	①점	②점	③점	④점	⑤+① +②+ ③+④ 점 그렇 지 않다	⑤점 보통	⑥점	⑦점	⑧점	⑨점	⑩점 매우 그렇 다	⑥+⑦ +⑧+ ⑨+⑩ 점 그렇 다	계	평균( 점)
▣ 전체 ▣	(1,000)	12	5	6	11	7	42	33	10	8	5	1	2	26	100	4.3
성별																
남자	(496)	11	5	4	11	7	37	34	11	9	6	1	3	29	100	4.5
여자	(504)	13	6	9	12	6	46	32	9	7	3	1	2	22	100	4.0
연령																
18-29세	(166)	22	4	8	10	7	52	27	11	7	2	0	1	21	100	3.6
30-39세	(151)	15	7	7	9	6	45	36	7	8	3	0	2	20	100	3.9
40-49세	(181)	10	8	7	12	7	44	30	11	5	8	0	2	26	100	4.2
50-59세	(194)	11	5	6	12	5	40	34	9	8	5	2	2	26	100	4.3
60세이상	(308)	6	4	5	12	8	35	35	11	9	5	1	4	30	100	4.8
거주지역																
서울	(185)	10	7	8	12	8	46	27	10	10	5	0	2	27	100	4.2
인천/경기	(319)	13	7	5	12	7	43	33	11	6	5	1	1	24	100	4.1
대전/세종/충청	(106)	16	5	7	7	6	41	36	8	10	2	1	2	23	100	4.1
광주/전라	(97)	10	2	8	13	5	37	34	11	9	3	3	3	29	100	4.5
대구/경북	(98)	9	2	9	8	8	35	37	12	4	9	0	3	28	100	4.6
부산/울산/경남	(151)	12	5	5	16	5	43	30	9	9	4	1	5	26	100	4.3
강원/제주	(44)	11	7	2	8	11	38	37	6	10	5	0	5	25	100	4.5
학력																
고졸이하	(510)	10	5	7	12	7	40	35	9	8	4	2	2	25	100	4.3
대재이상	(490)	14	6	6	11	7	43	30	11	8	6	0	3	27	100	4.2
직업																
농/임/어업	(10)	10	0	0	0	20	30	47	11	12	0	0	0	23	100	4.6
자영업	(73)	10	5	5	13	7	40	41	10	3	5	0	1	19	100	4.2
판매/영업/서비스	(82)	19	5	6	9	6	45	30	10	5	3	4	3	25	100	4.1
생산/기능/노무	(106)	14	7	4	16	5	47	32	12	6	1	1	2	21	100	3.9
사무/관리/전문	(264)	10	6	6	12	6	40	33	9	9	8	0	2	28	100	4.4
주부	(146)	7	6	7	11	8	40	36	7	10	3	1	3	25	100	4.4
학생	(77)	29	6	9	10	8	63	21	9	5	0	0	1	16	100	3.0
기타	(120)	7	3	6	10	8	35	36	11	7	5	2	5	30	100	4.8
무직/퇴직	(122)	10	4	8	9	7	38	29	13	8	8	1	3	33	100	4.6
직장지위																
정규직 임금근로자	(386)	13	7	6	11	5	42	33	10	8	5	1	2	25	100	4.2
비정규직 임금근로자	(148)	7	2	6	17	8	40	32	9	7	5	3	5	28	100	4.7
자영업자	(121)	11	4	5	10	9	37	39	11	5	5	0	2	24	100	4.4
비경제활동	(344)	13	5	8	10	8	44	30	10	8	4	1	3	26	100	4.2
월평균 가구소득																
300만원 미만	(316)	12	3	7	13	8	43	36	7	7	4	1	2	22	100	4.2
300만원 이상-600만원 미만	(406)	11	6	6	10	6	39	32	13	7	4	0	4	29	100	4.4
600만원 이상	(278)	12	8	7	11	6	45	30	9	9	6	1	1	26	100	4.1
주관적 계층인식																
중상층	(352)	11	6	6	13	7	42	30	12	8	5	0	2	28	100	4.3
하층	(625)	12	5	6	11	7	41	34	9	7	5	1	2	25	100	4.3
모르겠다	(23)	9	12	12	14	4	51	36	8	0	0	0	5	13	100	3.7
이념성향(11점)																
진보(0-4)	(309)	13	7	8	12	7	47	28	9	8	5	1	2	25	100	4.1
중도(5)	(348)	14	4	5	13	7	44	35	9	8	3	0	1	21	100	4.0
보수(6-10)	(302)	8	6	4	9	7	35	33	12	7	7	1	4	33	100	4.7
모름	(41)	15	4	14	5	0	37	47	8	0	5	0	3	15	100	3.9
인공지능 관심도																
관심 있다	(713)	11	6	6	12	6	42	30	11	8	5	1	3	28	100	4.3
관심 없다	(287)	15	5	6	9	8	42	39	7	7	3	1	1	19	100	4.1
인공지능 기술 발전 체감도																
체감한다	(688)	12	6	7	12	6	43	31	10	7	5	1	3	26	100	4.2
체감하지 못한다	(312)	11	4	6	10	8	39	36	9	8	4	2	2	25	100	4.3

[표 c05] (실험조사\_후) 작품 평가: 작품성이 뛰어나다

[C02\_2] 방금 보여드렸던 그림은 실존하는 화가가 아니라, 인공지능 프로그램이 그린 그림입니다. 다시 한번 그림을 천천히 잘 감상하신 다음, 각 항목에 대해 10점 만점으로 평가해 주세요. 0점이면 '전혀 그렇지 않다', 5점이면 '보통', 10점이면 '매우 그렇다'입니다.

단위: %, 점

전체	사례수 (명)	◎점 전혀 그렇 지 않다	①점	②점	③점	④점	⑤+① +②+ ③+④ 점 그렇 지 않다	⑤점 보통	⑥점	⑦점	⑧점	⑨점	⑩점 매우 그렇 다	⑥+⑦ +⑧+ ⑨+⑩ 점 그렇 다	계	평균 (점)
▣ 전체 ▣	(1,000)	6	3	6	9	8	33	31	11	13	8	3	2	36	100	4.9
성별																
남자	(496)	4	3	6	8	7	28	32	11	14	9	3	3	40	100	5.2
여자	(504)	8	4	7	11	9	38	30	10	12	6	2	2	32	100	4.6
연령																
18-29세	(166)	11	4	4	7	7	32	26	15	12	11	4	1	42	100	4.9
30-39세	(151)	5	3	13	8	6	34	33	8	15	6	1	3	33	100	4.8
40-49세	(181)	4	3	7	10	9	33	28	10	18	6	4	2	39	100	5.0
50-59세	(194)	7	3	6	8	11	35	30	10	9	9	3	3	35	100	4.9
60세이상	(308)	4	3	5	11	8	32	35	10	11	7	1	3	33	100	4.9
거주지역																
서울	(185)	6	2	9	11	9	36	29	9	15	6	3	3	34	100	4.9
인천/경기	(319)	6	5	6	9	9	34	30	14	11	8	2	1	36	100	4.8
대전/세종/충청	(106)	8	3	7	6	11	35	34	6	9	8	4	4	32	100	4.9
광주/전라	(97)	3	5	5	8	9	29	29	8	20	10	3	1	41	100	5.2
대구/경북	(98)	6	1	5	4	8	24	35	11	18	6	3	3	41	100	5.3
부산/울산/경남	(151)	8	4	3	14	5	35	32	12	9	7	2	3	33	100	4.7
강원/제주	(44)	2	2	12	7	7	31	32	5	10	11	5	5	37	100	5.3
학력																
고졸이하	(510)	6	4	6	11	8	33	33	10	11	7	3	2	33	100	4.9
대재이상	(490)	6	3	7	7	9	33	29	11	14	9	2	2	38	100	5.0
직업																
농/임/어업	(10)	10	0	0	10	12	32	35	11	23	0	0	0	33	100	4.7
자영업	(73)	4	3	3	9	8	26	40	12	14	6	1	1	34	100	5.0
판매/영업/서비스	(82)	9	1	6	7	11	34	31	10	13	7	3	2	34	100	4.8
생산/기능/노무	(106)	7	4	7	13	7	36	28	11	12	6	3	4	35	100	4.8
사무/관리/전문	(264)	4	3	8	9	10	32	30	12	14	8	1	2	38	100	5.0
주부	(146)	7	4	6	7	10	35	31	8	15	7	3	3	35	100	4.9
학생	(77)	15	4	9	8	5	41	21	16	7	9	4	1	38	100	4.4
기타	(120)	5	4	7	8	8	32	31	10	8	11	4	3	37	100	5.1
무직/퇴직	(122)	3	5	5	12	5	31	37	7	14	8	3	1	33	100	5.0
직장지위																
정규직 임금근로자	(386)	5	3	7	9	9	33	28	12	14	9	2	2	39	100	5.0
비정규직 임금근로자	(148)	6	3	6	11	8	33	34	8	8	8	5	4	33	100	5.0
자영업자	(121)	5	3	4	7	11	29	38	11	15	5	1	2	33	100	4.9
비경제활동	(344)	7	5	6	9	7	35	30	9	13	8	3	2	35	100	4.8
월평균 가구소득																
300만원 미만	(316)	6	4	6	10	8	34	34	13	9	7	2	2	32	100	4.8
300만원 이상-600만원 미만	(406)	5	4	5	9	9	32	28	11	15	8	3	3	40	100	5.1
600만원 이상	(278)	7	3	9	7	7	34	32	7	14	9	3	2	34	100	4.8
주관적 계층인식																
중상층	(352)	6	3	6	10	6	31	31	10	15	8	2	2	37	100	5.0
하층	(625)	6	3	6	9	10	34	31	11	12	8	3	2	36	100	4.9
모르겠다	(23)	9	8	12	9	8	47	36	3	4	5	0	5	17	100	4.1
이념성향(11점)																
진보(0-4)	(309)	7	4	6	8	9	34	30	10	11	9	3	2	35	100	4.9
중도(5)	(348)	6	2	7	12	8	34	34	12	12	5	1	1	32	100	4.7
보수(6-10)	(302)	5	4	6	7	8	30	29	10	16	9	3	4	41	100	5.2
모름	(41)	6	3	11	9	11	40	24	10	7	7	9	3	35	100	4.9
인공지능 관심도																
관심 있다	(713)	5	3	6	9	9	33	29	11	14	8	3	3	38	100	5.0
관심 없다	(287)	8	3	7	8	7	33	37	11	10	6	3	1	30	100	4.7
인공지능 기술 발전 체감도																
체감한다	(688)	6	4	6	9	9	34	28	11	13	8	2	3	37	100	4.9
체감하지 못한다	(312)	6	3	7	9	7	31	36	10	12	7	3	2	33	100	4.9

[표 c06] (실험조사\_후) 작품 평가: 집에 걸어두고 싶은 그림이다

[C02\_3] 방금 보여드렸던 그림은 실존하는 화가가 아니라, 인공지능 프로그램이 그린 그림입니다. 다시 한번 그림을 천천히 잘 감상하신 다음, 각 항목에 대해 10점 만점으로 평가해 주세요. 0점이면 '전혀 그렇지 않다', 5점이면 '보통', 10점이면 '매우 그렇다'입니다.

