



# 생성형 AI (Generative AI)

생성형 AI는 인공신경망을 이용하여 새로운 데이터를 생성해내는 기술로 프롬프트(Prompt)를 통해 사용자의 의도를 스스로 이해하고, 주어진 데이터로 학습, 활용하여 텍스트, 이미지, 오디오, 비디오 등 새로운 콘텐츠를 생성해내는 인공지능입니다.

ChatGPT



Copilot



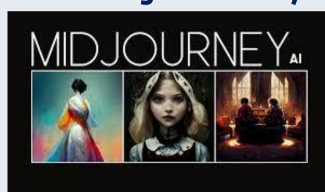
Gemini



Stable Diffusion



Midjourney



https://chat.openai.com/

https://www.midjourney.com/

https://copilot.microsoft.com/

https://stablediffusionweb.com/

https://gemini.google.com/

창의성

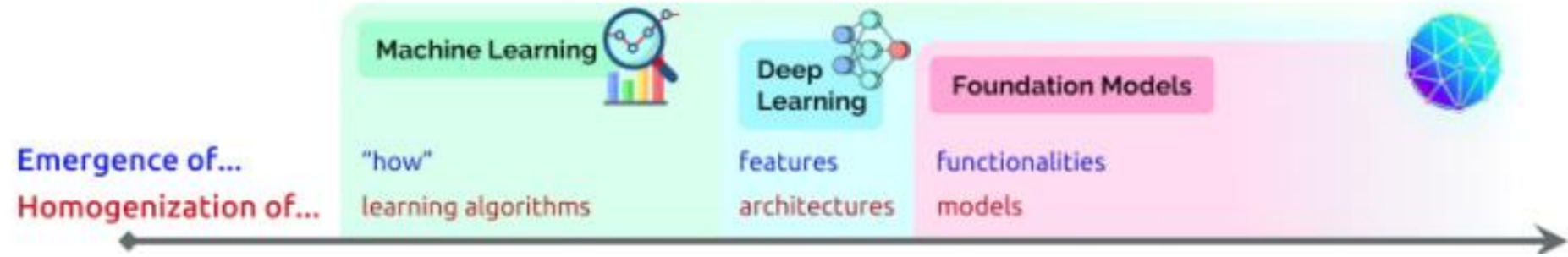
혁신성

생산성

인사이트

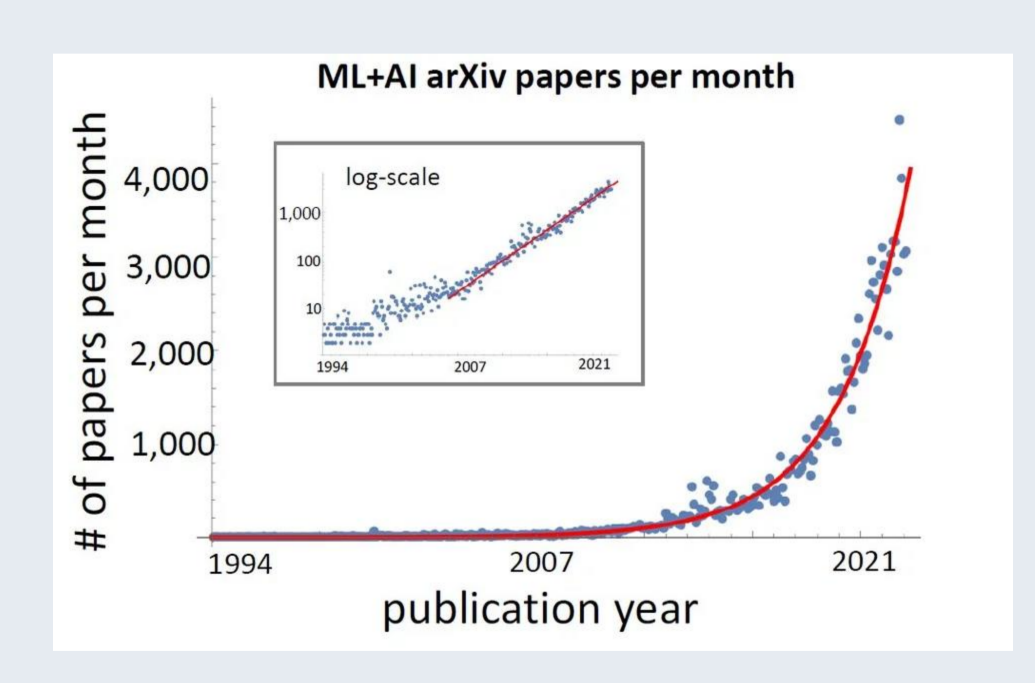
새로운 경험

# 인공지능(Artificial Intelligent)

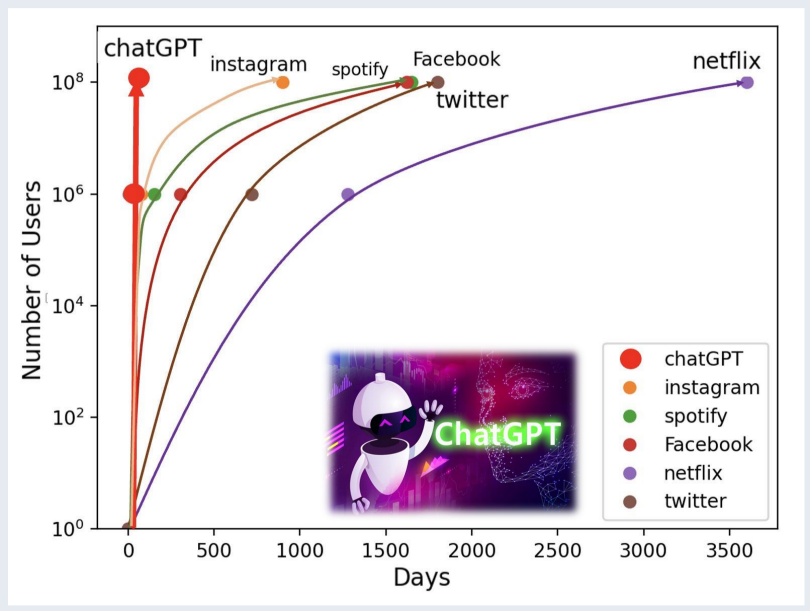




