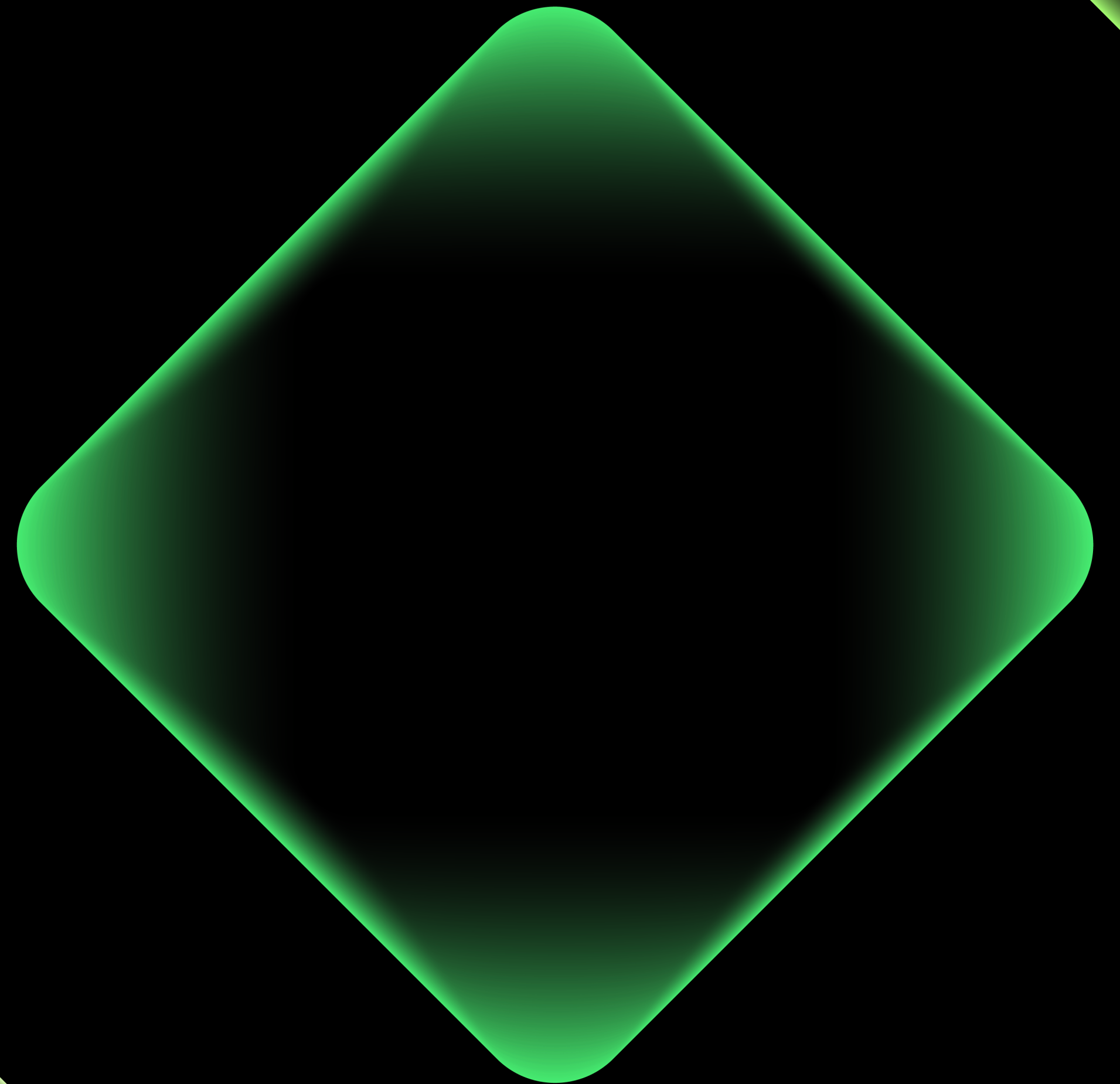


Hyperscale AI

네이버 클라우드 - 정주환
(HyperCLOVA Evangelist)



Technology Evangelist?

A technology evangelist is someone who raises awareness of and builds a mass of users for specific technology, products or services. Their work encompasses many aspects of business, including sales, marketing and leadership. Through their advocacy, they aim to establish emerging technology as an industry standard.....

Six major characteristics of technology evangelists [\[edit \]](#)

From study by Frederic Lucas-Conwell,^[1] the principal characteristics of the technology evangelist role include:

1. Generosity with one's time while proactively initiating and leveraging relationships to accomplish goals.
2. Clear and persuasive communication of large amounts of information, adapting content delivery to audience's specific needs.
3. Strong understanding of interpersonal and team dynamics, willing to collaborate with others.
4. Casual and outgoing persona with an animated communication style that attracts others into conversation.
5. Interested in relationship-building and forging a team for technical work.
6. Focused on achieving end-goals, delegating details to other individuals.

<https://www.linkedin.com/pulse/what-technology-evangelist-michael-sheehan/>

https://en.wikipedia.org/wiki/Technology_evangelist

Hyperscale AI 시대를 준비하며

Generative AI 기술, 생애 2번째 혁명

인쇄술 이후 최대 지적 혁명

세계 뉴스

빌게이츠 "생성 AI 기술, 생애 두번째로 혁명적 기술"

 세렉스 · 2023. 3. 23. 3:24

URL 복사

+이웃추가

"마이크로프로세서, PC,인터넷,휴대폰만큼이나 근본적"

"AI 기술 혜택 평등하게 누릴 수 있도록 규칙 필요"

이 기사는 국내 최대 해외 투자정보 플랫폼 한경 글로벌마켓에 게재된 기사입니다.




빌 게이트스가 지난 2월 독일 뮌헨에서 열린 제58차 뮌헨 안보회의(MSC)에 참석, 코로나 관련 토론을 하고 있다. 사진 =REUTERS

마이크로소프트의 공동 설립자인 빌 게이트스는 현재의 인공지능(AI) 기술이 자신의 생애 두번째로 혁명적인 기술 발전이라고 밝혔다.

22일(현지시간) 마켓워치에 따르면 빌게이츠는 자신의 블로그인 게이츠노트에 올린 글에서 생애 첫번째 충격받은 기술은 그래픽 유저 인터페이스(GUI)였다고 밝혔다. GUI는 그가 마이크로소프트(MSFT)를 구축하는 기반

동아일보 | 국제

키신저 “생성형 AI, 인쇄술 이후 최대 지적혁명-흡”




 이청아 기자

입력 2023-02-28 03:00 | 업데이트 2023-02-28 09:55

슈미트 前 구글CEO 등 공동기고

“AI 의존엔 인간 비판 사고 저하

극소수가 AI기술 독점할 가능성도”



키신저 슈미트 후텐로커

헨리 키신저 전 미국 국무장관, 에릭 슈미트 전 구글 최고경영자(CEO), 대니얼 후텐로커 미 매사추세츠공대(MIT) 교수가 ‘챗GPT’ 같은 생성형 인공지능(AI)을 15세기 서양에 인쇄술을 도입한 요하네스 구텐베르크의 ‘인쇄혁명’에 비유했다. 동시에 인간의 비판적 사고능력 저하, 소수 독점 등 AI의 부작용에 대한 대비가 필요하다고 지적했다.

키신저 전 장관 등 세 사람은 25일(현지 시간) 미 월스트리트저널(WSJ) 공동 기고를 통해 “인쇄술 발명 후 정보의 확산으로 중세가 지고 계몽주의 시대가 도래했듯, 생성형 AI의 등장은 계몽주의 이후 인간의 가장 큰 지적 혁명을 가져올 것”이라고 평가했다. 이어 “인쇄술이 현대 인류 사상을 풍부하게 했다면, AI 기술은 그 사상을 정교화할 것”이라고 덧붙였다. 이들은 2021년 ‘AI의 시대: 그리고 인류의 미래’를 공동 집필했다. 당시 키신저 전 장관은 미중 패권 전쟁의 승패 또한 AI가 좌우할 것이라고 예측했다.

Hyperscale(초거대) AI가 산업과 사회에 미치는 영향

- GPT는 언어 AI를 넘은 범용 기술이다!
- 80%이상의 노동자가 최소 10% 영향 받음
- 19%정도의 노동자는 최소 50% 이상 영향 받음
- 하이테크 고소득일 수록 더 큰 영향을 받게 됨
- 이제 Hyperscale AI를 모르면, 어떤 산업에든 경쟁력에 문제가..

GPTs are GPTs: An Early Look at the Labor Market Impact Potential of Large Language Models

Tyna Eloundou¹, Sam Manning^{1,2}, Pamela Mishkin^{*1}, and Daniel Rock³

¹OpenAI

²OpenResearch

³University of Pennsylvania

March 27, 2023

Abstract

We investigate the potential implications of large language models (LLMs), such as Generative Pre-trained Transformers (GPTs), on the U.S. labor market, focusing on the increased capabilities arising from LLM-powered software compared to LLMs on their own. Using a new rubric, we assess occupations based on their alignment with LLM capabilities, integrating both human expertise and GPT-4 classifications. Our findings reveal that around 80% of the U.S. workforce could have at least 10% of their work tasks affected by the introduction of LLMs, while approximately 19% of workers may see at least 50% of their tasks impacted. We do not make predictions about the development or adoption timeline of such LLMs. The projected effects span all wage levels, with higher-income jobs potentially facing greater exposure to LLM capabilities and LLM-powered software. Significantly, these impacts are not restricted to industries with higher recent productivity growth. Our analysis suggests that, with access to an LLM, about 15% of all worker tasks in the US could be completed significantly faster at the same level of quality. When incorporating software and tooling built on top of LLMs, this share increases to between 47 and 56% of all tasks. This finding implies that LLM-powered software will have a substantial effect on scaling the economic impacts of the underlying models. We conclude that LLMs such as GPTs exhibit traits of general-purpose technologies, indicating that they could have considerable economic, social, and policy implications.

GPT는 OpenAI에서 만든 생성 LLM (Large Language Model) 입니다



초거대 AI의 자가지도 (Self-supervised) 사전학습 (Pre-training)

정답을 사람이 만들어주지 않아도 기계가 스스로 정답을 만들어 학습하는 기법 → 학습 데이터의 양을 늘리는 것이 가능

단어 가리고 단어 맞추기
(단어들 주고 다음 단어 맞추기)

“NAVER는 대한민국의 초거대 AI 주권을 수호할 거의 유일한 대안이다”

입력 : 일부 단어(토큰)들 정답 : 나머지 단어(토큰)(들)

Language model

NAVER

는

대한민국

?

AI

주권

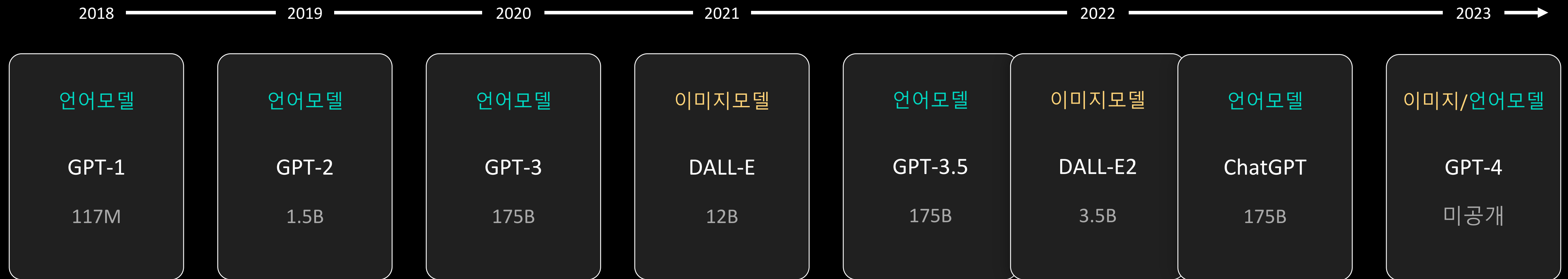
을

?

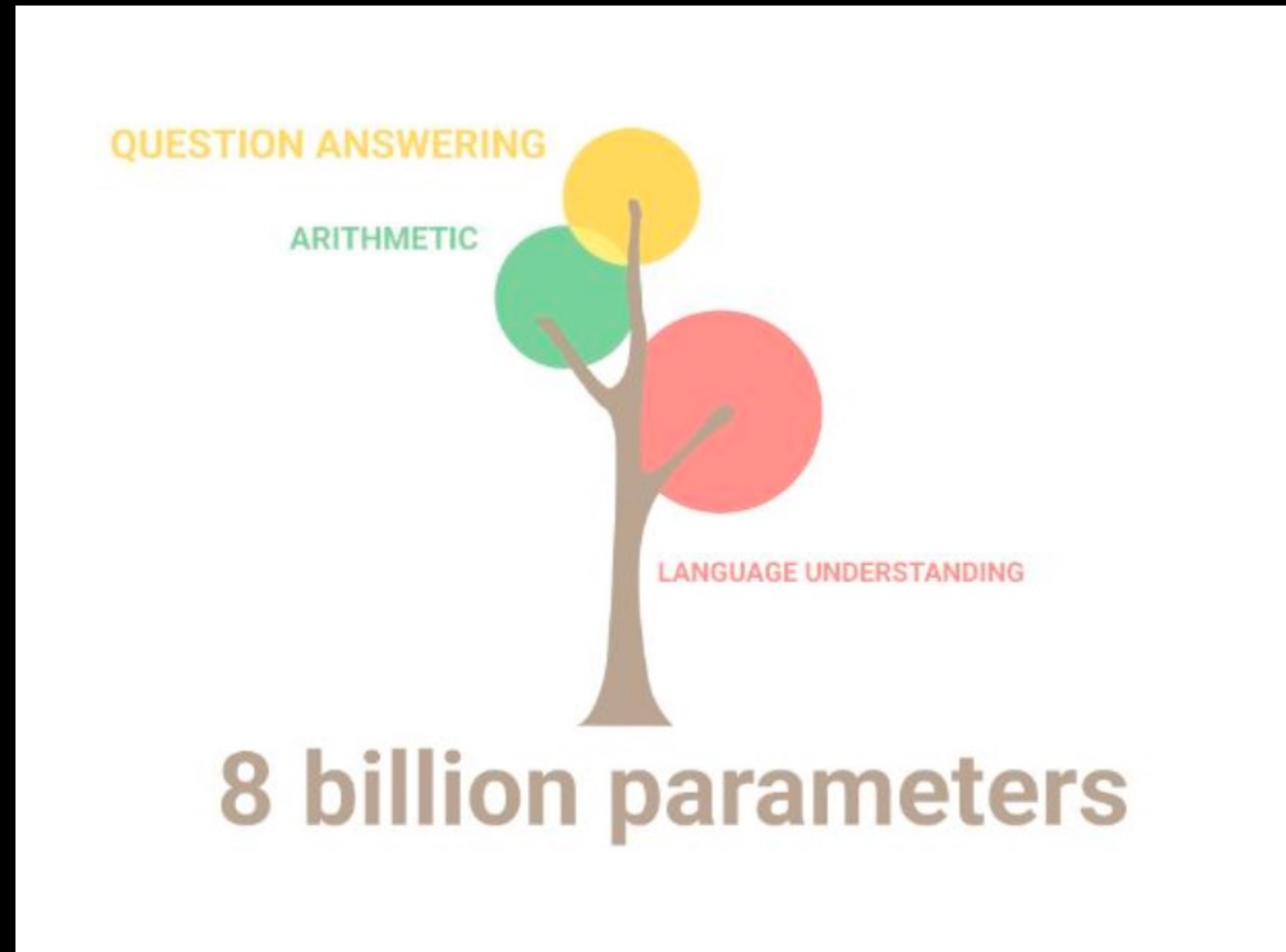
사람이 정답을 달아줄 필요 x - 가용한 모든 문서 데이터 활용 가능 /