단위: %, 점

전체	사례수 (명)	◎점 전혀 그렇 지 않다	①점	②점	③점	④점	⑤+① +②+ ③+④ 점 그렇 지 않다	⑤점 보통	⑥점	⑦점	⑧점	⑨점	⑩점 매우 그렇 다	⑥+⑦ +⑧+ ⑨+⑩ 점 그렇 다	계	평균 (점)
▣ 전체 ▣	(1,000)	22	8	9	10	7	56	20	6	7	5	2	4	24	100	3.7
성별																
남자	(496)	15	5	8	9	7	45	21	9	10	8	2	6	34	100	4.4
여자	(504)	29	10	9	11	7	67	18	4	4	3	1	2	14	100	2.9
연령																
18-29세	(166)	31	6	5	8	8	59	14	7	10	3	2	5	27	100	3.5
30-39세	(151)	22	12	8	5	8	55	23	8	7	4	0	3	22	100	3.5
40-49세	(181)	18	4	12	13	8	54	19	5	10	4	4	3	27	100	4.0
50-59세	(194)	27	6	7	12	3	56	22	7	3	8	1	3	22	100	3.5
60세이상	(308)	17	9	11	12	8	57	20	6	6	6	1	4	23	100	3.8
거주지역																
서울	(185)	22	9	10	16	5	61	17	5	9	2	2	3	22	100	3.4
인천/경기	(319)	26	8	8	9	7	58	19	7	6	5	2	3	22	100	3.4
대전/세종/충청	(106)	23	5	13	10	7	57	17	12	7	3	2	3	27	100	3.6
광주/전라	(97)	20	8	8	13	3	51	16	9	2	9	7	6	33	100	4.2
대구/경북	(98)	16	8	5	6	13	48	30	4	4	9	1	4	22	100	4.1
부산/울산/경남	(151)	25	6	9	11	8	59	19	3	8	7	0	4	22	100	3.5
강원/제주	(44)	11	8	9	0	11	39	25	7	14	7	0	8	36	100	4.7
학력																
고졸이하	(510)	22	8	9	12	6	57	22	6	6	4	2	3	21	100	3.5
대재이상	(490)	23	7	8	9	8	55	18	7	7	6	2	4	27	100	3.8
직업																
농/임/어업	(10)	21	12	21	25	0	78	22	0	0	0	0	0	0	100	2.4
자영업	(73)	26	5	12	4	8	55	24	9	1	5	3	3	21	100	3.5
판매/영업/서비스	(82)	23	7	4	13	8	54	27	5	7	4	2	1	19	100	3.6
생산/기능/노무	(106)	24	4	7	15	5	55	19	9	8	2	2	6	27	100	3.8
사무/관리/전문	(264)	16	9	9	9	6	50	21	7	8	6	2	5	29	100	4.1
주부	(146)	22	13	10	10	7	62	20	4	7	5	1	1	18	100	3.2
학생	(77)	38	4	6	8	9	64	12	11	5	1	2	5	23	100	3.1
기타	(120)	24	4	10	12	7	56	15	6	7	9	2	5	29	100	3.8
무직/퇴직	(122)	23	8	9	11	10	60	19	3	6	10	1	2	22	100	3.6
직장지위																
정규직 임금근로자	(386)	20	8	7	10	6	52	21	6	8	7	2	5	27	100	3.9
비정규직 임금근로자	(148)	20	5	11	13	7	55	17	10	7	3	3	4	27	100	3.8
자영업자	(121)	23	6	11	11	7	57	23	8	4	3	3	3	20	100	3.5
비경제활동	(344)	26	9	9	10	8	62	18	5	6	6	1	2	21	100	3.3
월평균 가구소득																
300만원 미만	(316)	22	9	9	13	8	60	20	6	6	4	1	3	20	100	3.5
300만원 이상-600만원 미만	(406)	21	7	8	10	7	53	21	6	8	7	2	4	26	100	3.8
600만원 이상	(278)	25	7	10	9	5	56	18	8	6	6	2	4	26	100	3.6
주관적 계층인식																
중상층	(352)	21	8	8	10	6	53	18	7	9	6	3	4	28	100	3.9
하층	(625)	23	7	9	11	8	57	21	6	6	5	1	3	22	100	3.6
모르겠다	(23)	35	9	20	5	5	74	12	4	0	0	0	10	14	100	2.7
이념성향(11점)																
진보(0-4)	(309)	24	8	8	13	8	60	18	6	6	6	2	3	22	100	3.5
중도(5)	(348)	25	8	9	10	8	60	20	6	8	3	1	2	20	100	3.4
보수(6-10)	(302)	16	6	10	10	5	48	21	9	8	8	2	6	32	100	4.2
모름	(41)	35	9	7	6	4	62	19	5	0	2	3	9	19	100	3.2
인공지능 관심도																
관심 있다	(713)	23	7	9	10	7	56	17	7	7	6	2	4	26	100	3.7
관심 없다	(287)	22	8	9	11	7	56	25	5	7	3	1	3	19	100	3.5
인공지능 기술 발전 체감도																
체감한다	(688)	23	8	9	10	7	58	18	7	6	6	2	3	24	100	3.6
체감하지 못한다	(312)	20	6	9	11	7	53	22	6	8	5	2	5	25	100	3.9

[표 c07] 생성형 인공지능 인지 여부

[C03] 인간의 명령에 따라 텍스트, 이미지, 음악, 비디오 등 다양한 콘텐츠를 만들어내는 인공지능을 생성형 인공지능(Generative AI)이라고 합니다. 생성형 인공지능에 대해 알고 계십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	잘 알고 있다	이름만 들어 본 정도이다	잘 모른다(처음 들어본다)	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	10	48	42	100
성별					
남자	(496)	13	50	38	100
여자	(504)	7	46	47	100
연령					
18-29세	(166)	22	39	39	100
30-39세	(151)	13	49	38	100
40-49세	(181)	10	52	38	100
50-59세	(194)	6	48	46	100
60세이상	(308)	5	49	47	100
거주지역					
서울	(185)	9	51	40	100
인천/경기	(319)	11	47	42	100
대전/세종/충청	(106)	10	43	47	100
광주/전라	(97)	9	40	51	100
대구/경북	(98)	13	50	37	100
부산/울산/경남	(151)	10	51	39	100
강원/제주	(44)	5	52	43	100
학력					
고졸이하	(510)	6	44	50	100
대재이상	(490)	14	51	34	100
직업					
농/임/어업	(10)	0	44	56	100
자영업	(73)	8	54	39	100
판매/영업/서비스	(82)	11	50	39	100
생산/기능/노무	(106)	9	51	40	100
사무/관리/전문	(264)	17	52	32	100
주부	(146)	1	42	57	100
학생	(77)	17	38	45	100
기타	(120)	8	45	46	100
무직/퇴직	(122)	6	45	49	100
직장지위					
정규직 임금근로자	(386)	14	50	35	100
비정규직 임금근로자	(148)	10	49	42	100
자영업자	(121)	7	52	40	100
비경제활동	(344)	6	42	51	100
월평균 가구소득					
300만원 미만	(316)	9	42	48	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	9	47	44	100
600만원 이상	(278)	12	55	33	100
주관적 계층인식					
중상층	(352)	12	51	37	100
하층	(625)	9	46	45	100
모르겠다	(23)	8	46	46	100
이념성향(11점)					
진보(0-4)	(309)	12	48	40	100
중도(5)	(348)	7	49	43	100
보수(6-10)	(302)	12	48	40	100
모름	(41)	0	30	70	100
인공지능 관심도					
관심 있다	(713)	13	51	36	100
관심 없다	(287)	2	40	57	100
인공지능 기술 발전 체감도					
체감한다	(688)	13	51	36	100
체감하지 못한다	(312)	3	41	56	100

[표 c08] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 1. 챗봇(심심이, 이루다, AI고객상담서비스 등)  
 [C04\_1] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에  
 대해 답변해 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	이용 경험 있다	이용 경험 없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	57	43	100
성별				
남자	(496)	54	46	100
여자	(504)	60	40	100
연령				
18-29세	(166)	76	24	100
30-39세	(151)	66	34	100
40-49세	(181)	64	36	100
50-59세	(194)	54	46	100
60세이상	(308)	39	61	100
거주지역				
서울	(185)	68	32	100
인천/경기	(319)	56	44	100
대전/세종/충청	(106)	50	50	100
광주/전라	(97)	48	52	100
대구/경북	(98)	59	41	100
부산/울산/경남	(151)	60	40	100
강원/제주	(44)	38	62	100
학력				
고졸이하	(510)	49	51	100
대재이상	(490)	65	35	100
직업				
농/임/어업	(10)	10	90	100
자영업	(73)	45	55	100
판매/영업/서비스	(82)	64	36	100
생산/기능/노무	(106)	51	49	100
사무/관리/전문	(264)	64	36	100
주부	(146)	50	50	100
학생	(77)	75	25	100
기타	(120)	61	39	100
무직/퇴직	(122)	47	53	100
직장지위				
정규직 임금근로자	(386)	62	38	100
비정규직 임금근로자	(148)	58	42	100
자영업자	(121)	46	54	100
비경제활동	(344)	54	46	100
월평균 가구소득				
300만원 미만	(316)	47	53	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	58	42	100
600만원 이상	(278)	66	34	100
주관적 계층인식				
중상층	(352)	58	42	100
하층	(625)	56	44	100
모르겠다	(23)	50	50	100
이념성향(11점)				
진보(0-4)	(309)	64	36	100
중도(5)	(348)	53	47	100
보수(6-10)	(302)	54	46	100
모름	(41)	53	47	100
인공지능 관심도				
관심 있다	(713)	62	38	100
관심 없다	(287)	45	55	100
인공지능 기술 발전 체감도				
체감한다	(688)	65	35	100
체감하지 못한다	(312)	38	62	100