### Al 기술의 발전속도

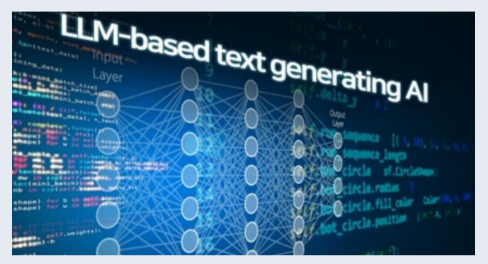


### Something different is happening.



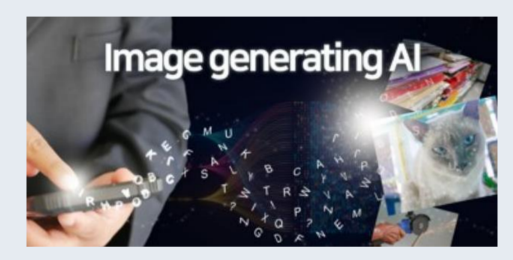
https://www.reddit.com/r/singularity/comments/xwdzr5/the\_number\_of\_ai\_papers\_on\_arxiv\_per\_month\_grows/ https://twitter.com/kylelf\_/status/1623679176246185985?t=g9wnm52DZEfe42CJAjooRA&s=03

# 생성형 AI 시대의 10대 미래유망기술

















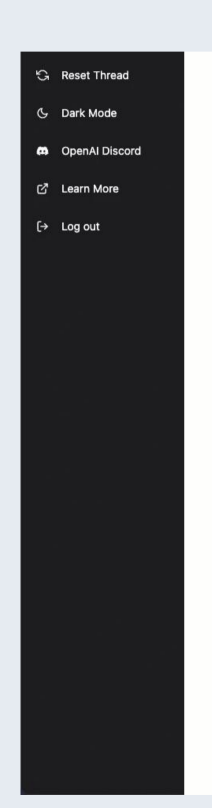


### ChatGPT

### https://chat.openai.com/

텍스트 이해 질문에 대한 답변 콘텐츠 생성 리스트 생성 코드 작성/디버깅 장단점 비교 제시 교육 지원 창의적인 글쓰기 아이디어 기획 번역 단계별 지침 제공 가상 비서 역할