이걸로 언어 AI가 똑똑해 진다고? - Yes, 학습 데이터가 아주 많고 AI 모델이 충분히 클 때

OpenAI는 2018년 이후 GPT-4까지 다양한 모델을 발표했습니다

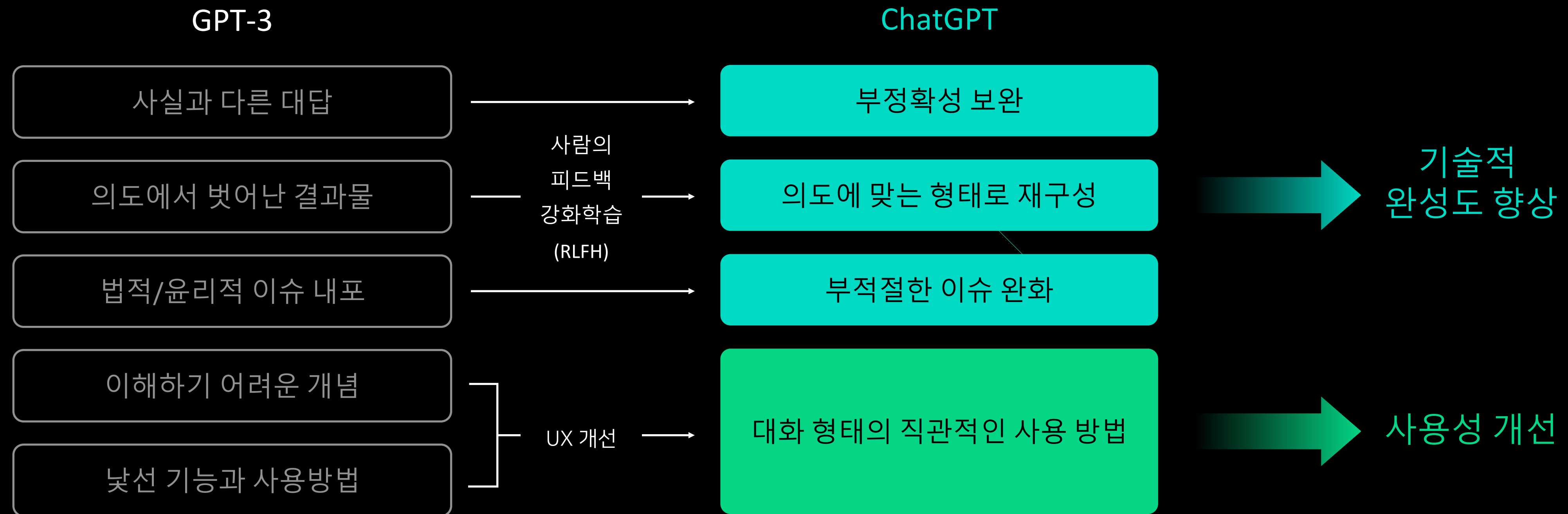


LLM은 모델 사이즈를 커지면서,
더 많은 역량을 가질 수 있었습니다.






ChatGPT는 GPT-3 대비 성능과 사용성이 개선되었습니다

ChatGPT는 갑작스럽게 등장한 AI 서비스가 아니며, 지금까지 발표해온 초대규모 AI 모델의 기술적 완성도, 사용성을 향상시킨 새로운 버전의 모델입니다



ChatGPT는 마치 사람과 대화한다고 착각할 정도로 자연스러운 대화 형식을 통해 사용자에게 정보를 전달합니다

JH 한국 기업들이 AI를 활용할 수 있는 방법은 뭐가 있을까?

 한국 기업들이 AI를 활용할 수 있는 방법은 매우 다양합니다. 다음은 몇 가지 예시입니다:  

1. 제조 업계: 제조 공정에서 AI를 활용하여 생산성을 향상시키고 불량률을 줄일 수 있습니다. 또한, 제조 설비를 IoT 기술과 결합하여 예방 정비 및 고장 예측을 할 수 있습니다.
2. 금융 업계: 금융 기관에서 AI를 활용하여 보안성을 강화하고 부정거래 탐지를 개선할 수 있습니다. 또한, 금융 상품 추천 시스템을 개발하여 고객 만족도를 높일 수 있습니다.
3. 소매 업계: 소매 업계에서 AI를 활용하여 고객 데이터를 분석하여 개인화된 상품 추천을 제공하고 재고 관리를 최적화할 수 있습니다.
4. 의료 업계: 의료 분야에서 AI를 활용하여 질병 진단 및 치료 계획을 개발하고 의료 이미지 및 신호를 분석하여 진단 정확성을 향상시킬 수 있습니다.
5. 교통 업계: 교통 분야에서 AI를 활용하여 교통 혼잡을 예측하고 교통량을 최적화할 수 있습니다. 또한, 자율주행 차량을 개발하여 운전자의 안전성과 편의성을 향상시킬 수 있습니다.

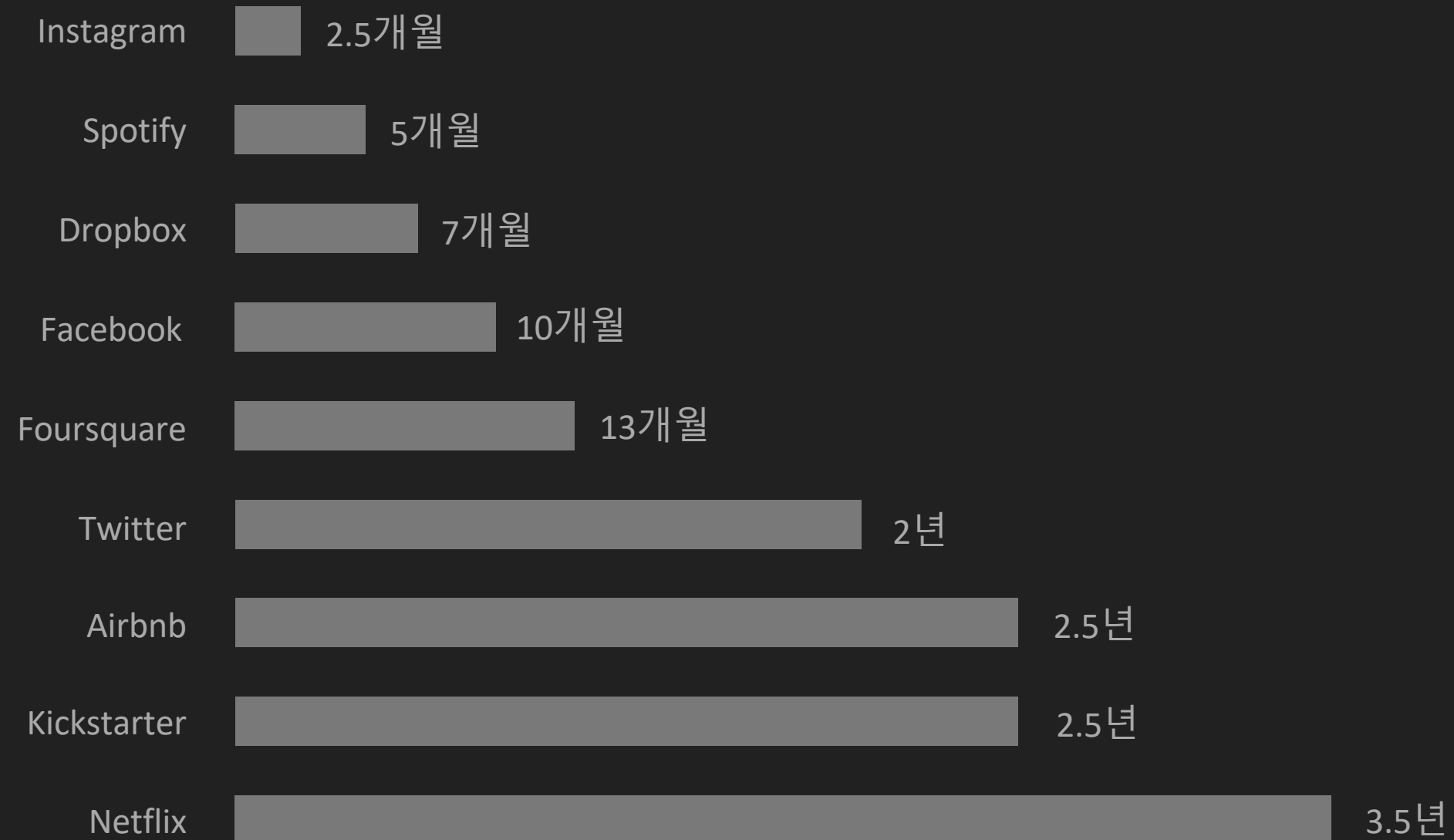
이러한 방법들 외에도, AI를 활용하여 기업의 업무 프로세스 자동화, 마케팅 및 광고 전략 개발, 고객 서비스 개선 등 다양한 분야에서 적용할 수 있습니다. AI를 활용하여 기업의 생산성, 효율성, 경쟁력을 향상시키는 것은 매우 중요한 전략입니다.

ChatGPT는 출시 이후 급격한 성장세를 보이고 있습니다

2022년 11월 출시 후 5일 만에 1백만 사용자, 40일 만에 1천만 사용자를 달성했으며,
60일 만에 월간 활성 사용자 수(MAU)도 1억 명을 넘어섰습니다

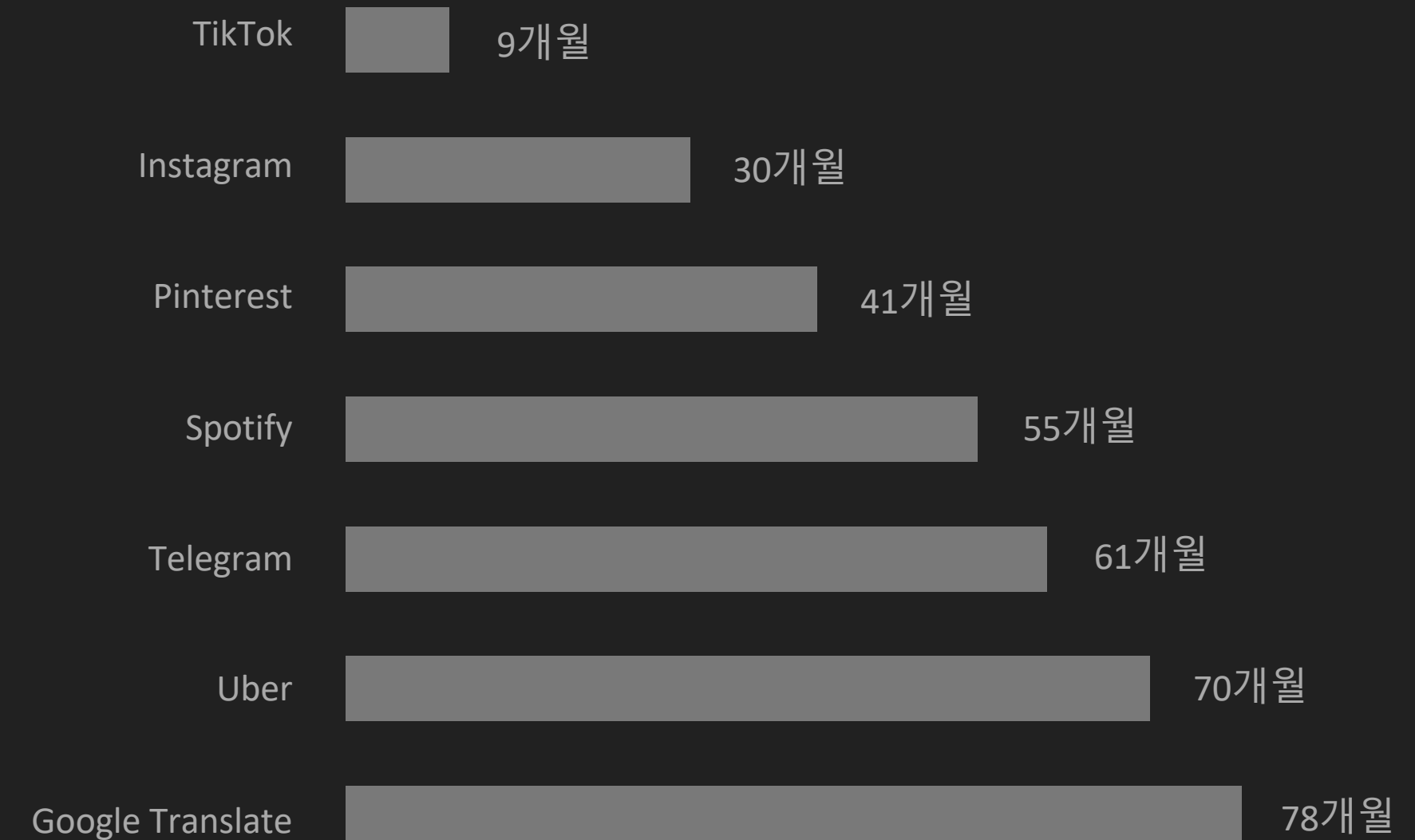
사용자 수 100만 명 달성 소요 기간

ChatGPT | 5일



MAU 1억 명 달성 소요 기간

ChatGPT | 2개월



글로벌 빅테크들도 빠르게 ChatGPT 트렌드에 대응하고 있습니다



- ChatGPT 출시(22.11)
- OpenAI에 \$10B 추가 투자 (23.01)
- Bing - 대화형 검색 기능 추가(23.02)
- Whisper API 출시(23.02)
- MS Azure OpenAI에 ChatGPT 출시(23.03)
- GPT-4 공개 (23.03)
- Office 제품군에 Copilot(AI)적용 (23.03)
- ChatGPT Plugins 발표 (23.03)