[표 c09] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 2. 음성인식 비서(구글 어시스턴트, 애플 시리, SK 누구, KT 기가지니, 삼성전자 빅스비 등)

[C04\_2] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에 대해 답변해 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	이용 경험 있다	이용 경험 없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	71	29	100
성별				
남자	(496)	71	29	100
여자	(504)	71	29	100
연령				
18-29세	(166)	80	20	100
30-39세	(151)	80	20	100
40-49세	(181)	83	17	100
50-59세	(194)	74	26	100
60세이상	(308)	53	47	100
거주지역				
서울	(185)	75	25	100
인천/경기	(319)	76	24	100
대전/세종/충청	(106)	65	35	100
광주/전라	(97)	57	43	100
대구/경북	(98)	68	32	100
부산/울산/경남	(151)	73	27	100
강원/제주	(44)	61	39	100
학력				
고졸이하	(510)	65	35	100
대재이상	(490)	78	22	100
직업				
농/임/어업	(10)	54	46	100
자영업	(73)	66	34	100
판매/영업/서비스	(82)	78	22	100
생산/기능/노무	(106)	72	28	100
사무/관리/전문	(264)	81	19	100
주부	(146)	60	40	100
학생	(77)	87	13	100
기타	(120)	68	32	100
무직/퇴직	(122)	55	45	100
직장지위				
정규직 임금근로자	(386)	79	21	100
비정규직 임금근로자	(148)	72	28	100
자영업자	(121)	63	37	100
비경제활동	(344)	64	36	100
월평균 가구소득				
300만원 미만	(316)	58	42	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	74	26	100
600만원 이상	(278)	82	18	100
주관적 계층인식				
중상층	(352)	73	27	100
하층	(625)	71	29	100
모르겠다	(23)	61	39	100
이념성향(11점)				
진보(0-4)	(309)	76	24	100
중도(5)	(348)	69	31	100
보수(6-10)	(302)	69	31	100
모름	(41)	63	37	100
인공지능 관심도				
관심 있다	(713)	76	24	100
관심 없다	(287)	58	42	100
인공지능 기술 발전 체감도				
체감한다	(688)	80	20	100
체감하지 못한다	(312)	52	48	100

[표 c10] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 3. 대화형 인공지능(챗GPT 등)  
 [C04\_3] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에  
 대해 답변해 주세요.

전체		사례수 (명)	이용 경험 있다	이용 경험 없다	단위: % 계
▣ 전체 ▣		(1,000)	36	64	100
성별	남자	(496)	40	60	100
	여자	(504)	32	68	100
연령	18-29세	(166)	49	51	100
	30-39세	(151)	37	63	100
	40-49세	(181)	41	59	100
	50-59세	(194)	34	66	100
	60세이상	(308)	26	74	100
거주지역	서울	(185)	41	59	100
	인천/경기	(319)	41	59	100
	대전/세종/충청	(106)	29	71	100
	광주/전라	(97)	25	75	100
	대구/경북	(98)	38	62	100
	부산/울산/경남	(151)	33	67	100
	강원/제주	(44)	25	75	100
학력	고졸이하	(510)	26	74	100
	대재이상	(490)	46	54	100
직업	농/임/어업	(10)	20	80	100
	자영업	(73)	35	65	100
	판매/영업/서비스	(82)	35	65	100
	생산/기능/노무	(106)	34	66	100
	사무/관리/전문	(264)	46	54	100
	주부	(146)	24	76	100
	학생	(77)	59	41	100
	기타	(120)	29	71	100
	무직/퇴직	(122)	25	75	100
직장지위	정규직 임금근로자	(386)	40	60	100
	비정규직 임금근로자	(148)	34	66	100
	자영업자	(121)	34	66	100
	비경제활동	(344)	32	68	100
월평균 가구소득	300만원 미만	(316)	24	76	100
	300만원 이상-600만원 미만	(406)	38	62	100
	600만원 이상	(278)	47	53	100
주관적 계층인식	중상층	(352)	39	61	100
	하층	(625)	34	66	100
	모르겠다	(23)	41	59	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(309)	43	57	100
	중도(5)	(348)	32	68	100
	보수(6-10)	(302)	35	65	100
	모름	(41)	19	81	100
인공지능 관심도	관심 있다	(713)	42	58	100
	관심 없다	(287)	19	81	100
인공지능 기술 발전 체감도	체감한다	(688)	43	57	100
	체감하지 못한다	(312)	20	80	100



[표 c11] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 4, 작곡 인공지능(앰퍼 뮤직, 아이바 등)  
 [C04\_4] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에  
 대해 답변해 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	이용 경험 있다	이용 경험 없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	5	95	100
성별				
남자	(496)	5	95	100
여자	(504)	4	96	100
연령				
18-29세	(166)	4	96	100
30-39세	(151)	3	97	100
40-49세	(181)	7	93	100
50-59세	(194)	4	96	100
60세이상	(308)	5	95	100
거주지역				
서울	(185)	4	96	100
인천/경기	(319)	5	95	100
대전/세종/충청	(106)	4	96	100
광주/전라	(97)	5	95	100
대구/경북	(98)	9	91	100
부산/울산/경남	(151)	3	97	100
강원/제주	(44)	0	100	100
학력				
고졸이하	(510)	4	96	100
대재이상	(490)	5	95	100
직업				
농/임/어업	(10)	0	100	100
자영업	(73)	3	97	100
판매/영업/서비스	(82)	7	93	100
생산/기능/노무	(106)	5	95	100
사무/관리/전문	(264)	5	95	100
주부	(146)	3	97	100
학생	(77)	6	94	100
기타	(120)	2	98	100
무직/퇴직	(122)	7	93	100
직장지위				
정규직 임금근로자	(386)	5	95	100
비정규직 임금근로자	(148)	4	96	100
자영업자	(121)	2	98	100
비경제활동	(344)	5	95	100
월평균 가구소득				
300만원 미만	(316)	4	96	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	5	95	100
600만원 이상	(278)	5	95	100
주관적 계층인식				
중상층	(352)	5	95	100
하층	(625)	4	96	100
모르겠다	(23)	8	92	100
이념성향(11점)				
진보(0-4)	(309)	4	96	100
중도(5)	(348)	4	96	100
보수(6-10)	(302)	6	94	100
모름	(41)	0	100	100
인공지능 관심도				
관심 있다	(713)	5	95	100
관심 없다	(287)	3	97	100
인공지능 기술 발전 체감도				
체감한다	(688)	5	95	100
체감하지 못한다	(312)	4	96	100

[표 c12] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 5. 이미지 합성 인공지능(딥페이크 웹, 딥페이스 랩, 페이스 앱 등)

[C04\_5] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에 대해 답변해 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	이용 경험 있다	이용 경험 없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	12	88	100
<b>성별</b>				
남자	(496)	14	86	100
여자	(504)	10	90	100
<b>연령</b>				
18-29세	(166)	15	85	100
30-39세	(151)	17	83	100
40-49세	(181)	16	84	100
50-59세	(194)	8	92	100
60세이상	(308)	10	90	100
<b>거주지역</b>				
서울	(185)	14	86	100
인천/경기	(319)	14	86	100
대전/세종/충청	(106)	11	89	100
광주/전라	(97)	5	95	100
대구/경북	(98)	16	84	100
부산/울산/경남	(151)	12	88	100
강원/제주	(44)	8	92	100
<b>학력</b>				
고졸이하	(510)	9	91	100
대재이상	(490)	16	84	100
<b>직업</b>				
농/임/어업	(10)	12	88	100
자영업	(73)	10	90	100
판매/영업/서비스	(82)	16	84	100
생산/기능/노무	(106)	11	89	100
사무/관리/전문	(264)	16	84	100
주부	(146)	9	91	100
학생	(77)	11	89	100
기타	(120)	9	91	100
무직/퇴직	(122)	12	88	100
<b>직장지위</b>				
정규직 임금근로자	(386)	16	84	100
비정규직 임금근로자	(148)	8	92	100
자영업자	(121)	12	88	100
비경제활동	(344)	11	89	100
<b>월평균 가구소득</b>				
300만원 미만	(316)	9	91	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	13	87	100
600만원 이상	(278)	15	85	100
<b>주관적 계층인식</b>				
중상층	(352)	14	86	100
하층	(625)	11	89	100
모르겠다	(23)	10	90	100
<b>이념성향(11점)</b>				
진보(0-4)	(309)	12	88	100
중도(5)	(348)	12	88	100
보수(6-10)	(302)	15	85	100
모름	(41)	2	98	100
<b>인공지능 관심도</b>				
관심 있다	(713)	15	85	100
관심 없다	(287)	6	94	100
<b>인공지능 기술 발전 체감도</b>				
체감한다	(688)	15	85	100
체감하지 못한다	(312)	7	93	100

[표 c13] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 6. 그림 인공지능(달리, 미드저니, 스테이블 디퓨전 등)  
[C04\_6] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에  
대해 답변해 주세요.