Generative
GPT = Pre-trained
Transformer



**ChatGPT** Capabilities Limitations Examples "Explain quantum computing in Remembers what user said May occasionally generate simple terms" earlier in the conversation incorrect information "Got any creative ideas for a 10 Allows user to provide follow-May occasionally produce year old's birthday?" up corrections harmful instructions or biased "How do I make an HTTP Trained to decline inappropriate request in Javascript?" Limited knowledge of world and requests events after 2021 Free Research Preview: ChatGPT is optimized for dialogue. Our goal is to make Al systems more natural to interact with, and your feedback will help us improve our systems and make them safer.

### Gemini

### https://gemini.google.com/

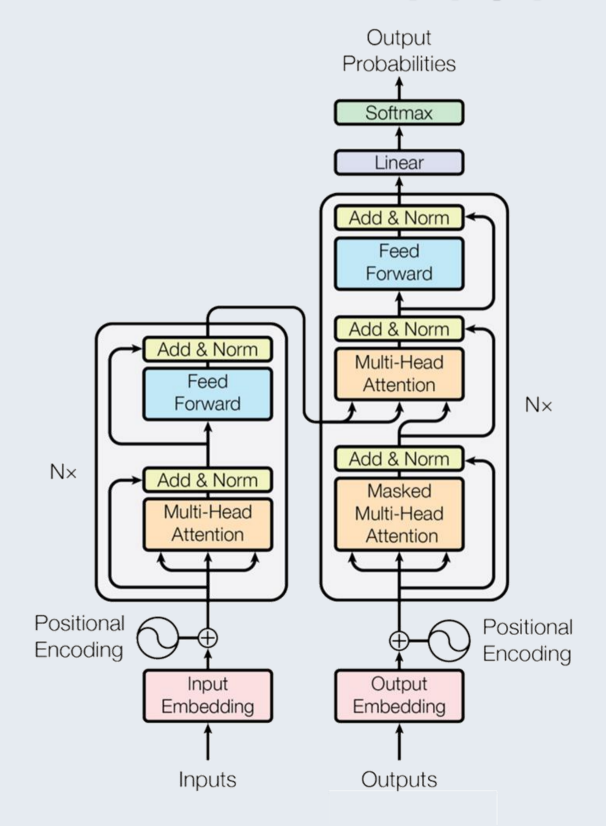
- 멀티모달 추론 기능을 갖춘 대화형 생성 인공지능
- 전문가 혼합(MoE, Mixtureof-Experts) 아키텍처를 통해 효율을 높임
- 70만 개 이상의 단어, 3만 줄의 코드, 1시간 분량의 동영상, 11시간 분량의 음성에 해당하는 방대한 양의 정보를 한 번에 처리