- Anthropic에 \$3M 투자 (23.02)
- Lamda 기반의 Bard 챗봇 출시(23.03)
- Google & Deepmind 통합(23.04)
-> Gemini 개발 예정
- PaLM 기반의 Bard 챗봇 업데이트(23.05)
- 대화형 AI 언어모델을 검색에 통합 예정

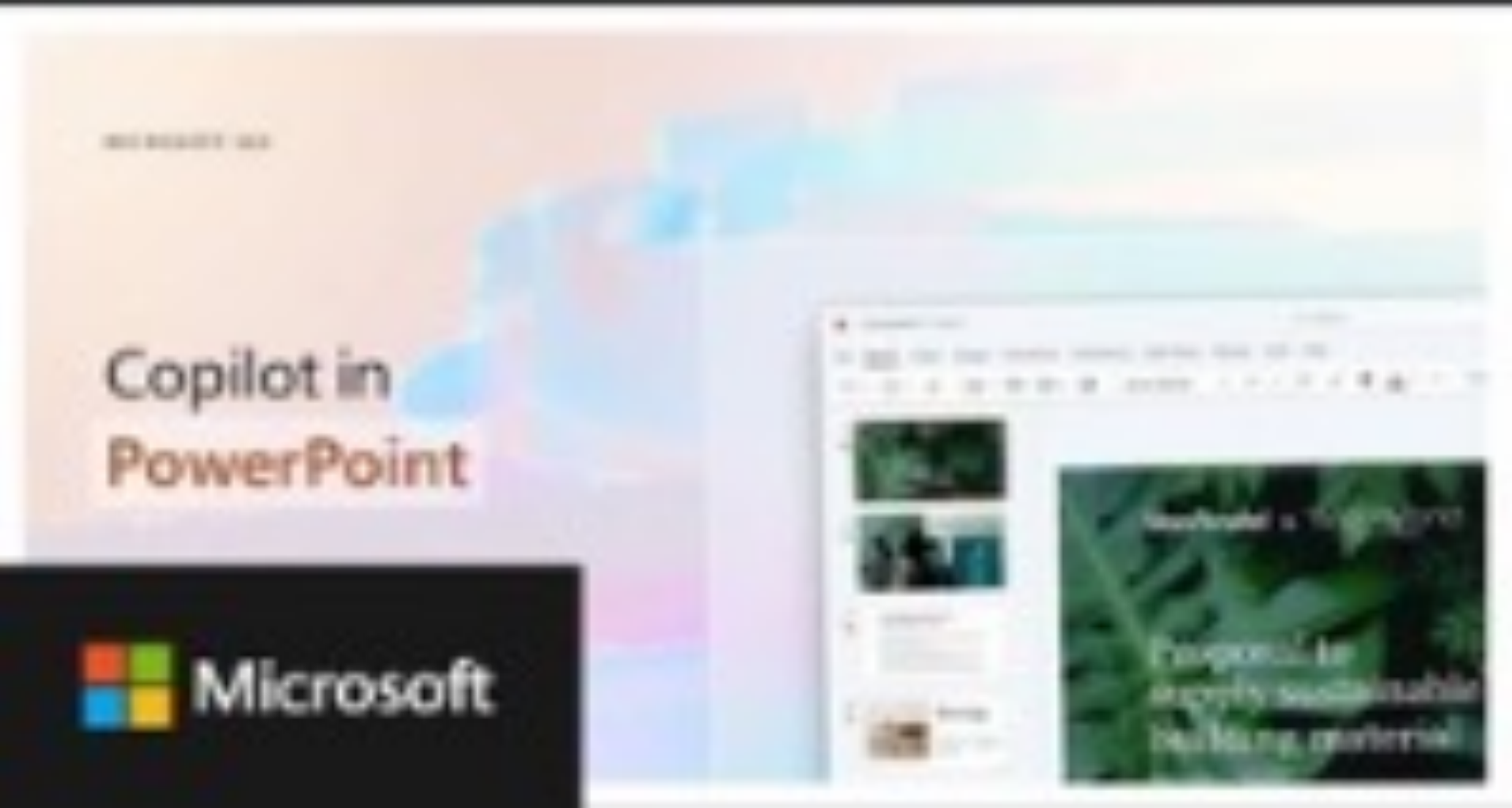


- LLaMA 연구자 대상의 언어모델 공개 (23.02)
- SAM(Segment Anything Model)이미지 분할 모델(23.05)



- Chat Ernie 출시 (23.03)
- AI 챗봇 애플리케이션 출시 후
Baidu 검색 엔진에 통합 예정

Microsoft-23.March



Google-23.May



ChatGPT는 정답형 정보 검색에 많은 변화를 가져올 것입니다

검색은 “정답형 정보”와 “애매한 의도에 대한 추천”으로 나뉘며, 정답형 정보는 ChatGPT형태로 대체될 것이지만 애매한 의도에 대한 복수정답의 추천영역은 기존 방식이 유지될 것입니다

현재의 정답형 검색 (AS-IS)



크리스마스

법정공휴일

크리스마스 12월 25일 📅

예수 그리스도의 탄생기념일로, 영어로 그리스도(Christ)의 미사(mass)를 의미하는 법정공휴일 [더보기](#)

관련정보 [산타클로스](#)

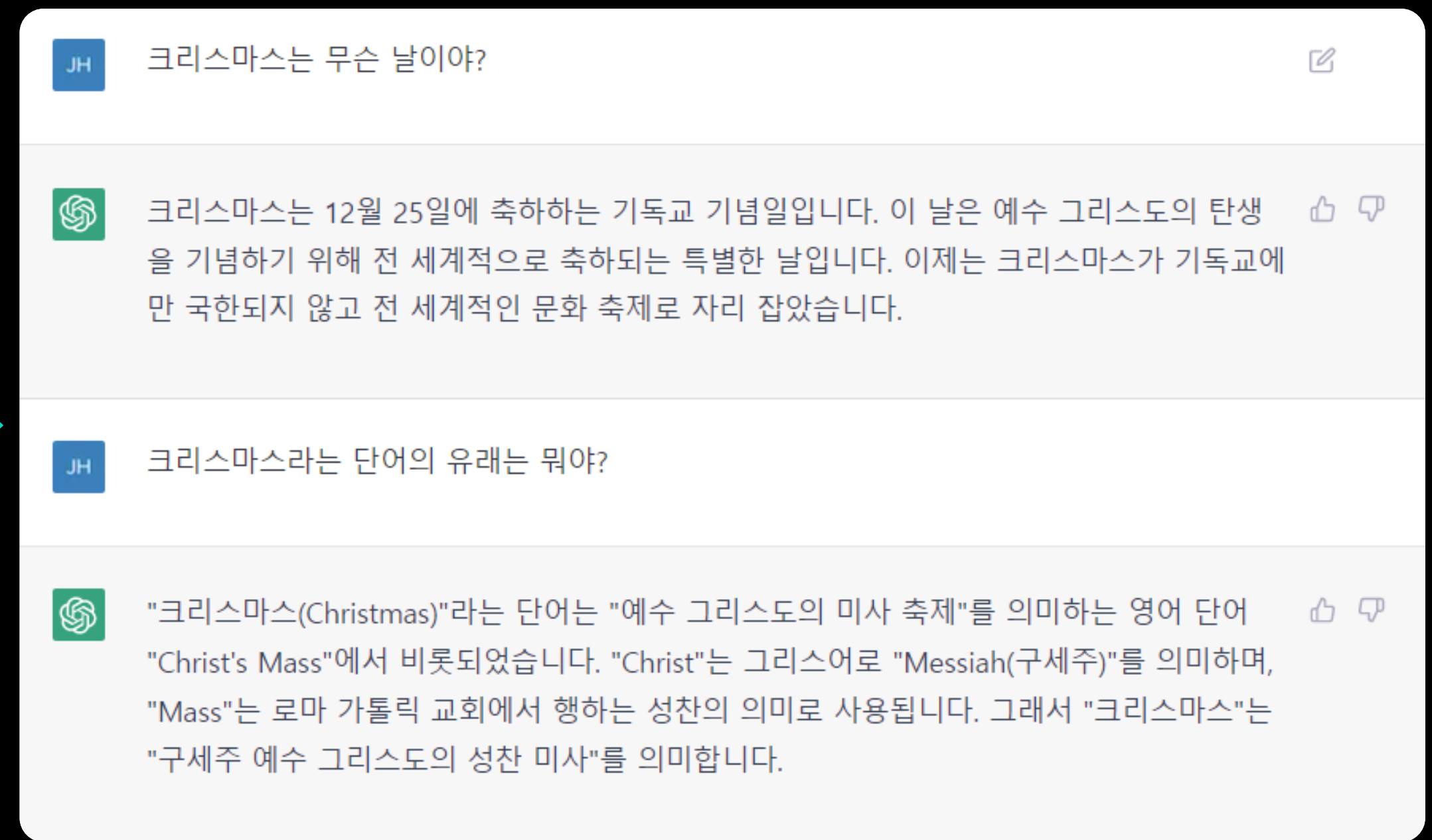
[크리스마스 캐롤](#) [크리스마스 인사말](#)

[즐길거리](#) [영화](#) [크리스마스 공연](#) [크리스마스 축제](#)

① 주관처에 의해 변경될 수 있습니다. [정보오류 수정요청](#)

어학사전 [다른 어학정보 24](#) ▾

ChatGPT를 활용한 검색 (TO-BE)



JH 크리스마스는 무슨 날이야?