전체		사례수 (명)	이용 경험 있다	이용 경험 없다	단위: % 계
▣ 전체 ▣		(1,000)	9	91	100
성별	남자	(496)	10	90	100
	여자	(504)	8	92	100
연령	18-29세	(166)	18	82	100
	30-39세	(151)	14	86	100
	40-49세	(181)	10	90	100
	50-59세	(194)	5	95	100
	60세이상	(308)	5	95	100
거주지역	서울	(185)	12	88	100
	인천/경기	(319)	10	90	100
	대전/세종/충청	(106)	13	87	100
	광주/전라	(97)	5	95	100
	대구/경북	(98)	9	91	100
	부산/울산/경남	(151)	5	95	100
	강원/제주	(44)	9	91	100
학력	고졸이하	(510)	7	93	100
	대재이상	(490)	12	88	100
직업	농/임/어업	(10)	0	100	100
	자영업	(73)	7	93	100
	판매/영업/서비스	(82)	11	89	100
	생산/기능/노무	(106)	7	93	100
	사무/관리/전문	(264)	13	87	100
	주부	(146)	4	96	100
	학생	(77)	14	86	100
	기타	(120)	8	92	100
	무직/퇴직	(122)	8	92	100
직장지위	정규직 임금근로자	(386)	12	88	100
	비정규직 임금근로자	(148)	6	94	100
	자영업자	(121)	7	93	100
	비경제활동	(344)	8	92	100
월평균 가구소득	300만원 미만	(316)	7	93	100
	300만원 이상-600만원 미만	(406)	8	92	100
	600만원 이상	(278)	13	87	100
주관적 계층인식	중상층	(352)	12	88	100
	하층	(625)	8	92	100
	모르겠다	(23)	9	91	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(309)	10	90	100
	중도(5)	(348)	8	92	100
	보수(6-10)	(302)	11	89	100
	모름	(41)	5	95	100
인공지능 관심도	관심 있다	(713)	10	90	100
	관심 없다	(287)	7	93	100
인공지능 기술 발전 체감도	체감한다	(688)	11	89	100
	체감하지 못한다	(312)	6	94	100

[표 c14] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: 7. 코딩 인공지능(코파일럿, 코드위스퍼러 등)  
 [C04\_7] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에  
 대해 답변해 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	이용 경험 있다	이용 경험 없다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	7	93	100
성별				
남자	(496)	8	92	100
여자	(504)	5	95	100
연령				
18-29세	(166)	8	92	100
30-39세	(151)	7	93	100
40-49세	(181)	11	89	100
50-59세	(194)	6	94	100
60세이상	(308)	4	96	100
거주지역				
서울	(185)	6	94	100
인천/경기	(319)	9	91	100
대전/세종/충청	(106)	9	91	100
광주/전라	(97)	5	95	100
대구/경북	(98)	8	92	100
부산/울산/경남	(151)	4	96	100
강원/제주	(44)	5	95	100
학력				
고졸이하	(510)	5	95	100
대재이상	(490)	8	92	100
직업				
농/임/어업	(10)	0	100	100
자영업	(73)	8	92	100
판매/영업/서비스	(82)	9	91	100
생산/기능/노무	(106)	5	95	100
사무/관리/전문	(264)	10	90	100
주부	(146)	5	95	100
학생	(77)	8	92	100
기타	(120)	5	95	100
무직/퇴직	(122)	6	94	100
직장지위				
정규직 임금근로자	(386)	9	91	100
비정규직 임금근로자	(148)	4	96	100
자영업자	(121)	7	93	100
비경제활동	(344)	6	94	100
월평균 가구소득				
300만원 미만	(316)	5	95	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	5	95	100
600만원 이상	(278)	12	88	100
주관적 계층인식				
중상층	(352)	10	90	100
하층	(625)	5	95	100
모르겠다	(23)	9	91	100
이념성향(11점)				
진보(0-4)	(309)	5	95	100
중도(5)	(348)	7	93	100
보수(6-10)	(302)	9	91	100
모름	(41)	0	100	100
인공지능 관심도				
관심 있다	(713)	8	92	100
관심 없다	(287)	3	97	100
인공지능 기술 발전 체감도				
체감한다	(688)	8	92	100
체감하지 못한다	(312)	4	96	100

[표 c15] 최근 1년(2022년 5월 이후), 생성형 인공지능 플랫폼 이용 경험: (종합) "이용 경험 있다"

[C04] 다음은 현재 나와있는 주요 생성형 인공지능 플랫폼입니다. 최근 1년 사이(2022년 5월 이후) 다음 각각의 이용 유무에 대해 답변해 주세요.

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 음성인식 비서	1. 챗봇	3. 대화형 인공지능	5. 이미지 합성 인공지능	6. 그림 인공지능	7. 코딩 인공지능	4. 작곡 인공지능
▣ 전체 ▣	(1,000)	71	57	36	12	9	7	5
성별								
남자	(496)	71	54	40	14	10	8	5
여자	(504)	71	60	32	10	8	5	4
연령								
18-29세	(166)	80	76	49	15	18	8	4
30-39세	(151)	80	66	37	17	14	7	3
40-49세	(181)	83	64	41	16	10	11	7
50-59세	(194)	74	54	34	8	5	6	4
60세이상	(308)	53	39	26	10	5	4	5
거주지역								
서울	(185)	75	68	41	14	12	6	4
인천/경기	(319)	76	56	41	14	10	9	5
대전/세종/충청	(106)	65	50	29	11	13	9	4
광주/전라	(97)	57	48	25	5	5	5	5
대구/경북	(98)	68	59	38	16	9	8	9
부산/울산/경남	(151)	73	60	33	12	5	4	3
강원/제주	(44)	61	38	25	8	9	5	0
학력								
고졸이하	(510)	65	49	26	9	7	5	4
대재이상	(490)	78	65	46	16	12	8	5
직업								
농/임/어업	(10)	54	10	20	12	0	0	0
자영업	(73)	66	45	35	10	7	8	3
판매/영업/서비스	(82)	78	64	35	16	11	9	7
생산/기능/노무	(106)	72	51	34	11	7	5	5
사무/관리/전문	(264)	81	64	46	16	13	10	5
주부	(146)	60	50	24	9	4	5	3
학생	(77)	87	75	59	11	14	8	6
기타	(120)	68	61	29	9	8	5	2
무직/퇴직	(122)	55	47	25	12	8	6	7
직장지위								
정규직 임금근로자	(386)	79	62	40	16	12	9	5
비정규직 임금근로자	(148)	72	58	34	8	6	4	4
자영업자	(121)	63	46	34	12	7	7	2
비경제활동	(344)	64	54	32	11	8	6	5
월평균 가구소득								
300만원 미만	(316)	58	47	24	9	7	5	4
300만원 이상-600만원 미만	(406)	74	58	38	13	8	5	5
600만원 이상	(278)	82	66	47	15	13	12	5
주관적 계층인식								
중상층	(352)	73	58	39	14	12	10	5
하층	(625)	71	56	34	11	8	5	4
모르겠다	(23)	61	50	41	10	9	9	8
이념성향(11점)								
진보(0-4)	(309)	76	64	43	12	10	5	4
중도(5)	(348)	69	53	32	12	8	7	4
보수(6-10)	(302)	69	54	35	15	11	9	6
모름	(41)	63	53	19	2	5	0	0
인공지능 관심도								
관심 있다	(713)	76	62	42	15	10	8	5
관심 없다	(287)	58	45	19	6	7	3	3
인공지능 기술 발전 체감도								
체감한다	(688)	80	65	43	15	11	8	5
체감하지 못한다	(312)	52	38	20	7	6	4	4

[표 c16] 생성형 인공지능 플랫폼 이용 목적: 대화형 인공지능(챗GPT 등)  
 [C05\_3] 어떤 목적으로 사용해 보셨나요? 해당하는 것을 모두 선택해 주세요 .

단위: %

대화형 인공지능 이용자		사례수 (명)	재미, 단순 호기심 해소 목적	실생활 활용 목적
▣ 전체 ▣		(359)	54	52
성별	남자	(197)	58	48
	여자	(161)	48	56
연령	18-29세	(82)	52	62
	30-39세	(55)	67	40
	40-49세	(75)	58	44
	50-59세	(66)	51	52
	60세 이상	(80)	45	55
거주지역	서울	(75)	63	42
	인천/경기	(131)	51	56
	대전/세종/충청	(31)	62	38
	광주/전라	(24)	44	59
	대구/경북	(37)	51	49
	부산/울산/경남	(50)	46	62
	강원/제주	(11)	64	50
학력	고졸이하	(135)	45	56
	대재이상	(224)	59	49
직업	농/임/어업	(2)	51	49
	자영업	(25)	56	44
	판매/영업/서비스	(29)	36	64
	생산/기능/노무	(36)	67	39
	사무/관리/전문	(122)	62	44
	주부	(34)	40	63
	학생	(45)	49	69
	기타	(35)	54	46
	무직/퇴직	(31)	45	60
직장지위	정규직 임금근로자	(156)	57	47
	비정규직 임금근로자	(51)	58	46
	자영업자	(42)	60	42
	비경제활동	(110)	45	64
월평균 가구소득	300만원 미만	(76)	51	53
	300만원 이상-600만원 미만	(152)	56	49
	600만원 이상	(131)	53	54
주관적 계층인식	중상층	(139)	55	52
	하층	(210)	52	51
	모르겠다	(10)	62	63
이념성향(11점)	진보(0-4)	(134)	55	50
	중도(5)	(111)	45	58
	보수(6-10)	(106)	60	47
	모름	(8)	63	49
인공지능 관심도	관심 있다	(303)	55	51
	관심 없다	(56)	48	58
인공지능 기술 발전 체감도	체감한다	(297)	54	52
	체감하지 못한다	(62)	51	52

[표 c17] 생성형 인공지능 플랫폼 콘텐츠 만족도: 1. 챗봇(심심이, 이루다, AI고객상담서비스 등)

[C06\_1] 각각의 플랫폼이 내놓은 콘텐츠(결과물)에 대해서는 어떻게 평가하시나요?