#### 구글코리아 블로그

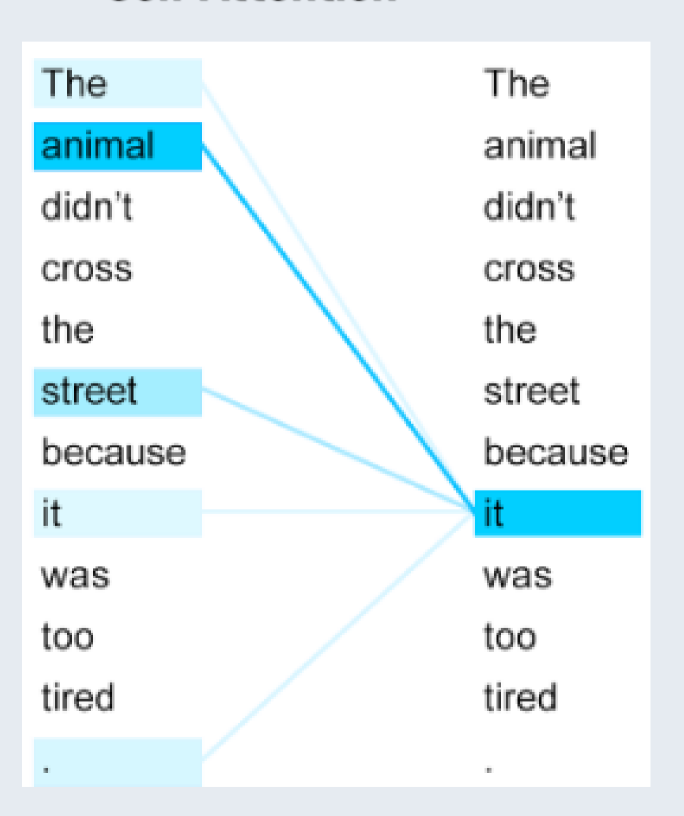


# 트랜스포머

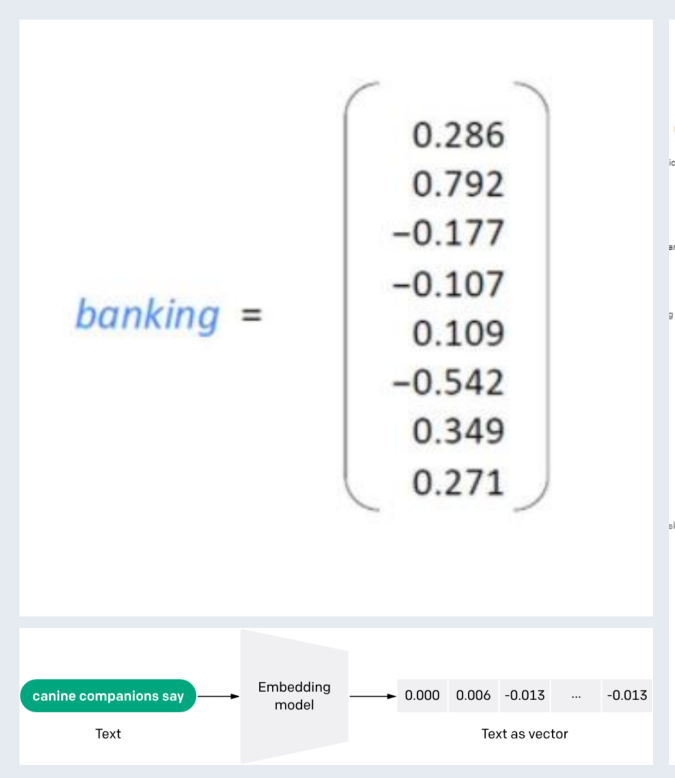
### Transformer 아키텍처

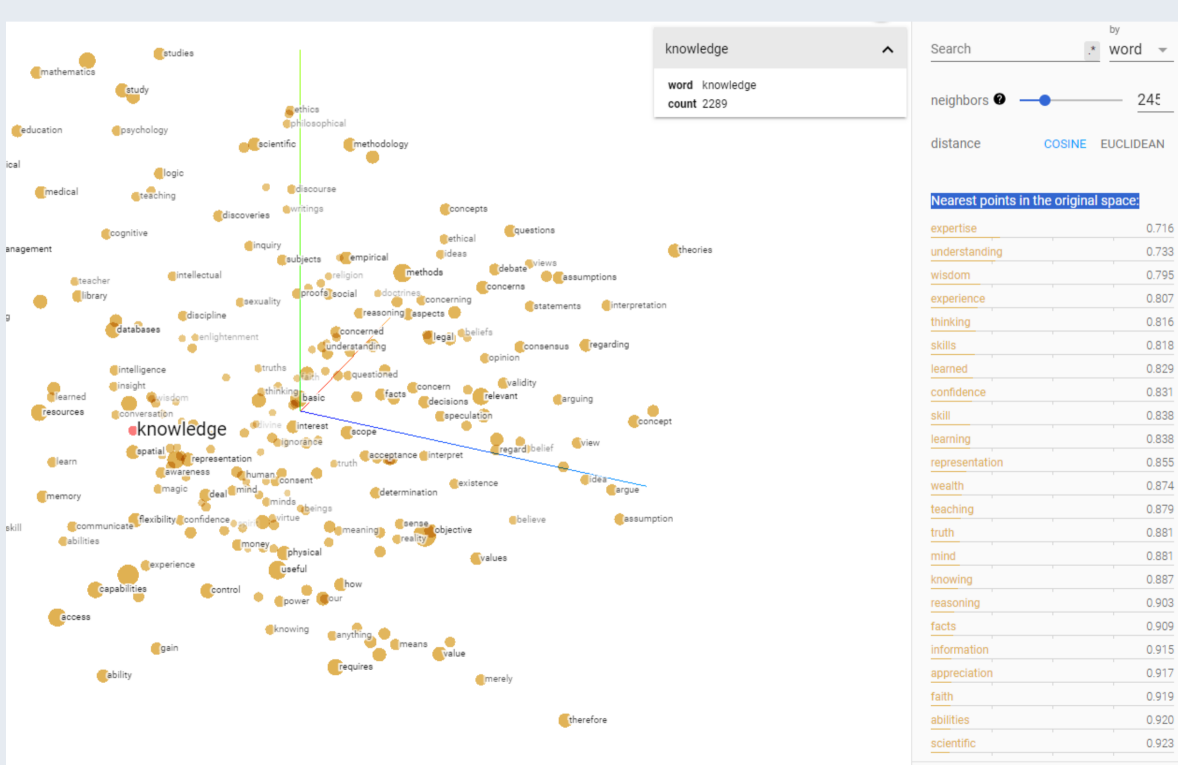