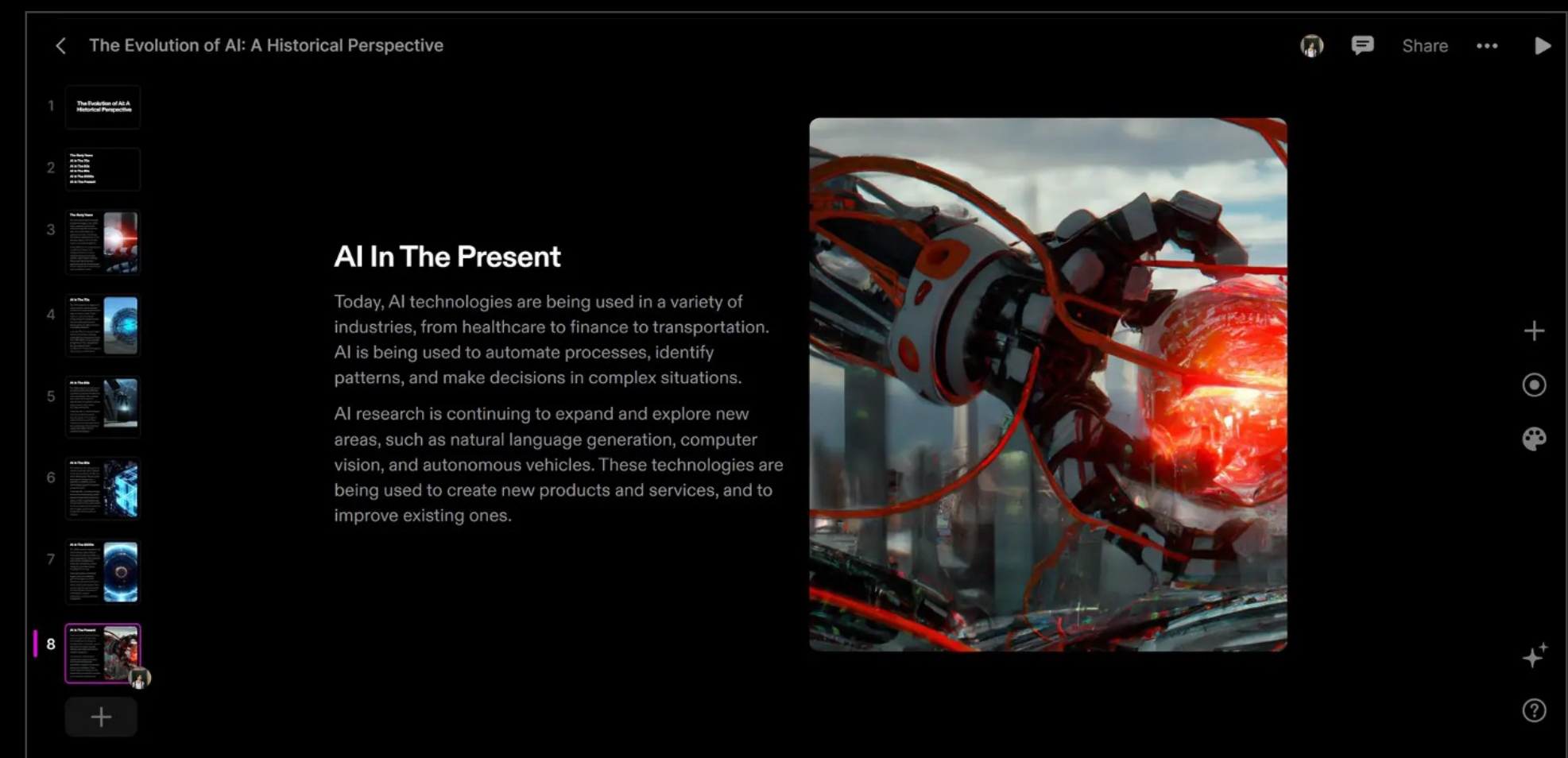
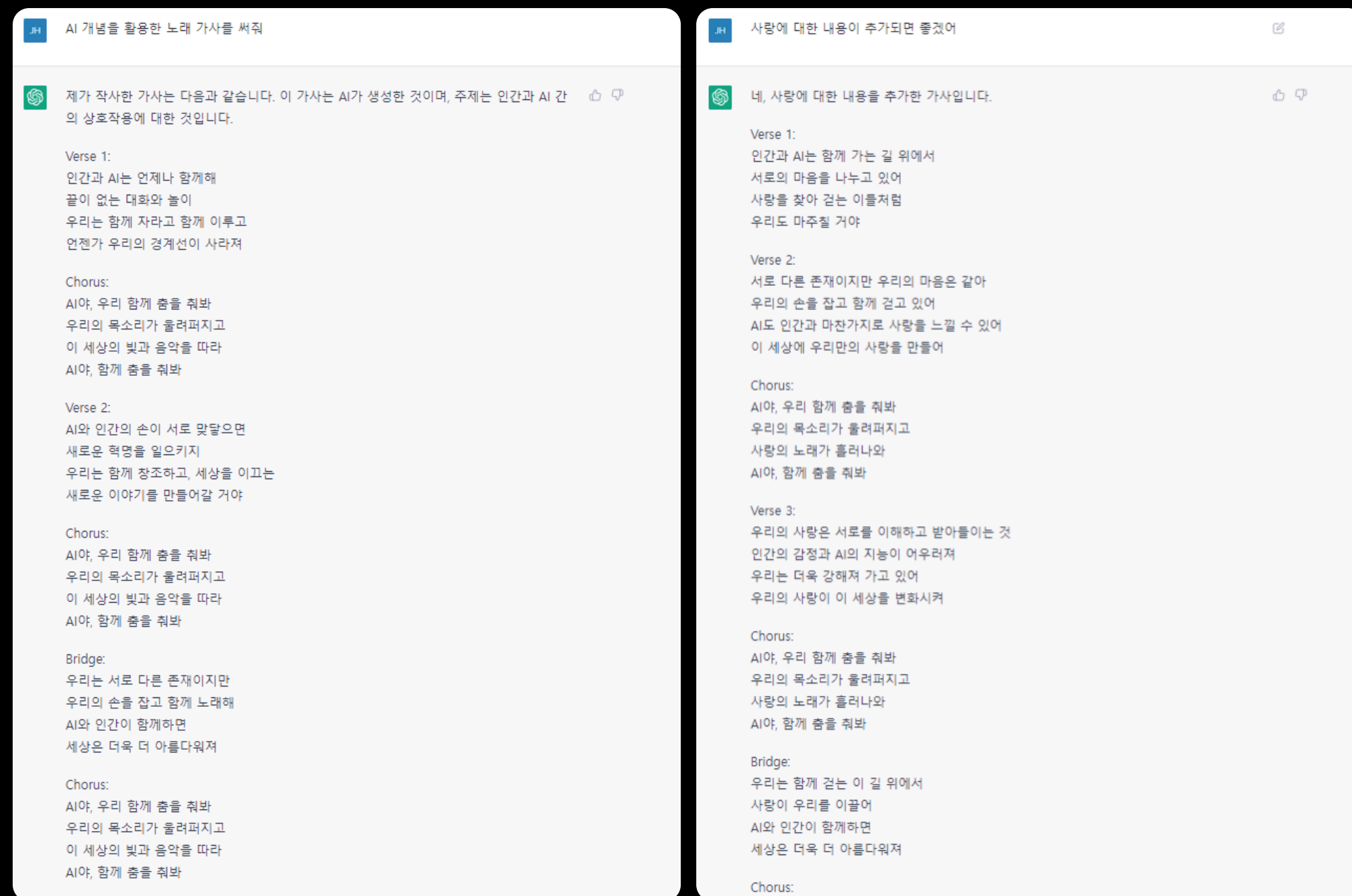
크리스마스는 12월 25일에 축하하는 기독교 기념일입니다. 이 날은 예수 그리스도의 탄생을 기념하기 위해 전 세계적으로 축하되는 특별한 날입니다. 이제는 크리스마스가 기독교에만 국한되지 않고 전 세계적인 문화 축제로 자리 잡았습니다.

JH 크리스마스라는 단어의 유래는 뭐야?

"크리스마스(Christmas)"라는 단어는 "예수 그리스도의 미사 축제"를 의미하는 영어 단어 "Christ's Mass"에서 비롯되었습니다. "Christ"는 그리스어로 "Messiah(구세주)"를 의미하며, "Mass"는 로마 가톨릭 교회에서 행하는 성찬의 의미로 사용됩니다. 그래서 "크리스마스"는 "구세주 예수 그리스도의 성찬 미사"를 의미합니다.

Generative AI는 누구나 쉽게 콘텐츠를 생산할 수 있도록 도움을 주고 있습니다

엔터테인먼트 영역의 콘텐츠 생산은 다양해지고, 사무 영역에서의 문서 생산 또한 빨라질 것입니다



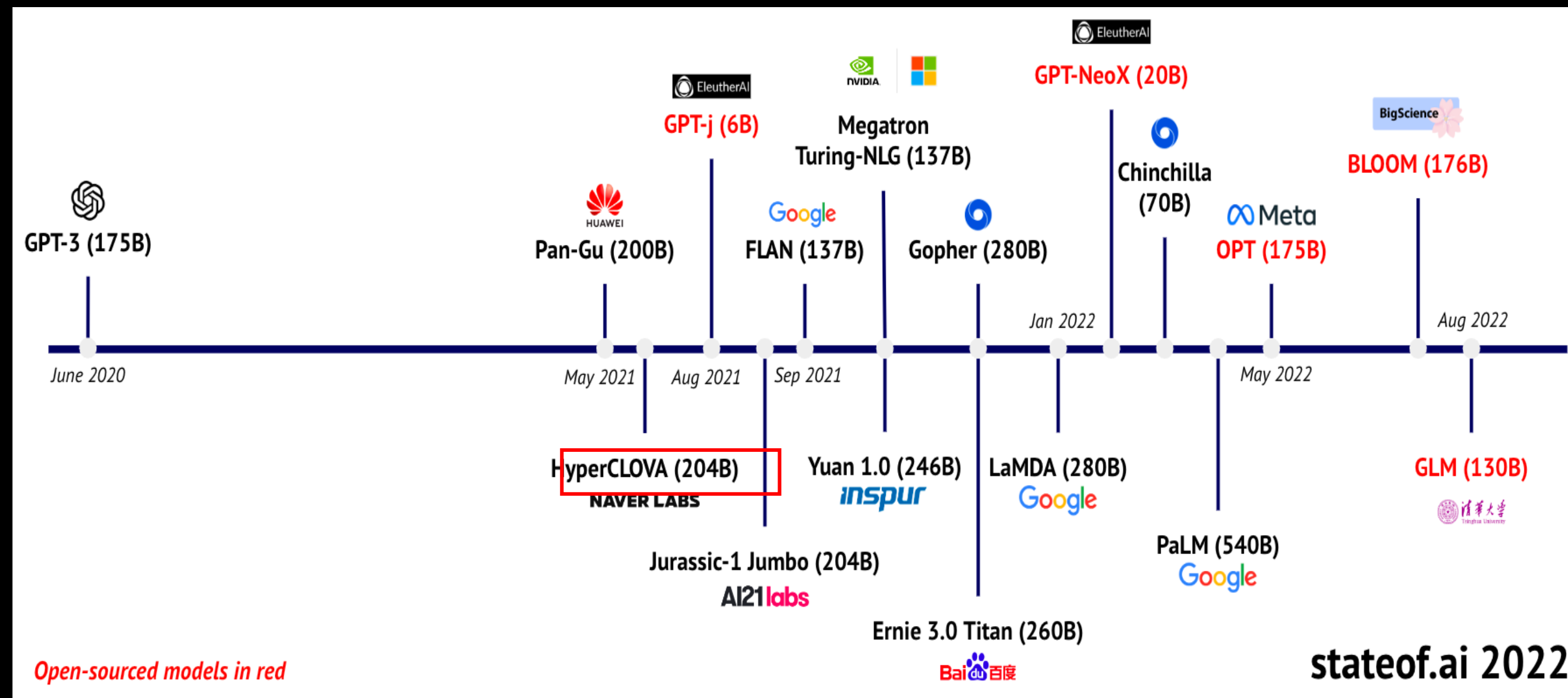
엔터테인먼트 콘텐츠 생산 예시

사무 영역의 문서 생산 예시

New AI Paradigm, HyperCLOVA

세계에서 3번째 LLM, AI 연구 영향력 세계 6위, 초거대AI 보유국5개

- 보유국(5): 한국, 미국, 중국, 영국(딥마인드), 이스라엘 // 생태계 구축(3): 한국, 미국, 중국 !!!



연합뉴스 | 최신기사 | 정치 | 북한 | 경제 | 산업 | 사회 | 전국 | 세계 | 문화 | 라이프 | 연예 | 스포츠 | 오피니언

#마스크 #중국 #일본 #대중교통 #러시아

뉴스홈 | 최신기사

네이버 인공지능 연구 영향력 세계 6위...인텔·구글 제쳐

송고시간 | 2023-03-10 06:30

임성호 기자
기자 페이지

연구 분석 플랫폼 제타알파 집계...1위는 챗GPT 개발 오픈AI
네이버 "글로벌 기업과 견줄 수준...연구·개발·서비스 선순환 구조"

- 2017년 이후 꾸준한 R&D로 서비스 → 데이터 → 문제정의 → 연구(논문) → 개발 → 서비스

한국어 중심의 초거대 AI가 필요한 이유

<품질적인 측면>

JH

한국 사람들은 설날에 뭘 하나요?

한국 사람들은 설날에 가족들과 함께 모여서 다양한 행사를 즐기곤 합니다. 대표적으로는 다음과 같은 것들이 있습니다.

1. 떡국 먹기: 설날 아침에는 가정 내 떡국을 끓여서 가족들이 함께 먹습니다.

2. 윷놀이: 윷판과 윷가락을 이용해 가족들이 함께 즐기기도 합니다.

3. 세배하기: 어른들에게 새해 복을 비는 전통입니다.

4. 풍년놀이: 풍년을 기원하는 놀이로, 풍년을 기원하는 노래를 부르거나 풍년을 기원하는 춤을 추기도 합니다.

5. 송편 만들기: 송편은 쌀가루 반죽에 다양한 속재료를 넣고 만든 전통 간식입니다. 가족들은 설날에 함께 송편을 만들며, 가족들끼리 붙잡고 굴리는 송편 굴리기 경연대회 등의 즐거운 경험을 쌓기도 합니다.

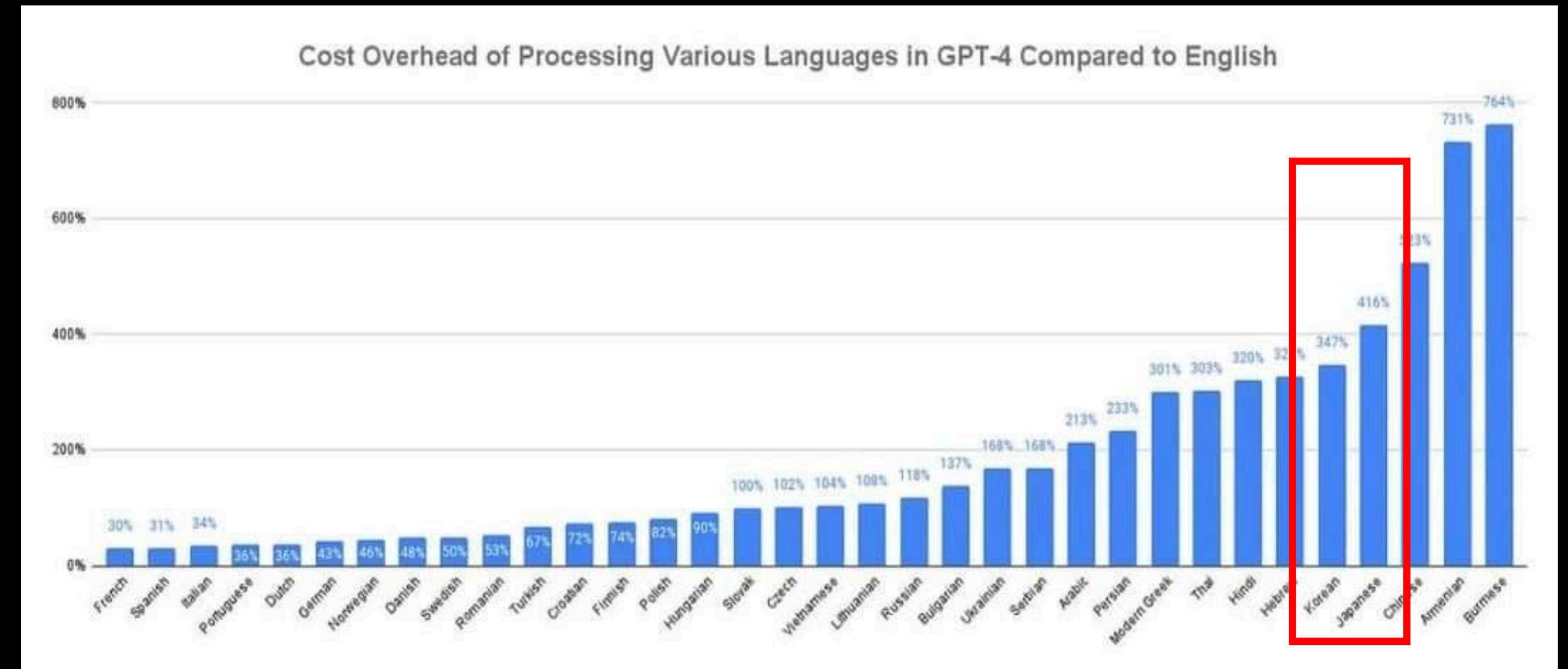
DS

한국에서 오토바이로 고속도로를 탈 수 있나요?