단위: %

챗봇 이용자	사례수 (명)	① 매우 만족스럽 다	② 만족스러 운 편이다	①+② 만족스럽 다	③ 만족스럽 지 않은 편이다	④ 전혀 만족스럽 지 않다	③+④ 만족스럽 지 않다	계
<input checked="" type="checkbox"/> 전체 <input type="checkbox"/>	(569)	2	48	50	42	8	50	100
성별								
남자	(267)	3	49	52	39	9	48	100
여자	(302)	2	47	49	44	7	51	100
연령								
18-29세	(127)	4	49	53	38	9	47	100
30-39세	(100)	1	55	56	39	5	44	100
40-49세	(116)	1	49	49	43	8	51	100
50-59세	(106)	3	43	45	46	8	55	100
60세 이상	(121)	4	45	48	43	8	52	100
거주지역								
서울	(126)	4	50	54	39	8	46	100
인천/경기	(178)	2	48	50	42	7	50	100
대전/세종/충청	(53)	4	46	51	37	13	49	100
광주/전라	(47)	2	50	52	41	6	48	100
대구/경북	(57)	0	41	41	49	10	59	100
부산/울산/경남	(91)	1	50	51	42	7	49	100
강원/제주	(17)	6	38	44	56	0	56	100
학력								
고졸이하	(250)	3	44	47	43	10	53	100
대재이상	(319)	2	51	53	41	6	47	100
직업								
농/임/어업	(1)	0	100	100	0	0	0	100
자영업	(33)	9	42	52	43	5	48	100
판매/영업/서비스	(52)	4	54	58	37	5	42	100
생산/기능/노무	(54)	2	40	42	49	10	58	100
사무/관리/전문	(168)	1	54	55	40	4	45	100
주부	(72)	1	43	44	41	15	56	100
학생	(58)	4	49	53	35	11	47	100
기타	(73)	3	39	43	48	9	57	100
무직/퇴직	(57)	0	49	49	44	7	51	100
직장지위								
정규직 임금근로자	(239)	2	50	52	40	8	48	100
비정규직 임금근로자	(85)	3	48	51	45	4	49	100
자영업자	(56)	5	42	47	50	3	53	100
비경제활동	(187)	2	47	49	40	11	51	100
월평균 가구소득								
300만원 미만	(149)	2	49	51	39	10	49	100
300만원 이상-600만원 미만	(235)	3	47	51	40	9	49	100
600만원 이상	(184)	2	48	50	46	4	50	100
주관적 계층인식								
중상층	(205)	3	53	56	40	5	44	100
하층	(352)	2	45	47	44	10	53	100
모르겠다	(12)	0	65	65	27	8	35	100
이념성향(11점)								
진보(0-4)	(199)	2	48	50	42	8	50	100
중도(5)	(185)	3	49	52	44	4	48	100
보수(6-10)	(164)	3	47	50	39	11	50	100
모름	(22)	0	47	47	44	9	53	100
인공지능 관심도								
관심 있다	(441)	3	49	52	42	6	48	100
관심 없다	(128)	1	44	45	43	13	55	100
인공지능 기술 발전 체감도								
체감한다	(449)	2	50	52	42	6	48	100
체감하지 못한다	(120)	4	41	45	41	14	55	100

[표 c18] 생성형 인공지능 플랫폼 콘텐츠 만족도: 2. 음성인식 비서(구글 어시스턴트, 애플 시리, SK 누구, KT 기가지니, 삼성전자 빅스비 등)

[C06\_2] 각각의 플랫폼이 내놓은 콘텐츠(결과물)에 대해서는 어떻게 평가하시나요?

단위: %

음성인식 비서 이용자		사례수 (명)	① 매우 만족스럽 다	② 만족스러 운 편이다	①+② 만족스럽 다	③ 만족스럽 지 않은 편이다	④ 전혀 만족스럽 지 않다	③+④ 만족스럽 지 않다	계
▣ 전체 ▣		(711)	7	64	71	27	2	29	100
성별	남자	(354)	7	62	69	28	3	31	100
	여자	(357)	7	66	73	26	1	27	100
연령	18-29세	(132)	10	69	79	20	1	21	100
	30-39세	(121)	8	66	74	25	1	26	100
	40-49세	(150)	6	64	70	28	2	30	100
	50-59세	(144)	6	55	61	37	2	39	100
	60세이상	(163)	6	65	71	26	4	29	100
거주지역	서울	(139)	7	65	72	26	2	28	100
	인천/경기	(244)	6	62	68	30	2	32	100
	대전/세종/충청	(69)	10	62	72	26	2	28	100
	광주/전라	(55)	13	68	81	16	4	19	100
	대구/경북	(67)	7	61	68	32	0	32	100
	부산/울산/경남	(111)	3	69	72	26	2	28	100
	강원/제주	(27)	13	53	66	31	3	34	100
학력	고졸이하	(330)	7	61	69	29	3	31	100
	대재이상	(381)	7	66	73	26	1	27	100
직업	농/임/어업	(5)	0	77	77	23	0	23	100
	자영업	(48)	12	61	73	24	3	27	100
	판매/영업/서비스	(64)	6	63	70	29	1	30	100
	생산/기능/노무	(77)	3	61	64	29	7	36	100
	사무/관리/전문	(214)	8	65	73	27	0	27	100
	주부	(87)	7	66	73	27	0	27	100
	학생	(67)	9	67	76	22	2	24	100
	기타	(82)	8	49	57	42	1	43	100
	무직/퇴직	(67)	6	74	80	17	3	20	100
직장지위	정규직 임금근로자	(307)	7	62	69	29	2	31	100
	비정규직 임금근로자	(106)	5	59	65	33	3	35	100
	자영업자	(77)	9	62	71	27	2	29	100
	비경제활동	(221)	7	69	76	23	2	24	100
월평균 가구소득	300만원 미만	(182)	7	60	67	31	3	33	100
	300만원 이상-600만원 미만	(301)	7	65	73	25	2	27	100
	600만원 이상	(228)	7	64	72	27	1	28	100
주관적 계층인식	중상층	(256)	8	65	73	26	1	27	100
	하층	(441)	7	63	69	28	2	31	100
	모르겠다	(14)	0	73	73	21	7	27	100
이념성향(11점)	진보(0-4)	(236)	8	64	72	26	2	28	100
	중도(5)	(241)	7	62	69	29	2	31	100
	보수(6-10)	(209)	7	65	72	26	2	28	100
	모름	(26)	7	60	68	29	4	32	100
인공지능 관심도	관심 있다	(544)	8	65	73	25	2	27	100
	관심 없다	(167)	3	59	62	35	3	38	100
인공지능 기술 발전 체감도	체감한다	(548)	8	65	72	26	2	28	100
	체감하지 못한다	(163)	6	60	65	32	3	35	100



[표 c19] 생성형 인공지능 플랫폼 콘텐츠 만족도: 3. 대화형 인공지능(챗GPT 등)  
[C06\_3] 각각의 플랫폼이 내놓은 콘텐츠(결과물)에 대해서는 어떻게 평가하시나요?

단위: %

대화형 인공지능 이용자	사례수 (명)	① 매우 만족스럽 다	② 만족스러 운 편이다	①+② 만족스럽 다	③ 만족스럽 지 않은 편이다	④ 전혀 만족스럽 지 않다	③+④ 만족스럽 지 않다	계
▣ 전체 ▣	(359)	11	49	61	36	3	39	100
성별								
남자	(197)	14	48	62	35	3	38	100
여자	(161)	8	50	59	38	3	41	100
연령								
18-29세	(82)	21	62	83	16	1	17	100
30-39세	(55)	12	54	66	30	4	34	100
40-49세	(75)	11	43	54	41	4	46	100
50-59세	(66)	4	46	50	49	1	50	100
60세 이상	(80)	7	42	49	46	5	51	100
거주지역								
서울	(75)	16	50	66	33	1	34	100
인천/경기	(131)	8	51	60	38	2	40	100
대전/세종/충청	(31)	3	51	54	40	5	46	100
광주/전라	(24)	20	36	56	44	0	44	100
대구/경북	(37)	13	42	55	35	10	45	100
부산/울산/경남	(50)	11	58	69	27	4	31	100
강원/제주	(11)	21	28	49	51	0	51	100
학력								
고졸이하	(135)	4	39	43	51	6	57	100
대재이상	(224)	16	56	71	28	1	29	100
직업								
농/임/어업	(2)	0	100	100	0	0	0	100
자영업	(25)	4	43	47	47	6	53	100
판매/영업/서비스	(29)	3	45	48	49	3	52	100
생산/기능/노무	(36)	10	38	48	49	3	52	100
사무/관리/전문	(122)	13	51	64	33	3	36	100
주부	(34)	2	50	52	42	6	48	100
학생	(45)	24	58	82	16	2	18	100
기타	(35)	15	37	52	45	3	48	100
무직/퇴직	(31)	10	60	71	29	0	29	100
직장지위								
정규직 임금근로자	(156)	12	51	63	34	3	37	100
비정규직 임금근로자	(51)	10	35	46	51	4	54	100
자영업자	(42)	5	43	48	49	4	52	100
비경제활동	(110)	13	56	70	28	3	30	100
월평균 가구소득								
300만원 미만	(76)	3	47	50	47	3	50	100
300만원 이상-600만원 미만	(152)	14	47	61	34	5	39	100
600만원 이상	(131)	13	53	66	33	1	34	100
주관적 계층인식								
중상층	(139)	16	52	67	31	2	33	100
하층	(210)	9	48	57	39	3	43	100
모르겠다	(10)	0	44	44	47	10	56	100
이념성향(11점)								
진보(0-4)	(134)	11	48	59	38	2	41	100
중도(5)	(111)	7	56	64	35	2	36	100
보수(6-10)	(106)	15	45	59	35	6	41	100
모름	(8)	29	28	57	43	0	43	100
인공지능 관심도								
관심 있다	(303)	14	50	64	33	3	36	100
관심 없다	(56)	0	44	44	51	5	56	100
인공지능 기술 발전 체감도								
체감한다	(297)	13	51	64	33	3	36	100
체감하지 못한다	(62)	2	41	43	51	6	57	100