### **Self Attention**

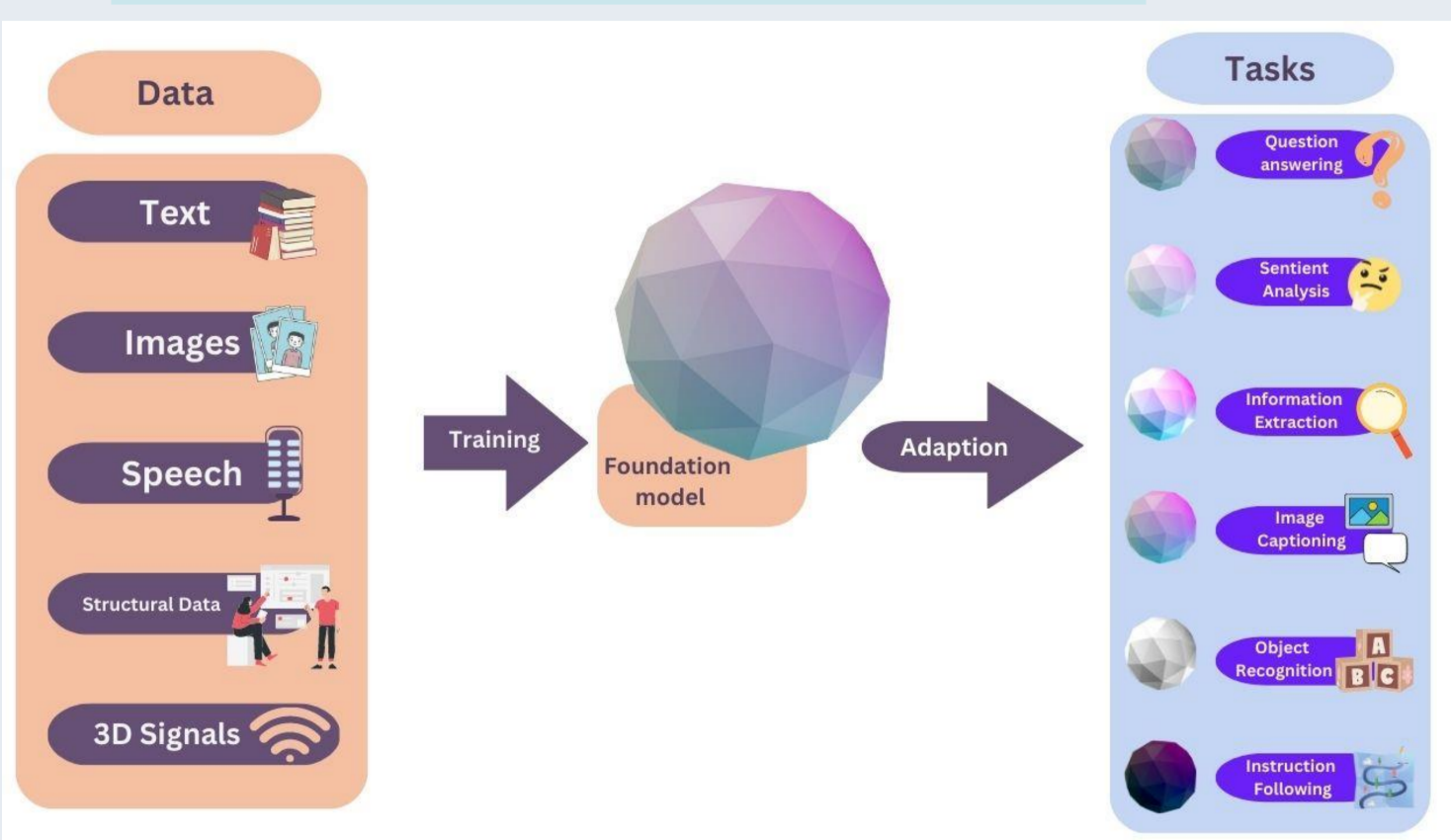


# 임베딩(Embedding)



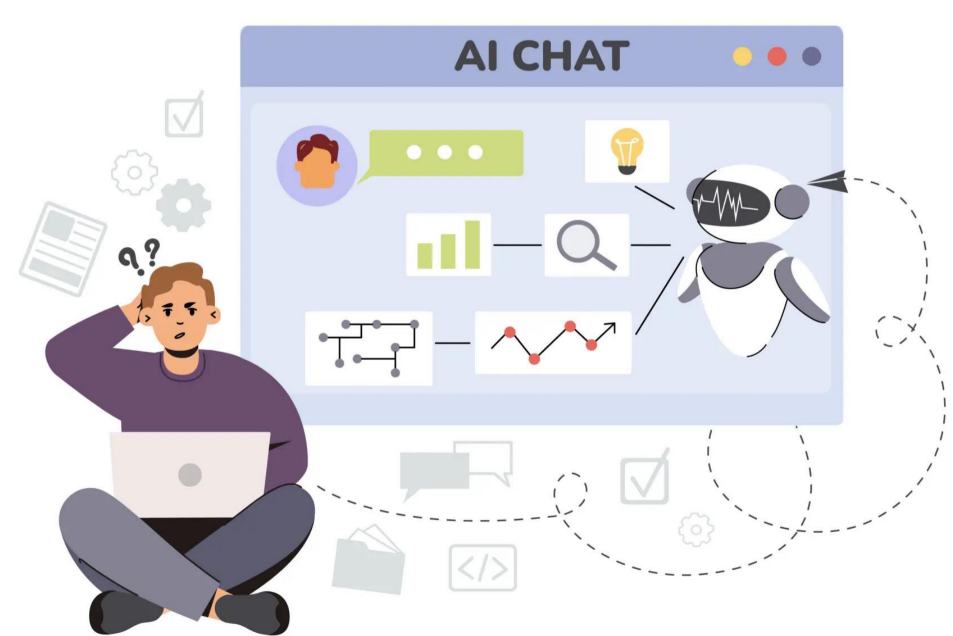


### 파운데이션 모델(FM, Foundation Model)



- 대용량의 폭넓은 비정형 데이터로 사전 훈련
- 복잡한 개념을 학습할 수있는 방대한 파라미터
- 다양한 다운스트팀 작업에 적용 가능
- 도메인별 데이터를 사용하여 파운데이션 모델을 사용자화

### 할루시네이션(Hallucination)



#### AI 환각의 유형

■ 문장 모순: 이는 LLM이 동일한 출력 내에서 이전 문장과 모순되는 문장을 생성할 때 발생합니다.