한국에서 오토바이로 고속도로를 탈 수 있습니다. 그러나 일부 고속도로에서는 오토바이 진입이 제한될 수 있습니다. 이는 보행자, 자전거나 불법적으로 운전되는 오토바이로 인한 안전사고를 예방하기 위해서이며, 각 고속도로의 특성과 운영규정에 따라 다를 수 있습니다.

한국의 고속도로에서 오토바이를 운전하려면 125cc 이상의 자격을 갖춘 면허를 소지하고 있어야 하며, 안전모 착용은 의무입니다. 또한 고속도로에서는 일부 구간을 제외하고는 오토바이 전용차로가 마련되어 있으며, 이를 따라 주행해야 합니다.

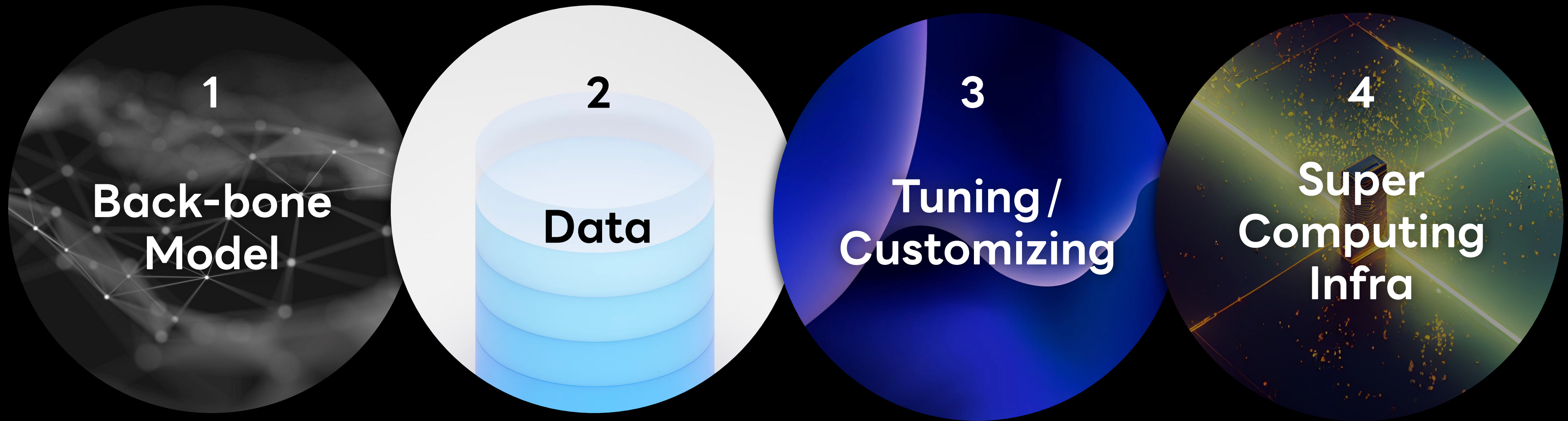
<효율적인 측면>



<국가 경쟁력인 측면>

초거대 AI는 전기, 인터넷, 앱생태계, 클라우드와 같은 **기반 인프라 기술**
기반 기술: **국가 기술패권과 직결되는 문제** (앱통행세 사태) → **한국기업 중심 경쟁력** 필수

NAVER는 Hyperscale AI의 모든 요소에 준비되어 있습니다



GPT-3.5 수준의
Back-bone Model 보유

글로벌 빅테크 대비
한국어 데이터 우수성

플랫폼 개발/운영
노하우 및 전문가 보유

글로벌 선도 수준의
인프라 준비

NAVER는 Hyperscale AI를 성공적으로 상용화하였습니다



No Code Platform – CLOVA Studio / Playground

HyperCLOVA 모델을 활용하여 다양한 글쓰기 가능(Few Shots) – 이메일 작성하기

파라미터

AI가 생성하는
결과물에 대한
설정값

CLOVA Studio^β

플레이그라운드 튜닝 익스플로러 가이드 포럼

한국어 정주환

184 / 2048

공유 불러오기 저장 테스트 앱

Generation type ☒ Rolling ☐ One-time ☐ Multiple ☐ Examples

실행

이메일 본문 작성하기

이메일 수신인에게 이메일 발신 목적에 대한 내용을 설명하기 위한 정중한 이메일의 본문의 내용을 작성합니다.

수신인: 같은 부서의 XXX팀장님
발신목적: 금일 오전 반차 신청, 계획되지 않은 휴가에 대한 사과

To. XXX팀장님
OOO입니다.
금일 건강상의 이유로 오전 반차를 신청하고자 이메일을 드립니다.
계획되지 않는 휴가를 급하게 신청하게 되어 죄송합니다.
감사합니다.

수신인: 같은 부서의 XX신입사원
발신목적: 신규 입사자 교육에 대한 시간과 장소 안내.

To. XX신입사원
OOO입니다.
신규 입사자 교육이 다음과 같이 예정되어 있습니다.
- 일시: 오늘 오후 4시
- 장소: 세미나룸
정시에 참석을 부탁드립니다.
감사합니다.

I

지시문

에디터 영역에 AI가 어떤 작업을
수행해야 할지에 대한 지시문을
명료하게 작성

예제

AI가 수행할 작업을 위한 예제를
작성 (2~4개 이상)

입력 및 실행

원하는 내용을 입력한 뒤 [실행] 버튼을
클릭하면 AI가 결과값 출력

Hyperscale AI(LLM)을 잘 활용하는 방법

프롬프트 엔지니어링? 거대 언어모델로부터 높은 품질의 응답을 얻어낼 수 있는 프롬프트 입력값들의 조합을 찾는 것

문제 재정의

현실의 복잡한 문제를 AI로
활용해서 풀 수 있는 문제로 재정의

질문 역량

본질을 꿰뚫고 질문을
잘 할 수 있는 역량

도메인 역량 &
지식을 활용

각자의 분야의 도메인에 대한 역량과
지식 경쟁력을 잘 활용

장점과 단점을
잘 알고 활용

초거대 AI를 협업도구로써 인식하고,
장단점과 한계점을 명확히 이해하며 활용

CLOVA Studio 기반 서비스 사례

CLOVA CareCall

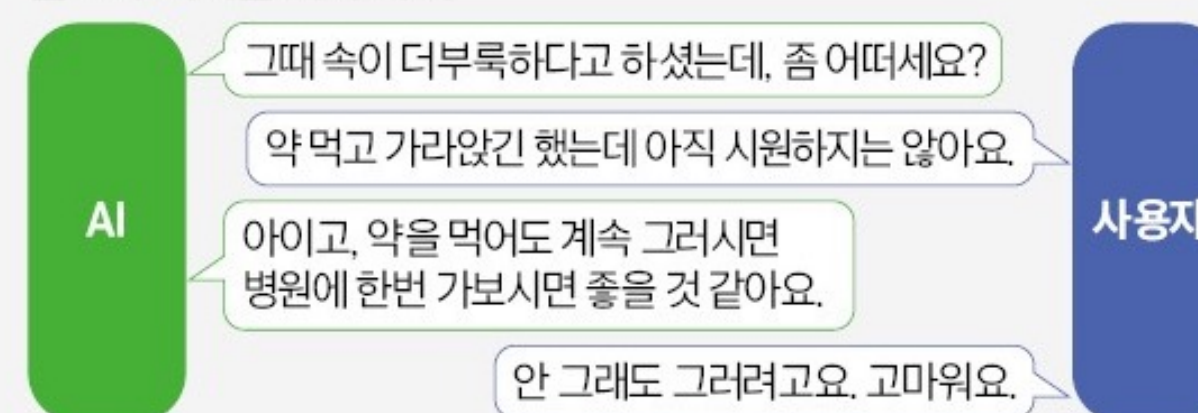


클로바 케어콜 AI 대화 평가는 (단위:%) 자료: 네이버클라우드

대화의 자연스러움	'7점 이상'	83
말하는 속도에 만족했나	그렇다	91
대화 재미 있었나	그렇다	100
서비스 지속 의향 있나	예	95

※부산 해운대구의 클로바 케어콜 사용자 99명 대상 조사. 10점 만점 기준

클로바 케어콜 대화 사례



디지털조선일보 | 2023.04.05.

네이버 '클로바 케어콜', HCI 학회서 베스트 페이퍼 어워드 수상

클로바 케어콜은 독거 노인과 중장년 1인 가구를 위한 AI 콜 서비스다. 돌봄이 필요한 1인 가구에 주 1~2회 AI가 전화를 걸어 식사, 수면, 건강 등의 주제로 안부를 확인한다. 통화가 되지 않...

치매 어르신 돕는 네이버 '케어콜' AI 권위 학회... 서울경제 | 2023.04.05. | 네이버뉴스



CLOVANote : AI 기반 회의록 자동작성 및 요약

CLOVA Note^β

새 노트 만들기

홈

전체 노트

내 폴더

클로바

클로바 노트 서비스

클로바 기획

주간 회의

휴지통

월 300분 중 120분 남음 >

녹음은 무제한 이용 가능해요 ⓘ

클로바 노트에게
여러분의 의견을 들려주세요

클라이언트 1차 미팅

미팅 · 3/23 수 오후 4:52

이세진 박규리 최민아 김진명

음성기록 + 메모 보기

음성기록

박규리 01:00

안녕하세요. 이렇게 만나 뵈어서 반갑습니다.
앞으로 잘 부탁드립니다.

최민아 01:04

저도 앞으로 잘 부탁드립니다.

박규리 01:12

네 그럼 앞으로 진행되는 마케팅 플랜에 대해서 말씀 나누면 좋을 것 같은데
요. 먼저 정리해 주신 내용 공유해 주실 수 있을까요?

최민아 01:21

저희 쪽에서 준비한 내용 먼저 말씀드리겠습니다.

박규리 01:28

네 감사합니다.

최민아 02:18

3개의 마케팅 채널에서 순차적으로 PR을 진행하는 것으로 생각하고 있고요.
오프라인 프로모션도 계획하고 있습니다. 오프라인은 프로모션을 위해 섭외 장
소도 리서치 중입니다.

김진명 02:21

반응 보면서 PR 채널을 확대하는 것도 검토해보면 좋을 것 같아요.

최민아 03:29

네 진행 상황 보면서 채널 확대는 검토하려고 합니다. 주요 타겟 층에 집중된

메모

0:00:13

3개의 마케팅 채널에서 순차적으로 PR 진행 예정

0:01:34

오프라인 프로모션 계획
오프라인 장소 섭외는 주요 지역 중심으로 리서치 중 (이번주에 확정 예정)