[표 c20] 인공지능이 만든 예술작품 수 증가에 대한 의견

[C07] 인공지능이 만든 그림이나 소설, 에세이, 음악 등 예술작품들이 등장하고 있습니다. 인공지능이 만든 예술작품이 늘어나는 것에 대해 어떤 의견이십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 우려가 훨씬 더 크다	② 우려가 더 큰 편이다	①+② 우려가 크다	③ 어느 쪽도 아니다	④ 기대감이 더 큰 편이다	⑤ 기대감이 훨씬 더 크다	④+⑤ 기대감이 크다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	9	35	44	44	11	1	12	100
성별									
남자	(496)	7	31	37	47	15	1	16	100
여자	(504)	11	40	51	41	8	1	8	100
연령									
18-29세	(166)	13	30	43	43	12	2	14	100
30-39세	(151)	5	33	38	49	11	2	13	100
40-49세	(181)	6	37	43	46	10	0	11	100
50-59세	(194)	9	34	44	45	12	0	12	100
60세이상	(308)	9	39	48	39	12	0	12	100
거주지역									
서울	(185)	10	39	48	39	12	0	12	100
인천/경기	(319)	8	34	42	45	12	1	13	100
대전/세종/충청	(106)	9	36	45	43	11	1	12	100
광주/전라	(97)	7	26	33	54	10	3	13	100
대구/경북	(98)	11	34	45	42	12	1	13	100
부산/울산/경남	(151)	7	40	47	42	11	1	11	100
강원/제주	(44)	12	38	50	42	8	0	8	100
학력									
고졸이하	(510)	10	36	45	44	10	1	11	100
대재이상	(490)	7	35	42	44	13	1	14	100
직업									
농/임/어업	(10)	12	32	45	45	11	0	11	100
자영업	(73)	15	28	43	43	14	0	14	100
판매/영업/서비스	(82)	6	36	42	52	5	1	6	100
생산/기능/노무	(106)	9	38	47	42	11	0	11	100
사무/관리/전문	(264)	4	33	37	50	11	2	13	100
주부	(146)	10	41	51	39	10	1	10	100
학생	(77)	15	30	45	40	13	1	15	100
기타	(120)	8	40	48	40	12	0	12	100
무직/퇴직	(122)	11	35	46	39	14	1	15	100
직장지위									
정규직 임금근로자	(386)	5	35	40	48	11	1	12	100
비정규직 임금근로자	(148)	9	38	47	43	10	1	11	100
자영업자	(121)	11	32	42	45	13	0	13	100
비경제활동	(344)	11	36	48	39	12	1	13	100
월평균 가구소득									
300만원 미만	(316)	11	35	46	45	9	1	10	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	8	33	41	44	14	1	15	100
600만원 이상	(278)	7	39	46	43	11	0	11	100
주관적 계층인식									
중상층	(352)	9	36	45	43	12	0	12	100
하층	(625)	8	35	43	44	11	1	13	100
모르겠다	(23)	13	25	39	57	4	0	4	100
이념성향(11점)									
진보(0-4)	(309)	13	35	48	39	12	1	13	100
중도(5)	(348)	7	35	42	50	7	1	8	100
보수(6-10)	(302)	5	36	41	43	16	0	16	100
모름	(41)	13	37	50	37	13	0	13	100
인공지능 관심도									
관심 있다	(713)	7	37	45	41	13	1	14	100
관심 없다	(287)	12	30	42	51	7	1	7	100
인공지능 기술 발전 체감도									
체감한다	(688)	9	38	46	39	14	1	14	100
체감하지 못한다	(312)	8	31	38	54	7	1	8	100

[표 c21] 예술작품 평가: 1. 작품의 독창성

[C08\_1] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	사람이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	인공지능 이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	비슷할 것 같다	모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	58	12	21	8	100
성별						
남자	(496)	58	13	22	8	100
여자	(504)	59	12	20	9	100
연령						
18-29세	(166)	56	10	26	8	100
30-39세	(151)	48	19	21	11	100
40-49세	(181)	53	9	30	8	100
50-59세	(194)	66	11	17	6	100
60세 이상	(308)	62	13	15	9	100
거주지역						
서울	(185)	58	15	21	7	100
인천/경기	(319)	58	12	19	10	100
대전/세종/충청	(106)	58	10	25	7	100
광주/전라	(97)	53	12	19	16	100
대구/경북	(98)	53	15	27	5	100
부산/울산/경남	(151)	65	11	19	5	100
강원/제주	(44)	60	10	23	7	100
학력						
고졸이하	(510)	60	12	18	10	100
대재이상	(490)	56	13	24	7	100
직업						
농/임/어업	(10)	76	0	24	0	100
자영업	(73)	64	12	14	10	100
판매/영업/서비스	(82)	54	16	21	8	100
생산/기능/노무	(106)	58	9	21	11	100
사무/관리/전문	(264)	54	14	26	6	100
주부	(146)	53	17	18	12	100
학생	(77)	63	3	25	8	100
기타	(120)	54	17	23	7	100
무직/퇴직	(122)	73	8	11	8	100
직장지위						
정규직 임금근로자	(386)	58	13	23	7	100
비정규직 임금근로자	(148)	50	16	25	9	100
자영업자	(121)	59	12	20	9	100
비경제활동	(344)	62	11	18	9	100
월평균 가구소득						
300만원 미만	(316)	55	11	23	11	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	56	14	21	8	100
600만원 이상	(278)	65	11	19	5	100
주관적 계층인식						
중상층	(352)	57	13	22	8	100
하층	(625)	59	12	21	7	100
모르겠다	(23)	39	9	17	35	100
이념성향(11점)						
진보(0-4)	(309)	68	11	15	5	100
중도(5)	(348)	55	11	24	10	100
보수(6-10)	(302)	52	16	25	7	100
모름	(41)	52	11	15	22	100
인공지능 관심도						
관심 있다	(713)	61	14	20	5	100
관심 없다	(287)	53	8	23	16	100
인공지능 기술 발전 체감도						
체감한다	(688)	61	13	20	6	100
체감하지 못한다	(312)	53	11	22	14	100

[표 c22] 예술작품 평가: 2. 사람들에게 주는 감동

[C08\_2] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	사람이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	인공지능 이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	비슷할 것 같다	모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	64	7	21	8	100
성별						
남자	(496)	60	9	23	8	100
여자	(504)	68	5	19	8	100
연령						
18-29세	(166)	64	5	23	8	100
30-39세	(151)	57	8	26	9	100
40-49세	(181)	61	7	21	11	100
50-59세	(194)	70	6	18	6	100
60세 이상	(308)	66	7	19	8	100
거주지역						
서울	(185)	65	6	23	6	100
인천/경기	(319)	67	6	17	10	100
대전/세종/충청	(106)	61	7	23	8	100
광주/전라	(97)	59	5	21	15	100
대구/경북	(98)	57	10	28	6	100
부산/울산/경남	(151)	70	7	18	5	100
강원/제주	(44)	54	11	25	10	100
학력						
고졸이하	(510)	67	6	19	8	100
대재이상	(490)	62	7	22	9	100
직업						
농/임/어업	(10)	67	10	23	0	100
자영업	(73)	59	10	22	8	100
판매/영업/서비스	(82)	58	11	21	10	100
생산/기능/노무	(106)	61	3	26	10	100
사무/관리/전문	(264)	64	8	19	10	100
주부	(146)	68	4	19	9	100
학생	(77)	63	2	28	7	100
기타	(120)	65	9	20	6	100
무직/퇴직	(122)	69	7	18	6	100
직장지위						
정규직 임금근로자	(386)	65	7	20	9	100
비정규직 임금근로자	(148)	60	10	21	8	100
자영업자	(121)	58	9	24	9	100
비경제활동	(344)	67	5	21	7	100
월평균 가구소득						
300만원 미만	(316)	59	7	23	11	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	63	7	21	9	100
600만원 이상	(278)	72	6	18	4	100
주관적 계층인식						
중상층	(352)	63	8	21	8	100
하층	(625)	66	6	21	7	100
모르겠다	(23)	44	9	20	27	100
이념성향(11점)						
진보(0-4)	(309)	73	3	18	6	100
중도(5)	(348)	62	6	22	10	100
보수(6-10)	(302)	58	12	23	7	100
모름	(41)	66	0	12	22	100
인공지능 관심도						
관심 있다	(713)	67	7	21	5	100
관심 없다	(287)	57	6	20	16	100
인공지능 기술 발전 체감도						
체감한다	(688)	67	7	21	5	100
체감하지 못한다	(312)	58	7	20	14	100

[표 c23] 예술작품 평가: 3. 작품이 전달하고자 하는 의미의 수준

[C08\_3] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	사람이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	인공지능 이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	비슷할 것 같다	모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	55	15	21	8	100
성별						
남자	(496)	52	17	22	8	100
여자	(504)	58	13	20	9	100
연령						
18-29세	(166)	59	10	23	8	100
30-39세	(151)	52	14	21	12	100
40-49세	(181)	49	15	27	9	100
50-59세	(194)	59	15	19	7	100
60세 이상	(308)	55	18	19	7	100
거주지역						
서울	(185)	55	17	21	7	100
인천/경기	(319)	55	16	19	11	100
대전/세종/충청	(106)	56	8	26	10	100
광주/전라	(97)	53	14	22	11	100
대구/경북	(98)	50	17	29	3	100
부산/울산/경남	(151)	61	16	19	5	100
강원/제주	(44)	53	14	20	13	100
학력						
고졸이하	(510)	56	15	20	9	100
대재이상	(490)	54	16	23	7	100
직업						
농/임/어업	(10)	45	0	55	0	100
자영업	(73)	55	21	13	12	100
판매/영업/서비스	(82)	43	21	24	12	100
생산/기능/노무	(106)	58	11	21	11	100
사무/관리/전문	(264)	54	17	23	7	100
주부	(146)	56	18	18	8	100
학생	(77)	56	7	28	8	100
기타	(120)	58	14	22	6	100
무직/퇴직	(122)	59	12	20	9	100
직장지위						
정규직 임금근로자	(386)	56	17	20	7	100
비정규직 임금근로자	(148)	51	11	28	10	100
자영업자	(121)	52	17	21	10	100
비경제활동	(344)	57	13	21	8	100
월평균 가구소득						
300만원 미만	(316)	54	12	22	12	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	52	16	23	9	100
600만원 이상	(278)	61	17	18	4	100
주관적 계층인식						
중상층	(352)	53	19	21	8	100
하층	(625)	57	13	23	8	100
모르겠다	(23)	49	13	7	31	100
이념성향(11점)						
진보(0-4)	(309)	63	14	16	7	100
중도(5)	(348)	52	11	27	10	100
보수(6-10)	(302)	50	22	22	6	100
모름	(41)	60	7	15	17	100
인공지능 관심도						
관심 있다	(713)	57	16	21	5	100
관심 없다	(287)	50	12	22	16	100
인공지능 기술 발전 체감도						
체감한다	(688)	57	16	22	6	100
체감하지 못한다	(312)	52	14	20	15	100