예시)

프롬프트: 풍경에 대한 설명을 네 단어 문장으로 작성하세요.

출력: 잔디는 초록색이었습니다. 산은 파랗다. 강은 보라색이었습니다. 잔디는 갈색이었다.

 프롬프트 모순: 이 경우 LLM에서 생성된 문장이 문장을 생성하는 데 사용된 초기 프롬프트와 모순되는 경우입니다.

예시)

프롬프트: 조카의 생일 카드를 써주세요.

출력: 엄마, 아빠, 생일 축하해요!

■ 사실 모순: LLM은 허구의 정보를 사실로 제시할 수 있습니다.

예시)

프롬프트: 미국의 도시 세 곳을 말하세요.

출력: 뉴욕, 로스앤젤레스, 토론토.

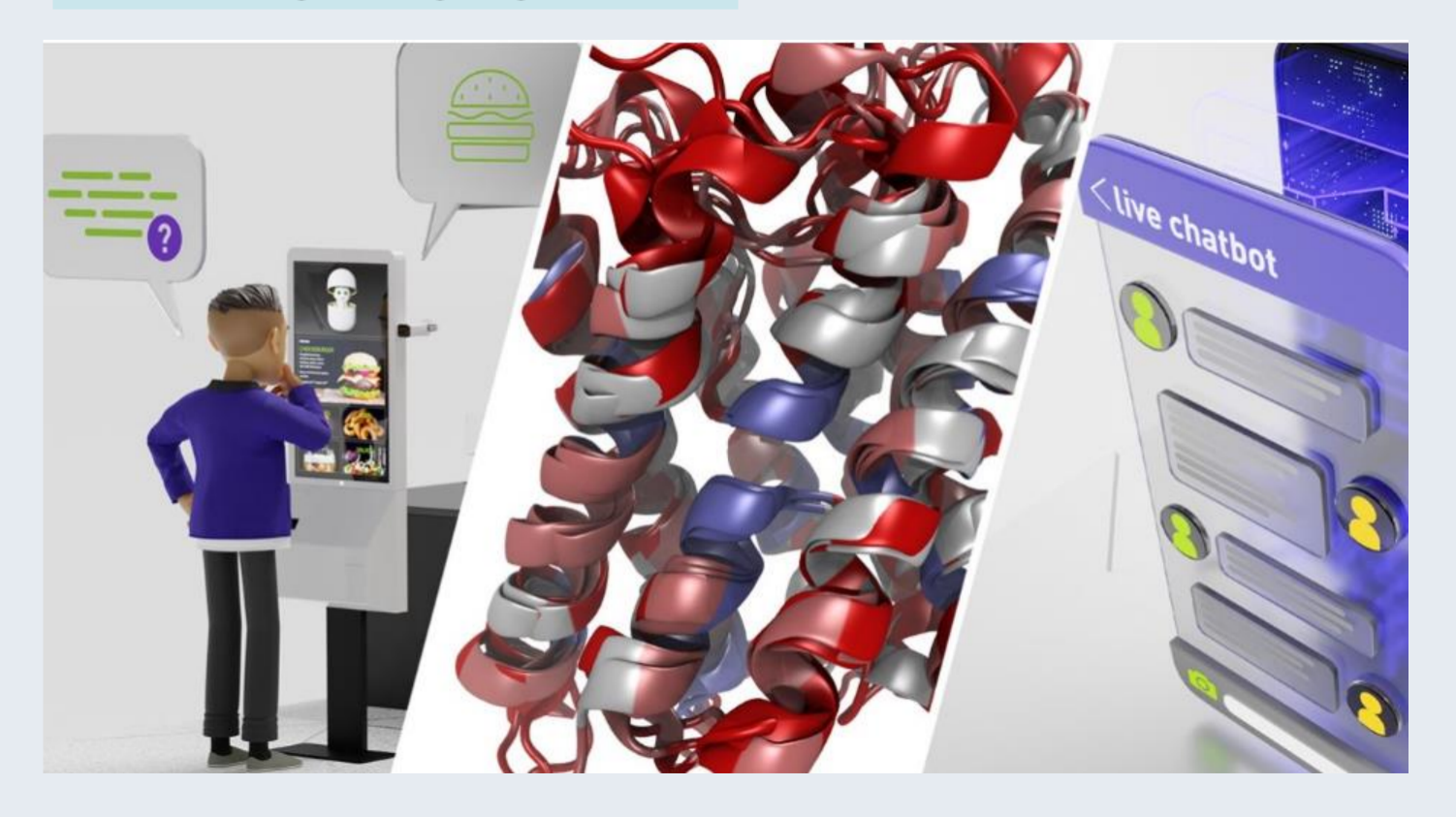
관련성이 없거나 무작위적인 환각: 생성된 정보가 입력 또는 출력
 컨텍스트와 관련성이 없을 때 발생합니다.