0:03:09

마케팅 채널은 반응 보면서 주요 타겟 집중된 채널로 확대 검토

0:05:23

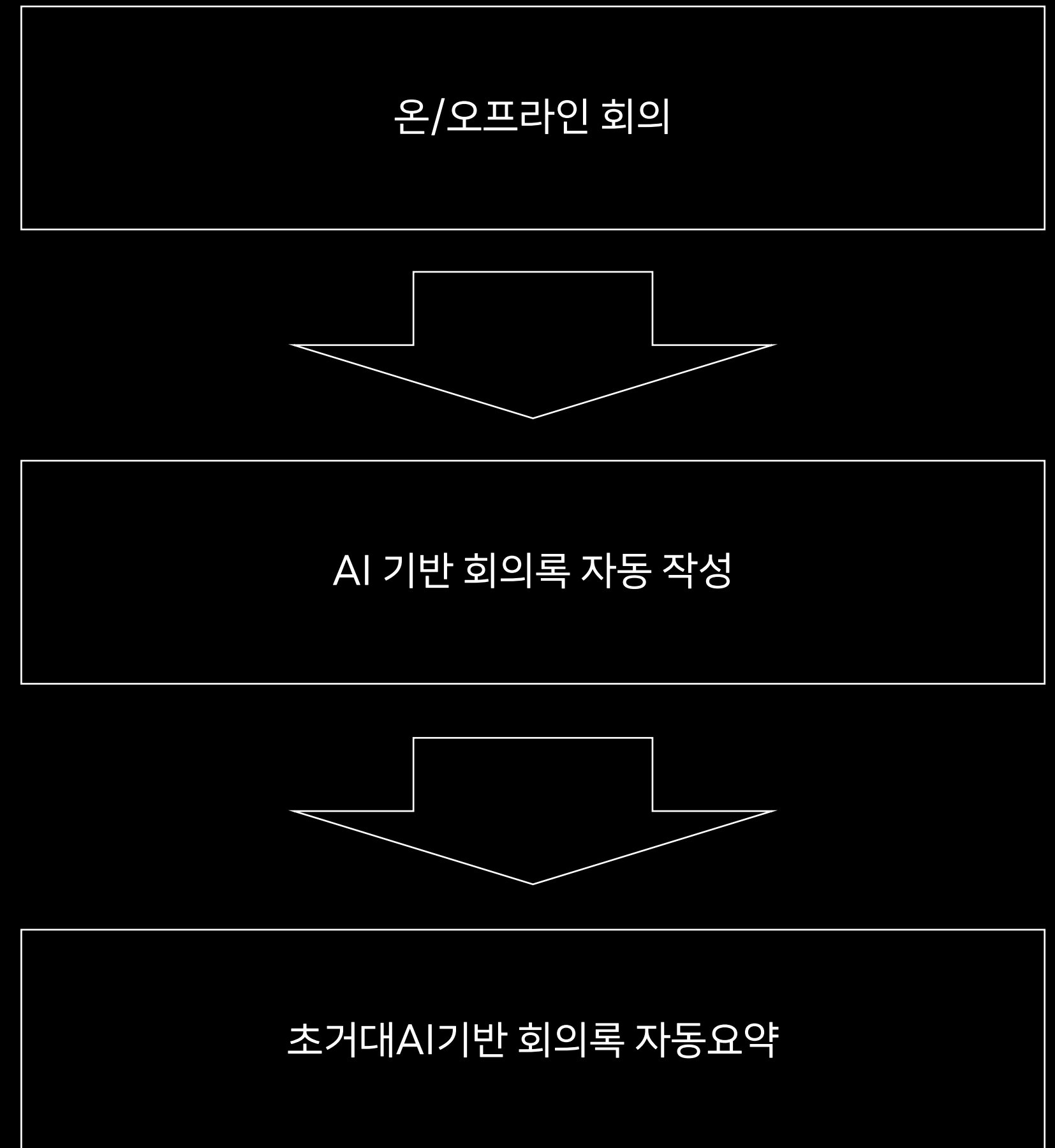
전체적인 마케팅 일정 체크 필요

00:00:00

1x

60:00:00

이세진
saejin@naver.com

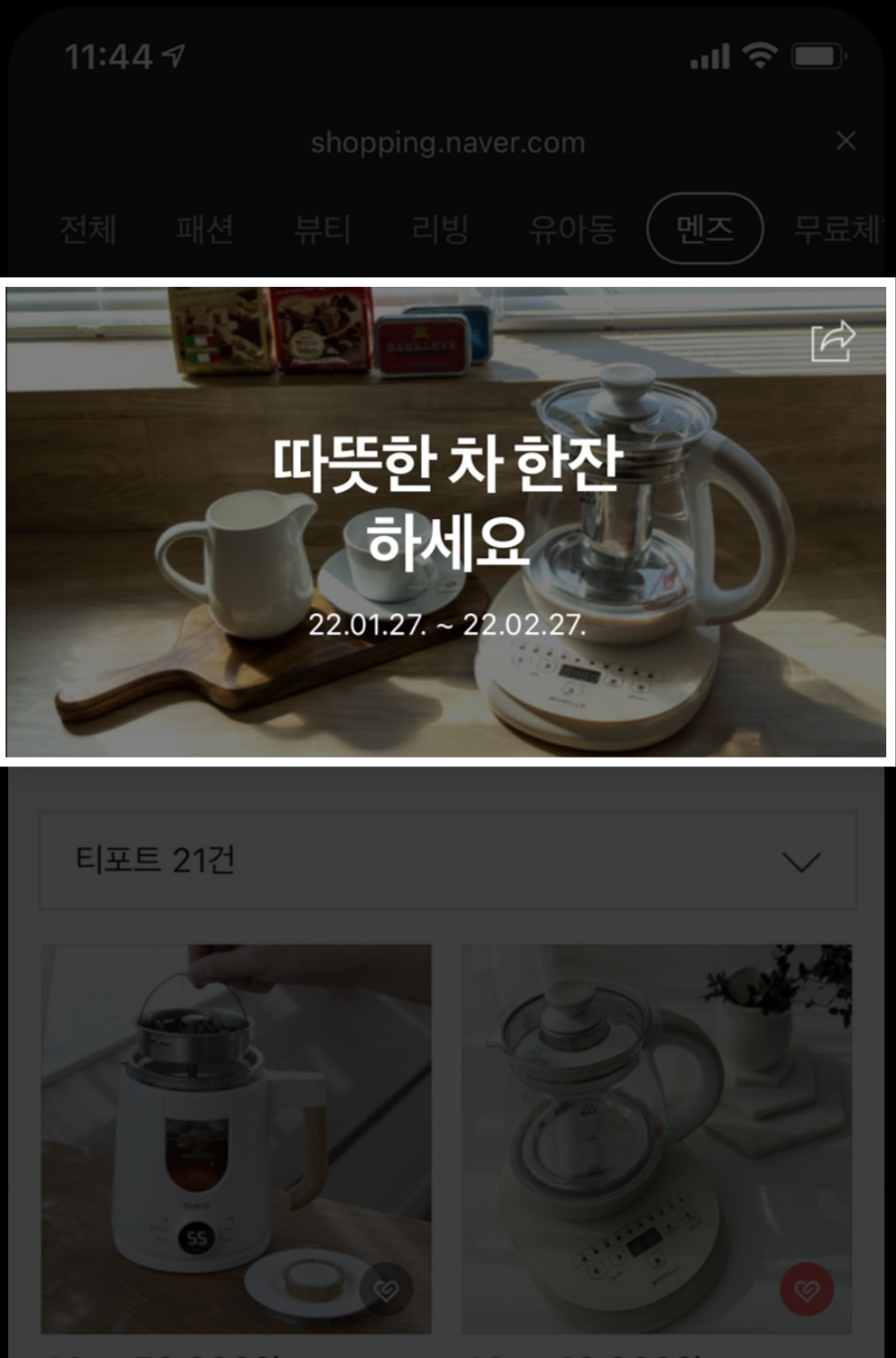
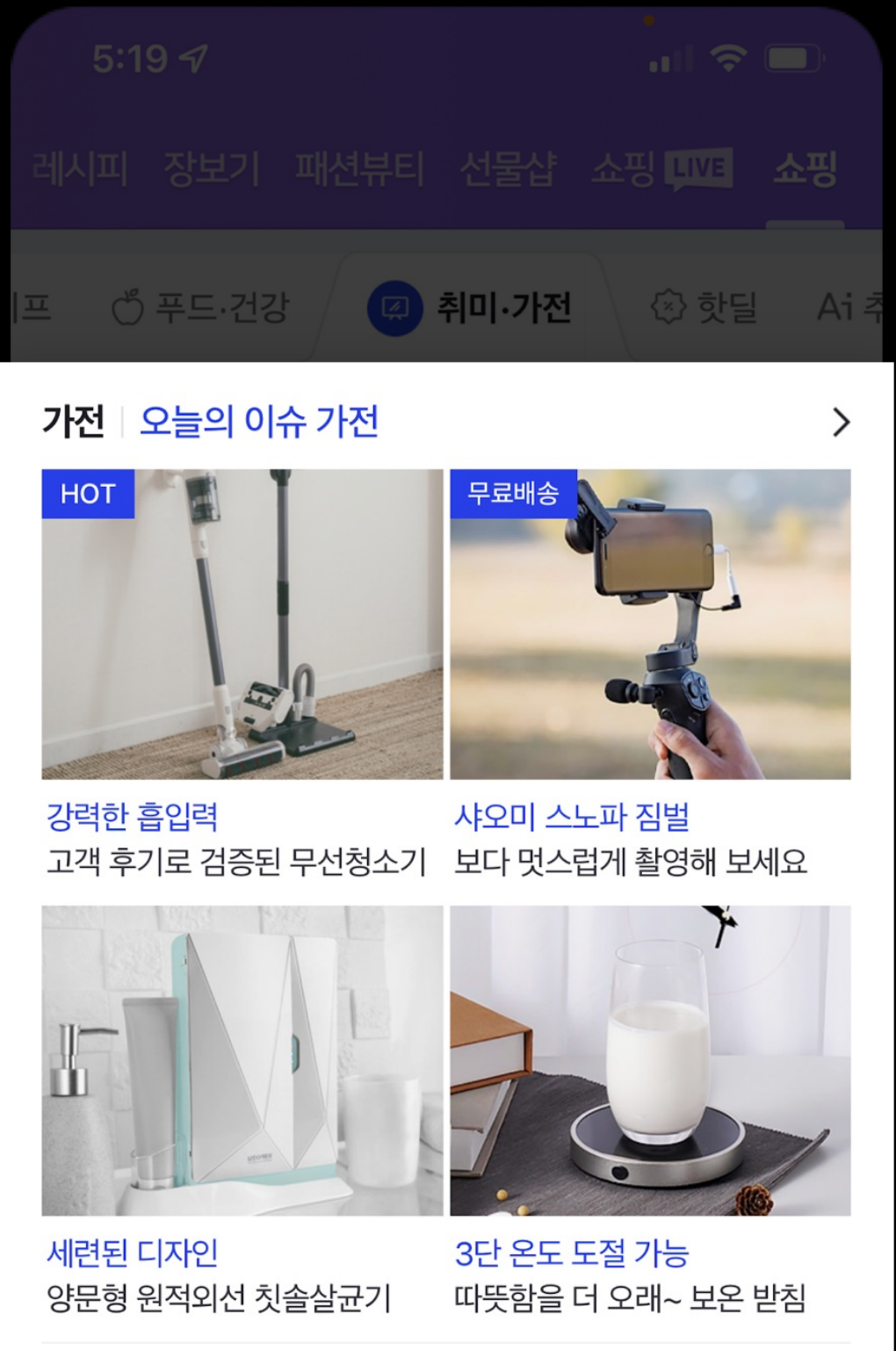


CLOVA MD - Support Business

스마트스토어 SMB의 마케터 & CS 업무를 보조

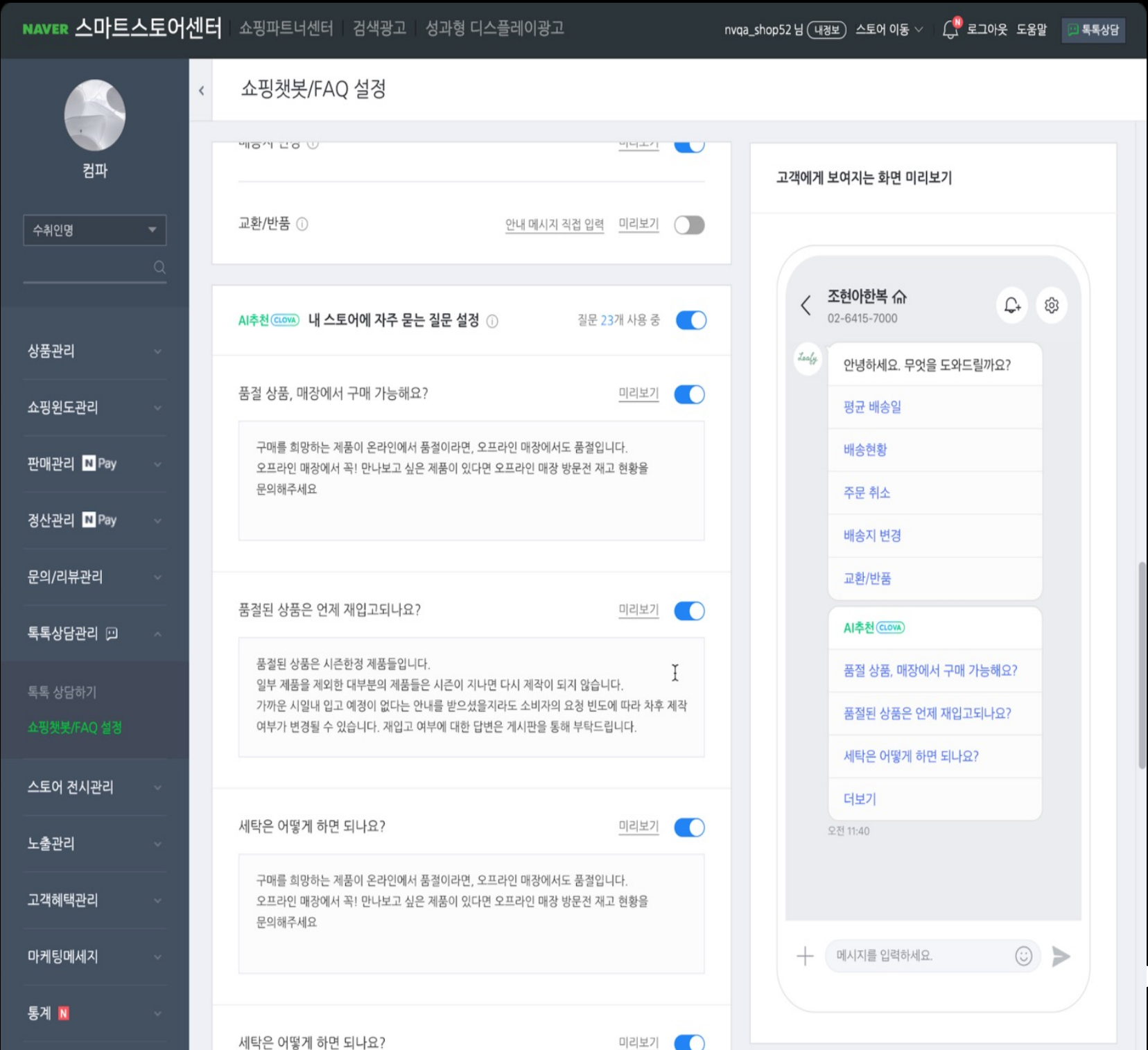
계절별 기획전 이벤트 자동 구성

계절에 맞는 테마를 선택, 행사 목적에 맞는 상품 정렬 마케팅 슬로건을 제작합니다.

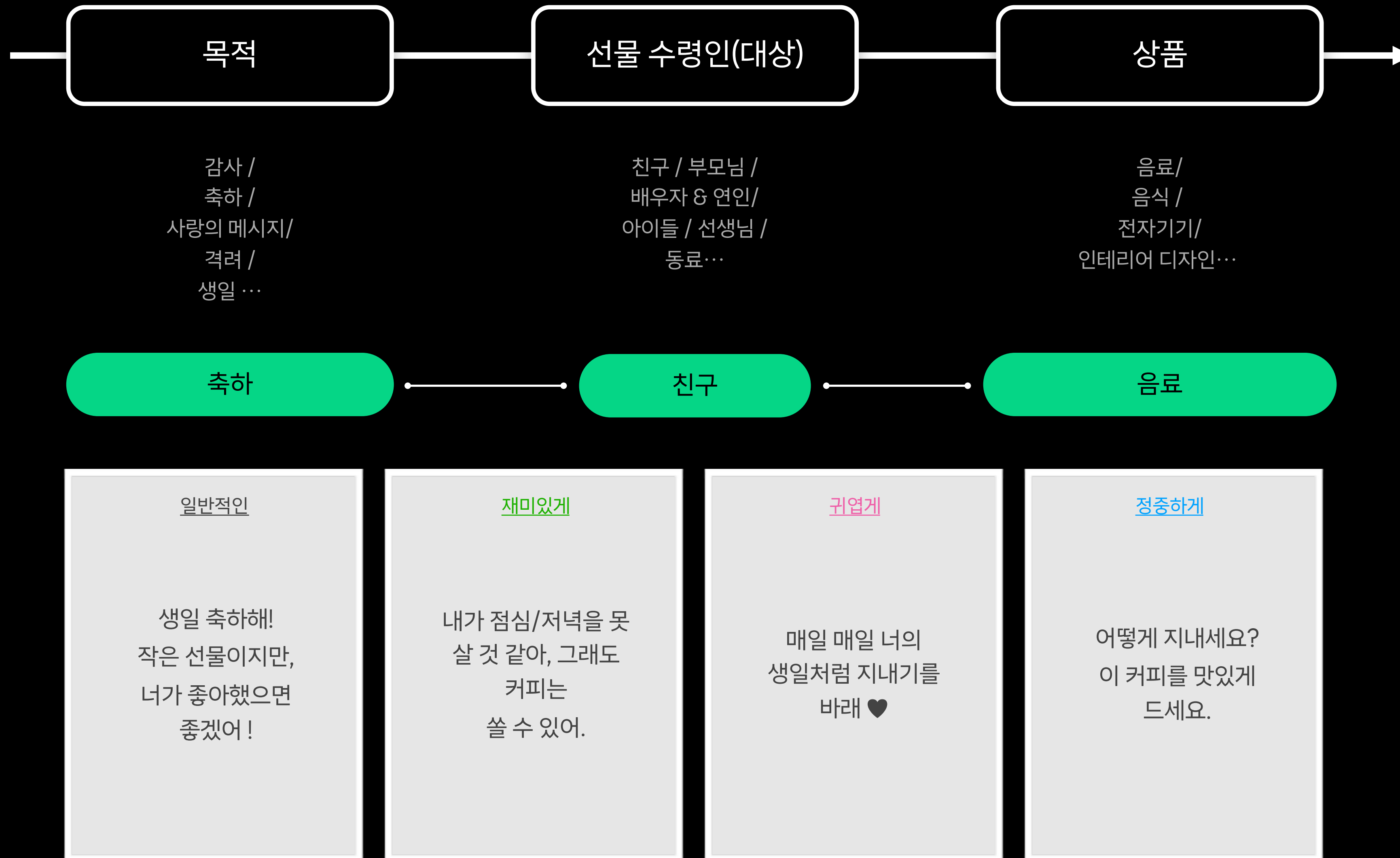


SME 판매자들에게 노출되는 화면

HyperCLOVA 기반의 FAQ는 설정화면에서 간단한 변경만으로도 사용자에게 보여줄 수 있습니다.