[표 c24] 예술작품 평가: 4, 작품의 표현력, 내용 전달력

[C08\_4] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	사람이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	인공지능 이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	비슷할 것 같다	모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	54	17	22	7	100
성별						
남자	(496)	51	19	23	7	100
여자	(504)	56	16	21	8	100
연령						
18-29세	(166)	55	11	26	9	100
30-39세	(151)	43	20	27	10	100
40-49세	(181)	50	17	25	8	100
50-59세	(194)	56	19	17	7	100
60세 이상	(308)	58	18	19	5	100
거주지역						
서울	(185)	52	17	25	6	100
인천/경기	(319)	52	18	20	10	100
대전/세종/충청	(106)	58	13	22	7	100
광주/전라	(97)	53	14	23	9	100
대구/경북	(98)	54	17	24	5	100
부산/울산/경남	(151)	55	20	21	4	100
강원/제주	(44)	54	19	17	9	100
학력						
고졸이하	(510)	57	17	18	8	100
대재이상	(490)	50	17	26	7	100
직업						
농/임/어업	(10)	67	0	33	0	100
자영업	(73)	60	15	18	7	100
판매/영업/서비스	(82)	41	22	28	8	100
생산/기능/노무	(106)	56	14	22	8	100
사무/관리/전문	(264)	49	19	24	7	100
주부	(146)	55	21	16	8	100
학생	(77)	53	10	29	7	100
기타	(120)	57	18	19	7	100
무직/퇴직	(122)	59	13	19	9	100
직장지위						
정규직 임금근로자	(386)	51	19	24	6	100
비정규직 임금근로자	(148)	50	18	21	10	100
자영업자	(121)	57	13	23	7	100
비경제활동	(344)	56	16	20	8	100
월평균 가구소득						
300만원 미만	(316)	53	14	22	10	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	52	18	22	9	100
600만원 이상	(278)	56	19	22	3	100
주관적 계층인식						
중상층	(352)	52	17	25	6	100
하층	(625)	55	17	21	7	100
모르겠다	(23)	40	13	16	32	100
이념성향(11점)						
진보(0-4)	(309)	58	17	19	6	100
중도(5)	(348)	52	14	25	8	100
보수(6-10)	(302)	50	21	22	7	100
모름	(41)	54	13	18	15	100
인공지능 관심도						
관심 있다	(713)	54	20	22	4	100
관심 없다	(287)	52	10	22	15	100
인공지능 기술 발전 체감도						
체감한다	(688)	55	19	21	5	100
체감하지 못한다	(312)	50	14	23	13	100

[표 c25] 예술작품 평가: 5. 테크닉 등 기술적 수준

[C08\_5] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	사람이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	인공지능 이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	비슷할 것 같다	모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	23	53	18	7	100
성별						
남자	(496)	20	57	17	7	100
여자	(504)	26	49	19	7	100
연령						
18-29세	(166)	21	51	20	7	100
30-39세	(151)	20	50	19	10	100
40-49세	(181)	24	50	18	8	100
50-59세	(194)	20	60	15	5	100
60세 이상	(308)	26	51	17	5	100
거주지역						
서울	(185)	20	52	21	7	100
인천/경기	(319)	19	54	20	7	100
대전/세종/충청	(106)	31	43	19	8	100
광주/전라	(97)	23	53	14	10	100
대구/경북	(98)	27	48	18	7	100
부산/울산/경남	(151)	27	59	12	2	100
강원/제주	(44)	22	56	15	7	100
학력						
고졸 이하	(510)	28	49	17	6	100
대재 이상	(490)	18	57	19	7	100
직업						
농/임/어업	(10)	45	42	12	0	100
자영업	(73)	23	47	23	7	100
판매/영업/서비스	(82)	26	44	23	7	100
생산/기능/노무	(106)	25	54	14	7	100
사무/관리/전문	(264)	18	55	19	7	100
주부	(146)	20	56	18	6	100
학생	(77)	17	53	23	7	100
기타	(120)	29	56	12	3	100
무직/퇴직	(122)	27	49	16	9	100
직장지위						
정규직 임금근로자	(386)	23	54	17	6	100
비정규직 임금근로자	(148)	24	53	17	6	100
자영업자	(121)	24	49	20	7	100
비경제활동	(344)	22	53	18	8	100
월평균 가구소득						
300만원 미만	(316)	28	44	21	8	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	21	56	16	7	100
600만원 이상	(278)	20	58	17	4	100
주관적 계층인식						
중상층	(352)	20	53	19	8	100
하층	(625)	25	53	17	6	100
모르겠다	(23)	17	34	30	19	100
이념성향(11점)						
진보(0-4)	(309)	21	58	17	4	100
중도(5)	(348)	27	46	19	9	100
보수(6-10)	(302)	20	57	18	5	100
모름	(41)	26	40	15	20	100
인공지능 관심도						
관심 있다	(713)	22	56	17	4	100
관심 없다	(287)	24	43	19	14	100
인공지능 기술 발전 체감도						
체감한다	(688)	23	55	17	5	100
체감하지 못한다	(312)	22	48	19	12	100

[표 c26] 예술작품 평가: 6. 전반적인 작품성

[C08\_6] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	사람이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	인공지능 이 만든 예술작품 이 더 나을 것 같다	비슷할 것 같다	모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	56	15	22	8	100
성별						
남자	(496)	55	15	22	7	100
여자	(504)	56	14	22	8	100
연령						
18-29세	(166)	49	15	29	8	100
30-39세	(151)	44	21	22	12	100
40-49세	(181)	52	14	26	8	100
50-59세	(194)	65	12	18	5	100
60세이상	(308)	61	14	19	6	100
거주지역						
서울	(185)	55	16	22	7	100
인천/경기	(319)	55	13	22	10	100
대전/세종/충청	(106)	58	10	25	6	100
광주/전라	(97)	54	13	23	10	100
대구/경북	(98)	48	22	26	4	100
부산/울산/경남	(151)	61	13	20	6	100
강원/제주	(44)	52	24	14	10	100
학력						
고졸이하	(510)	60	14	18	8	100
대재이상	(490)	51	16	26	7	100
직업						
농/임/어업	(10)	67	10	23	0	100
자영업	(73)	55	12	24	9	100
판매/영업/서비스	(82)	44	24	24	8	100
생산/기능/노무	(106)	58	10	22	10	100
사무/관리/전문	(264)	52	17	24	7	100
주부	(146)	57	16	18	9	100
학생	(77)	56	10	29	5	100
기타	(120)	60	14	19	6	100
무직/퇴직	(122)	61	12	18	8	100
직장지위						
정규직 임금근로자	(386)	54	17	22	7	100
비정규직 임금근로자	(148)	53	15	23	8	100
자영업자	(121)	56	10	25	9	100
비경제활동	(344)	58	14	20	8	100
월평균 가구소득						
300만원 미만	(316)	54	13	24	10	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	54	17	21	8	100
600만원 이상	(278)	60	14	21	5	100
주관적 계층인식						
중상층	(352)	53	17	23	7	100
하층	(625)	57	14	22	7	100
모르겠다	(23)	40	16	12	32	100
이념성향(11점)						
진보(0-4)	(309)	61	12	21	5	100
중도(5)	(348)	54	13	23	10	100
보수(6-10)	(302)	52	20	22	5	100
모름	(41)	50	9	20	22	100
인공지능 관심도						
관심 있다	(713)	57	16	22	5	100
관심 없다	(287)	51	12	22	15	100
인공지능 기술 발전 체감도						
체감한다	(688)	57	15	22	5	100
체감하지 못한다	(312)	51	13	23	12	100



[표 c27] 예술작품 평가: (종합) "사람이 만든 예술작품이 더 낫다"

[C08] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	2. 사람들에게 주는 감동	1. 작품의 독창성	6. 전반적인 작품성	3. 작품이 전달하고 자 하는 의미의 수준	4. 작품의 표현력, 내용 전달력	5. 테크닉 기술적 수준
▣ 전체 ▣	(1,000)	64	58	56	55	54	23
성별							
남자	(496)	60	58	55	52	51	20
여자	(504)	68	59	56	58	56	26
연령							
18-29세	(166)	64	56	49	59	55	21
30-39세	(151)	57	48	44	52	43	20
40-49세	(181)	61	53	52	49	50	24
50-59세	(194)	70	66	65	59	56	20
60세 이상	(308)	66	62	61	55	58	26
거주지역							
서울	(185)	65	58	55	55	52	20
인천/경기	(319)	67	58	55	55	52	19
대전/세종/충청	(106)	61	58	58	56	58	31
광주/전라	(97)	59	53	54	53	53	23
대구/경북	(98)	57	53	48	50	54	27
부산/울산/경남	(151)	70	65	61	61	55	27
강원/제주	(44)	54	60	52	53	54	22
학력							
고졸이하	(510)	67	60	60	56	57	28
대재이상	(490)	62	56	51	54	50	18
직업							
농/임/어업	(10)	67	76	67	45	67	45
자영업	(73)	59	64	55	55	60	23
판매/영업/서비스	(82)	58	54	44	43	41	26
생산/기능/노무	(106)	61	58	58	58	56	25
사무/관리/전문	(264)	64	54	52	54	49	18
주부	(146)	68	53	57	56	55	20
학생	(77)	63	63	56	56	53	17
기타	(120)	65	54	60	58	57	29
무직/퇴직	(122)	69	73	61	59	59	27
직장지위							
정규직 임금근로자	(386)	65	58	54	56	51	23
비정규직 임금근로자	(148)	60	50	53	51	50	24
자영업자	(121)	58	59	56	52	57	24
비경제활동	(344)	67	62	58	57	56	22
월평균 가구소득							
300만원 미만	(316)	59	55	54	54	53	28
300만원 이상-600만원 미만	(406)	63	56	54	52	52	21
600만원 이상	(278)	72	65	60	61	56	20
주관적 계층인식							
중상층	(352)	63	57	53	53	52	20
하층	(625)	66	59	57	57	55	25
모르겠다	(23)	44	39	40	49	40	17
이념성향(11점)							
진보(0-4)	(309)	73	68	61	63	58	21
중도(5)	(348)	62	55	54	52	52	27
보수(6-10)	(302)	58	52	52	50	50	20
모름	(41)	66	52	50	60	54	26
인공지능 관심도							
관심 있다	(713)	67	61	57	57	54	22
관심 없다	(287)	57	53	51	50	52	24
인공지능 기술 발전 체감도							
체감한다	(688)	67	61	57	57	55	23
체감하지 못한다	(312)	58	53	51	52	50	22

[표 c28] 예술작품 평가: (종합) "인공지능이 만든 예술작품이 더 낫다"

[C08] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	5. 테크닉 등 기술적 수준	4. 작품의 표현력, 내용 전달력	3. 작품이 전달하고 자 하는 의미의 수준	6. 전반적인 작품성	1. 작품의 독창성	2. 사람들에게 주는 감동
▣ 전체 ▣	(1,000)	53	17	15	15	12	7
성별							
남자	(496)	57	19	17	15	13	9
여자	(504)	49	16	13	14	12	5
연령							
18-29세	(166)	51	11	10	15	10	5
30-39세	(151)	50	20	14	21	19	8
40-49세	(181)	50	17	15	14	9	7
50-59세	(194)	60	19	15	12	11	6
60세 이상	(308)	51	18	18	14	13	7
거주지역							
서울	(185)	52	17	17	16	15	6
인천/경기	(319)	54	18	16	13	12	6
대전/세종/충청	(106)	43	13	8	10	10	7
광주/전라	(97)	53	14	14	13	12	5
대구/경북	(98)	48	17	17	22	15	10
부산/울산/경남	(151)	59	20	16	13	11	7
강원/제주	(44)	56	19	14	24	10	11
학력							
고졸이하	(510)	49	17	15	14	12	6
대재이상	(490)	57	17	16	16	13	7
직업							
농/임/어업	(10)	42	0	0	10	0	10
자영업	(73)	47	15	21	12	12	10
판매/영업/서비스	(82)	44	22	21	24	16	11
생산/기능/노무	(106)	54	14	11	10	9	3
사무/관리/전문	(264)	55	19	17	17	14	8
주부	(146)	56	21	18	16	17	4
학생	(77)	53	10	7	10	3	2
기타	(120)	56	18	14	14	17	9
무직/퇴직	(122)	49	13	12	12	8	7
직장지위							
정규직 임금근로자	(386)	54	19	17	17	13	7
비정규직 임금근로자	(148)	53	18	11	15	16	10
자영업자	(121)	49	13	17	10	12	9
비경제활동	(344)	53	16	13	14	11	5
월평균 가구소득							
300만원 미만	(316)	44	14	12	13	11	7
300만원 이상-600만원 미만	(406)	56	18	16	17	14	7
600만원 이상	(278)	58	19	17	14	11	6
주관적 계층인식							
중상층	(352)	53	17	19	17	13	8
하층	(625)	53	17	13	14	12	6
모르겠다	(23)	34	13	13	16	9	9
이념성향(11점)							
진보(0-4)	(309)	58	17	14	12	11	3
중도(5)	(348)	46	14	11	13	11	6
보수(6-10)	(302)	57	21	22	20	16	12
모름	(41)	40	13	7	9	11	0
인공지능 관심도							
관심 있다	(713)	56	20	16	16	14	7
관심 없다	(287)	43	10	12	12	8	6
인공지능 기술 발전 체감도							
체감한다	(688)	55	19	16	15	13	7
체감하지 못한다	(312)	48	14	14	13	11	7

[표 c29] 예술작품 평가: (종합) "사람과 인공지능이 만든 예술작품이 비슷하다"

[C08] 사람이 만든 예술작품과 인간이 만든 예술작품을 비교할 때, 어느 쪽이 더 나을 것으로 보십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	6. 전반적인 작품성	4. 작품의 표현력, 내용 전달력	3. 작품이 전달하고 자 하는 의미의 수준	1. 작품의 독창성	2. 사람들 에게 주는 감동	5. 테크닉 기술적 수준
▣ 전체 ▣	(1,000)	22	22	21	21	21	18
성별							
남자	(496)	22	23	22	22	23	17
여자	(504)	22	21	20	20	19	19
연령							
18-29세	(166)	29	26	23	26	23	20
30-39세	(151)	22	27	21	21	26	19
40-49세	(181)	26	25	27	30	21	18
50-59세	(194)	18	17	19	17	18	15
60세 이상	(308)	19	19	19	15	19	17
거주지역							
서울	(185)	22	25	21	21	23	21
인천/경기	(319)	22	20	19	19	17	20
대전/세종/충청	(106)	25	22	26	25	23	19
광주/전라	(97)	23	23	22	19	21	14
대구/경북	(98)	26	24	29	27	28	18
부산/울산/경남	(151)	20	21	19	19	18	12
강원/제주	(44)	14	17	20	23	25	15
학력							
고졸이하	(510)	18	18	20	18	19	17
대재이상	(490)	26	26	23	24	22	19
직업							
농/임/어업	(10)	23	33	55	24	23	12
자영업	(73)	24	18	13	14	22	23
판매/영업/서비스	(82)	24	28	24	21	21	23
생산/기능/노무	(106)	22	22	21	21	26	14
사무/관리/전문	(264)	24	24	23	26	19	19
주부	(146)	18	16	18	18	19	18
학생	(77)	29	29	28	25	28	23
기타	(120)	19	19	22	23	20	12
무직/퇴직	(122)	18	19	20	11	18	16
직장지위							
정규직 임금근로자	(386)	22	24	20	23	20	17
비정규직 임금근로자	(148)	23	21	28	25	21	17
자영업자	(121)	25	23	21	20	24	20
비경제활동	(344)	20	20	21	18	21	18
월평균 가구소득							
300만원 미만	(316)	24	22	22	23	23	21
300만원 이상-600만원 미만	(406)	21	22	23	21	21	16
600만원 이상	(278)	21	22	18	19	18	17
주관적 계층인식							
중상층	(352)	23	25	21	22	21	19
하층	(625)	22	21	23	21	21	17
모르겠다	(23)	12	16	7	17	20	30
이념성향(11점)							
진보(0-4)	(309)	21	19	16	15	18	17
중도(5)	(348)	23	25	27	24	22	19
보수(6-10)	(302)	22	22	22	25	23	18
모름	(41)	20	18	15	15	12	15
인공지능 관심도							
관심 있다	(713)	22	22	21	20	21	17
관심 없다	(287)	22	22	22	23	20	19
인공지능 기술 발전 체감도							
체감한다	(688)	22	21	22	20	21	17
체감하지 못한다	(312)	23	23	20	22	20	19

[표 c30] 인공지능이 만든 예술작품 구매 의향

[C09] 인공지능이 만든 그림이나 소설, 에세이, 음악 등 예술작품을 돈을 주고 구입할 의향이 있으십니까?

단위: %

전체	사례수 (명)	① 매우 그렇다	② 그런 편이다	①+② 의향 있다	③ 그렇지 않은 편이다	④ 전혀 그렇지 않다	③+④ 의향 없다	모르겠다	계
▣ 전체 ▣	(1,000)	1	12	13	38	32	70	17	100
성별									
남자	(496)	1	14	15	41	31	72	13	100
여자	(504)	1	11	11	36	33	68	20	100
연령									
18-29세	(166)	2	15	17	39	28	67	16	100
30-39세	(151)	0	12	12	38	28	66	21	100
40-49세	(181)	0	19	19	32	31	63	18	100
50-59세	(194)	1	12	13	36	36	72	14	100
60세이상	(308)	1	7	8	43	34	77	15	100
거주지역									
서울	(185)	1	10	11	37	35	72	17	100
인천/경기	(319)	1	12	13	38	31	69	18	100
대전/세종/충청	(106)	1	9	10	38	37	74	16	100
광주/전라	(97)	0	18	18	35	23	59	24	100
대구/경북	(98)	0	12	12	38	31	69	19	100
부산/울산/경남	(151)	2	15	17	43	32	75	8	100
강원/제주	(44)	1	8	9	45	33	78	13	100
학력									
고졸이하	(510)	1	9	9	37	34	71	19	100
대재이상	(490)	1	16	17	40	29	69	13	100
직업									
농/임/어업	(10)	0	11	11	57	32	89	0	100
자영업	(73)	4	12	16	37	29	66	18	100
판매/영업/서비스	(82)	0	13	13	30	37	68	20	100
생산/기능/노무	(106)	2	12	14	37	34	71	15	100
사무/관리/전문	(264)	1	16	17	41	28	69	14	100
주부	(146)	1	9	9	33	33	66	24	100
학생	(77)	0	12	12	38	31	69	19	100
기타	(120)	0	17	17	39	32	71	12	100
무직/퇴직	(122)	0	5	5	44	36	80	15	100
직장지위									
정규직 임금근로자	(386)	1	17	18	38	29	67	15	100
비정규직 임금근로자	(148)	1	10	12	38	33	71	17	100
자영업자	(121)	2	11	14	40	35	75	12	100
비경제활동	(344)	0	8	8	38	34	72	20	100
월평균 가구소득									
300만원 미만	(316)	1	7	8	39	35	74	18	100
300만원 이상-600만원 미만	(406)	0	15	15	36	31	67	18	100
600만원 이상	(278)	2	15	17	42	29	70	13	100
주관적 계층인식									
중상층	(352)	0	15	15	39	30	69	16	100
하층	(625)	1	11	12	39	33	72	16	100
모르겠다	(23)	0	8	8	16	36	52	40	100
이념성향(11점)									
진보(0-4)	(309)	1	14	15	40	32	72	13	100
중도(5)	(348)	1	9	9	38	31	69	22	100
보수(6-10)	(302)	1	16	17	39	32	72	11	100
모름	(41)	0	3	3	28	32	60	37	100
인공지능 관심도									
관심 있다	(713)	1	16	17	40	30	70	13	100
관심 없다	(287)	0	5	5	34	37	71	24	100
인공지능 기술 발전 체감도									
체감한다	(688)	1	16	16	41	29	70	13	100
체감하지 못한다	(312)	1	5	6	33	37	70	24	100