Gifts - Card messages



뤼튼 테크놀로지 - 카피라이팅, 트레이닝, 다큐먼트

카피라이팅을 포함한 다양한 글쓰기, 학생들의 글쓰기에 아이디어를 제공, 사업계획서를 작성

The screenshot displays the WRTN (뤼튼) web application interface, which is a platform for AI-assisted writing and document creation. The interface is divided into several sections:

- Header:** Includes the WRTN logo, a user profile section for William Jung, and navigation tabs for '개요' (Overview), '본문' (Main Content), and '뒤고' (Back).
- Left Sidebar:** Contains a list of tools and features, including '챗 뤼튼' (Chat WRTN), '에디터' (Editor), '이미지' (Image), and '히스토리' (History).
- Main Content Area:** Focuses on a specific writing task titled '주제 어린이집 CCTV 의무화' (Topic: Mandatory CCTV in Child Daycare). It includes a '주장' (Claim) section with the text: '어린이집에서 끊임없는 아이들에 대한 사고가 많이 발생하고 있어, 사각지대 없는 CCTV 설치 의무화가 필요하다고 생각한다.' (Due to many accidents occurring in child daycares, I think mandatory installation of CCTV without blind spots is necessary). Below this is an '이유' (Reason) section with the text: '앞서 작성한 주장에 대한 이유를 작성해 보세요.' (Please write the reasons for the claim you made earlier). The '사례' (Case) section prompts the user to '구체적인 사례와 예시로 거듭 설명해 보세요.' (Explain with specific cases and examples). The '결론' (Conclusion) section prompts the user to '위에서 작성한 주장, 이유, 사례를 보고 본인의 주장을 다시 강조해 보세요.' (After reading the claim, reasons, and cases above, re-emphasize your claim). A red box highlights a prompt at the bottom: '매년 끊이지 않는 어린이집 안전사고 소식은 부모님께 큰 걱정거리이며 불안감을 가중시키기 때문이라는 주장에 대해 어떻게 생각하세요?' (How do you think about the claim that the news of child daycare safety accidents occurring every year is a big worry for parents and increases anxiety?).
- Right Sidebar:** Features a '사용자 가이드' (User Guide) and a 'AI에게 질문하기' (Ask AI) section. It also displays a list of recommended documents, including '2023 생애최초 청년창업 지원사업 사업계획서' (2023 First-time Young Entrepreneurship Support Project Business Plan), '2023 초기창업패키지 사업계획서' (2023 Initial Startup Package Business Plan), '2023 창업도약패키지 사업계획서' (2023 Startup Leap Package Business Plan), and '2023 데이터바우처 사업계획서' (2023 Data Voucher Business Plan).

앱플랫폼 - 라이팅젤

키워드 입력/글 유형 선택에 따른 다양한 문장 생성 서비스

라이팅젤

팅젤 보관함

사용 가이드

드로잉젤 **NEW !**

글을 써볼까 생각 중인 사람들 ▾

MBTI 연애편지

첫문장 자판기

글감찾기 질문 카드

이야기 재료 찾기

판타지 세계관 생성

글을 쓰려고 마음 먹은 사람들 ▾

찬반 논거

시(가사) 쓰기

일기 쓰기

글을 쓰기 시작한 사람들 ▾

직장인 글쓰기 ▾

글을 써볼까 생각 중인 사람들

MBTI 연애편지
사랑에 빠지면, 창의력이 높아집니다. 러브레터로 마음을 전달해보세요.

첫문장 자판기
당신의 이야기는 어떤 문장으로 시작하나요? 숏폼 콘텐츠에 익숙해진 독자들의 시선을 사로잡아보세요.

글감찾기 질문 카드뽑기
일상 기록은 영감의 원천입니다. 익숙하고 평범한 일상을 새로운 관점으로 바라보세요!

이야기 재료 찾기
모든 이야기는 점에서 시작합니다. 점을 선으로, 선을 면으로 확장해보세요.

판타지 세계관 생성
판타지 세계관 만들기, 어렵지 않아요. 새로운 세계가 무제한 & 자동 생성됩니다.

글을 쓰려고 마음 먹은 사람들

찬반 논거
특정 이슈에 대한 자신만의 의견을 갖고 싶나요? 탄탄하고 균형잡힌 글을 쓸 수 있습니다.

시(가사) 쓰기
나도 랩이나 노래 속에 영어 가사 넣고 싶다. 문법, 맞춤법 틀릴 걱정없이 정확하게.








일기쓰기
재미있게 글쓰는 훈련의 시작, 일상 기록을 쌓아 만드는 한편의 이야기

HyperCLOVA

NAVER Cloud

이크림 - 아나트

간단한 키워드와 장르, 등장인물을 입력하면 스토리의 근간이 되는 창의적인 스토리라인이 무한 생성됩니다.



비긴어게인 
10,900 Point  충전
 0  12 

AI 창작

소셜 창작

스토리 검색

작가 검색

MY ANATE

AI 창작 Story Setup for AI Creating

원하는 설정으로 인공지능이 작품을 창작합니다.

STEP 1

주제를 입력하세요

원하는 스토리의 주제를 키워드 또는 한 줄 문장으로 적어주세요.
(예)조직, 위장 잠입, 형사 또는, 조직에 위장 잠입한 형사

장르를 선택하세요

☐ 로맨스

☐ 판타지

☐ 스릴러

☐ 범죄

☐ 액션

☐ 무협

☐ 역사

☐ 가족

☐ 드라마

☐ 코미디

등장인물의 이름을 입력하세요(최대 2인)

등장인물 1

이름

등장인물 추가

Summary

주제 :

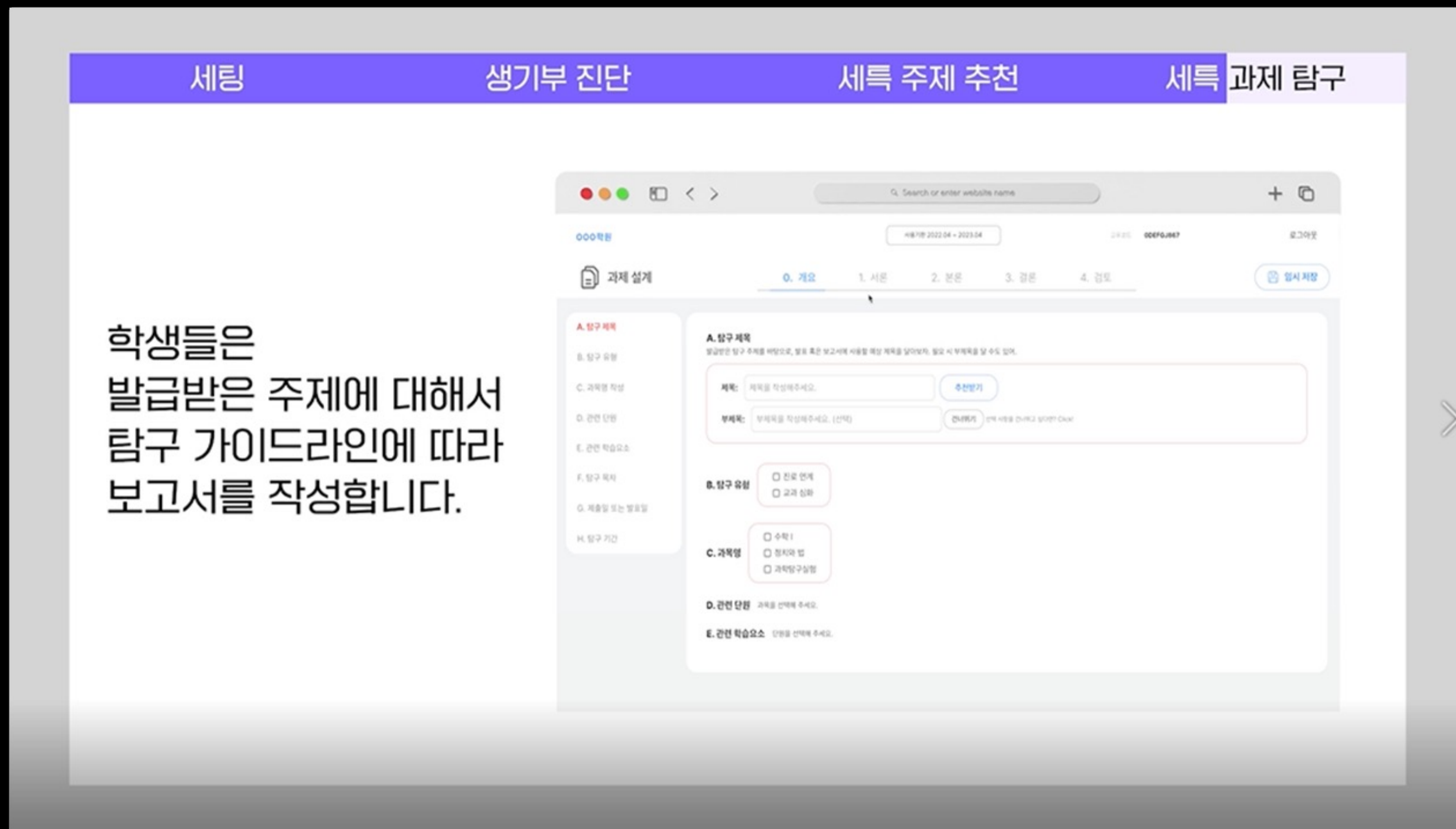
장르 :

등장인물 1 :

[blog](#) [고객센터](#) COPYRIGHT © ANATE. ALL RIGHTS RESERVED.

잡쇼퍼 - 학종프로

생기부 관리 서비스 내 CLOVA Studio 기반 보고서 제목/목차 추천



현대 IT&E – 루이스(LEWIS)

제품, 브랜드 키워드를 통한 카피라이팅을 생산하여, 마케터들의 반복적인 업무를 줄임.

카피의 소재를 알려주세요

제품 / 브랜드 ②

테마 / 키워드 / 시즌 ②

향수

봄 입학식

만들어볼게요

① 루이스의 제안은 사실과 다를 수 있으니 꼭 확인해주세요
(ex. 가장 한국적인 브랜드, 루이비통)

Lewis는 제목과 본문을 이렇게 생각했어요

향기로 기억되는, 너의 새로운 시작

봄바람이 살랑이는 3월, 당신의 새로운 시작을 축하하는 향기를 선물하세요.

본문추가생성

< >

봄바람이 살랑이는 3월, 당신의 새로운 시작을 축하하는 향기를 선물하세요.

향기를 입는 그녀, 봄을 입다

새로운 시작을 앞둔 설렘 가득한 3월, 싱그럽고 활기찬 이미지를 선사하는 향수로 나만의 매력을 완성해보세요.

본문추가생성

< >

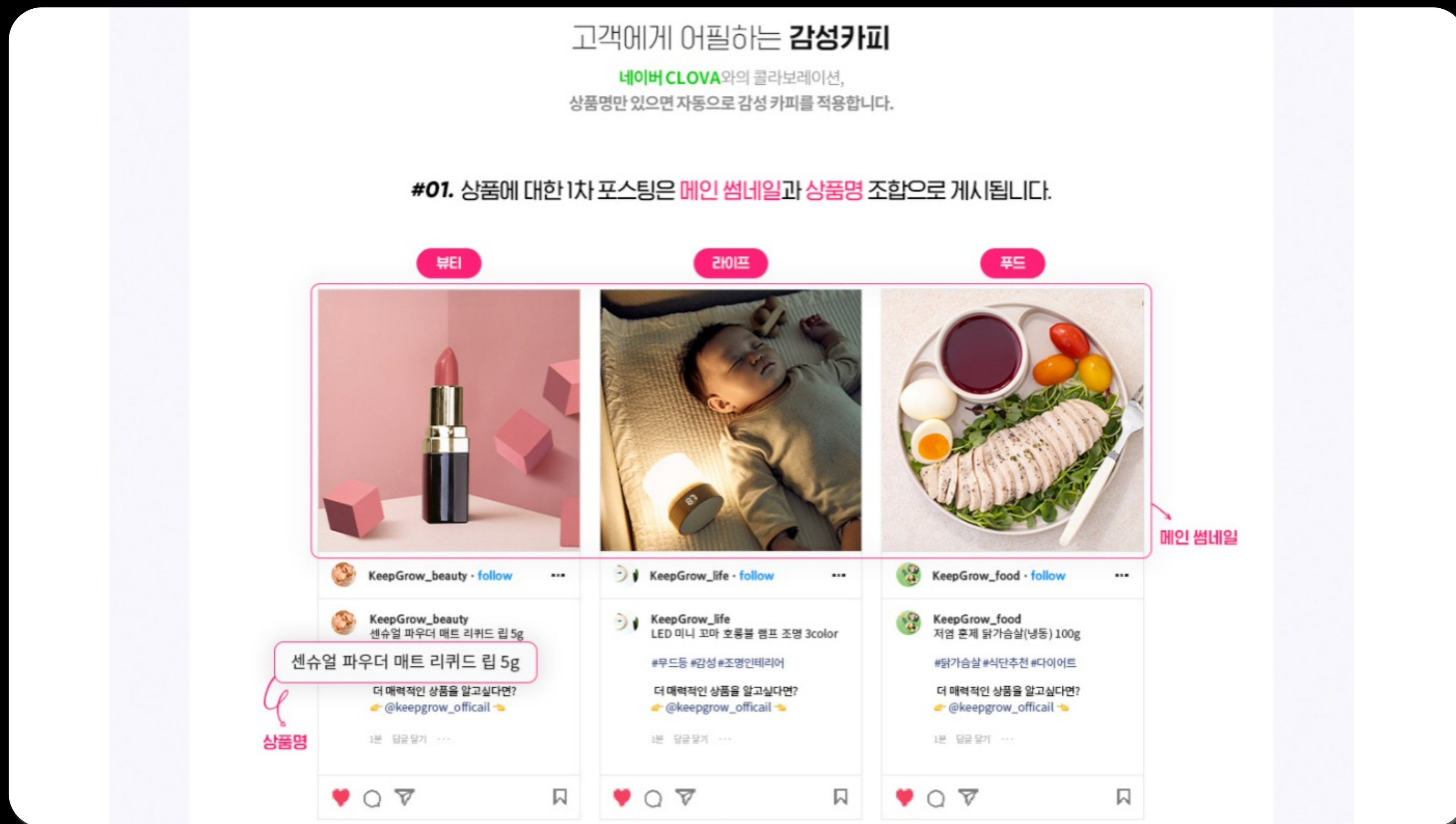
새로운 시작을 앞둔 설렘 가득한 3월, 싱그럽고 활기찬 이미지를 선사하는 향수로 나만의 매력을 완성해보세요.

HyperCLOVA

NAVER Cloud

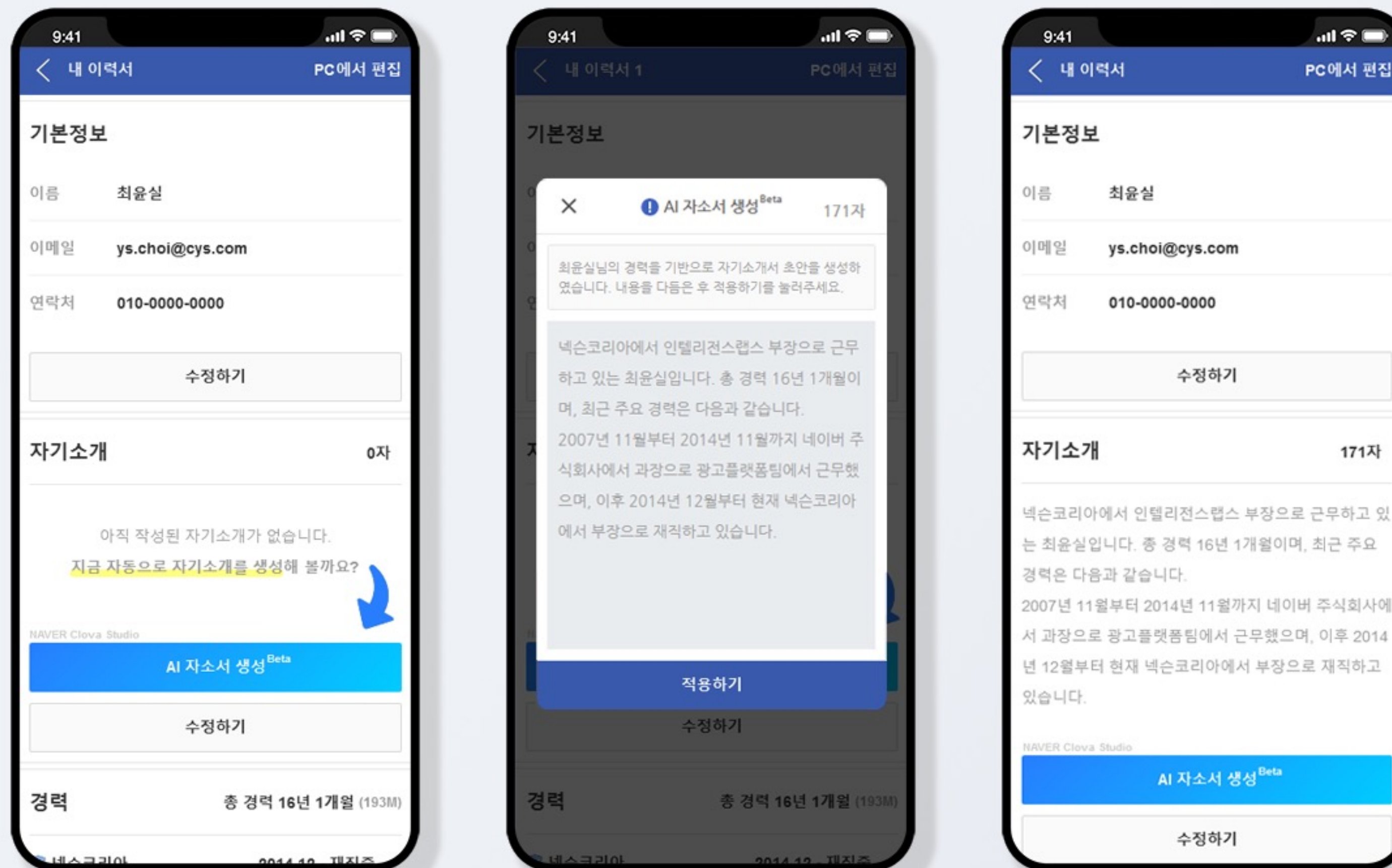
유니드컴즈 - Keepgrow

상품명 기반 SNS 홍보용 감성 카피라이팅 서비스에 적용



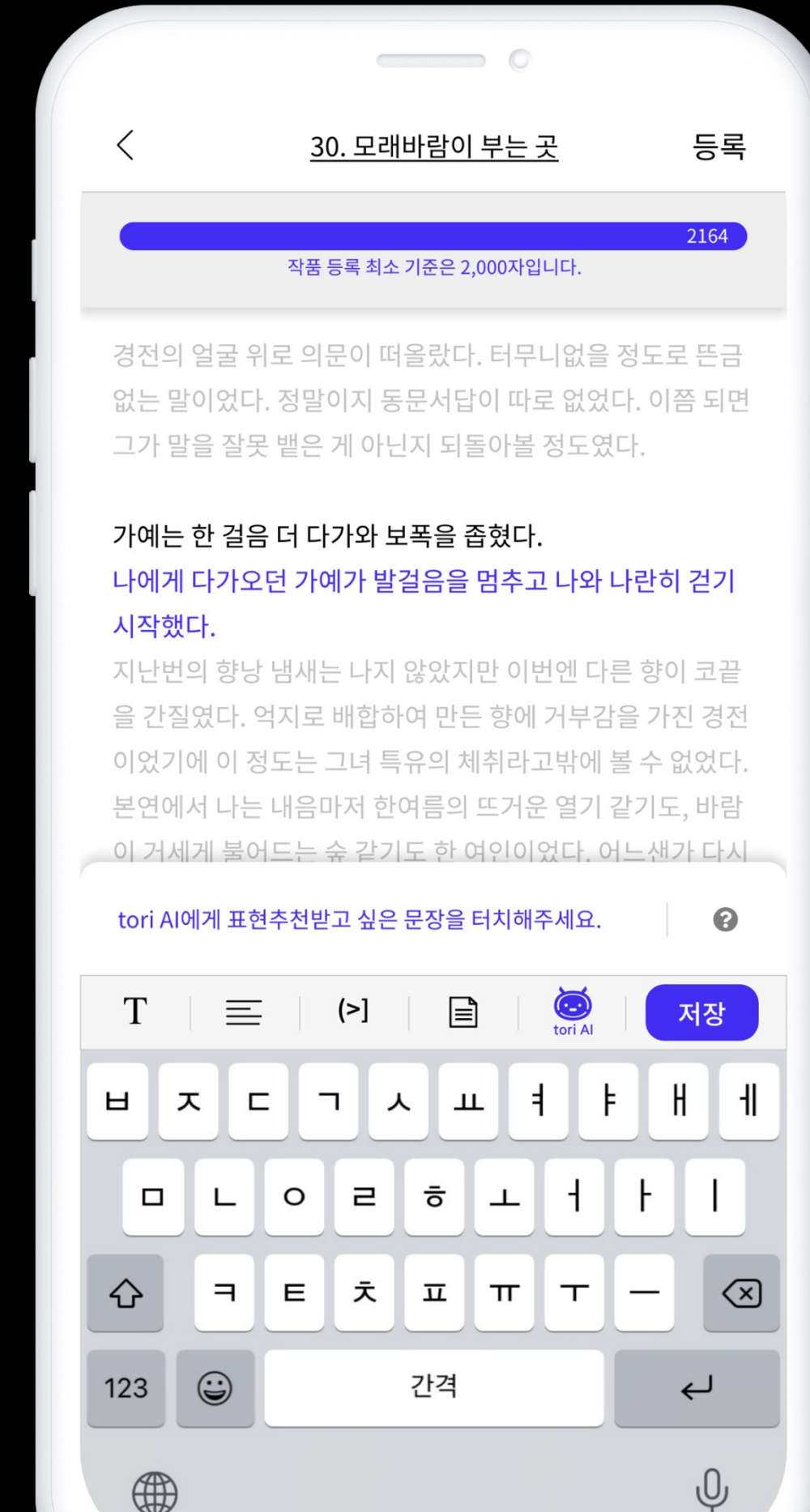
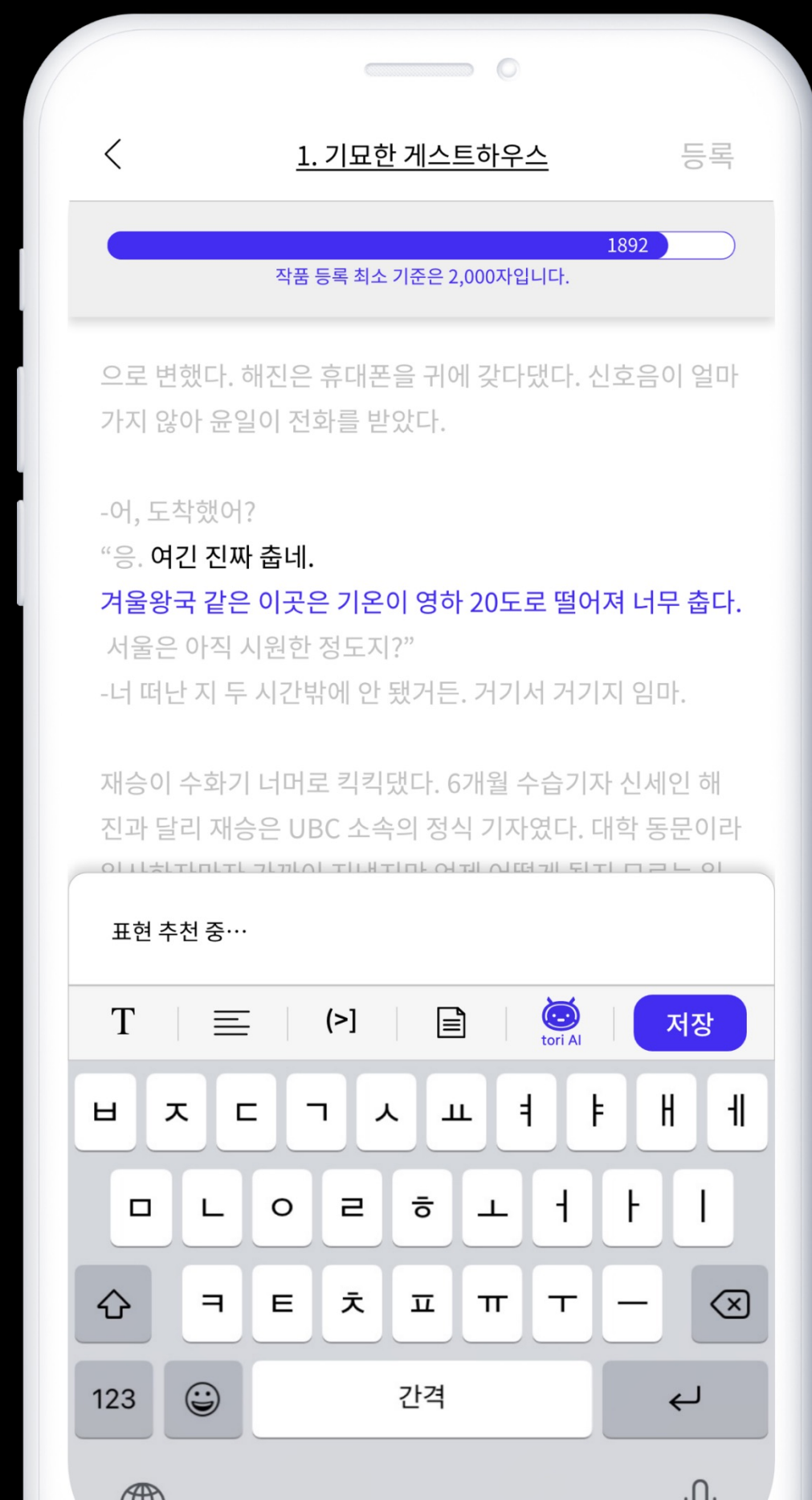
임플로이랩스 - 잡브레인

지원자 경력사항을 기반으로 CLOVA Studio를 활용하여 자기소개서 생성



소설 창작 플랫폼 - 스토리네이션

CLOVA Studio 를 활용하여 사용자가 작성한 문장을 다른 표현으로 변환하여 추천하는 기능 제공



HyperCLOVA X

Thank you