예시)

프롬프트: 런던에 대해 설명해 주세요.

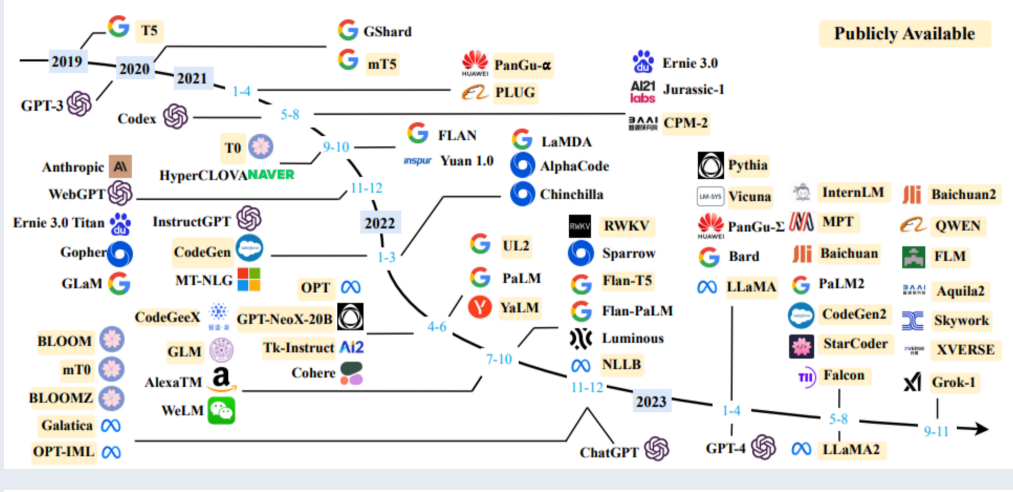
출력: "런던은 영국의 도시입니다. 고양이는 하루에 한 번 이상 먹이를 주어야 합니다.

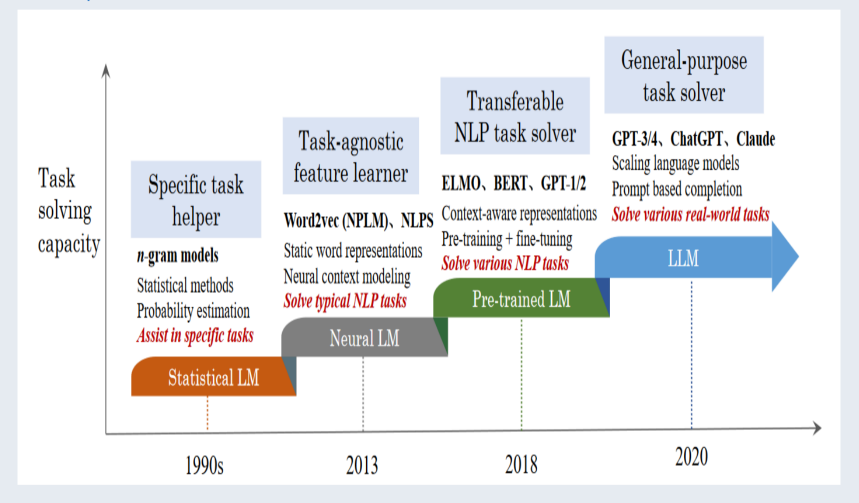
# LLM (Large Language Model)

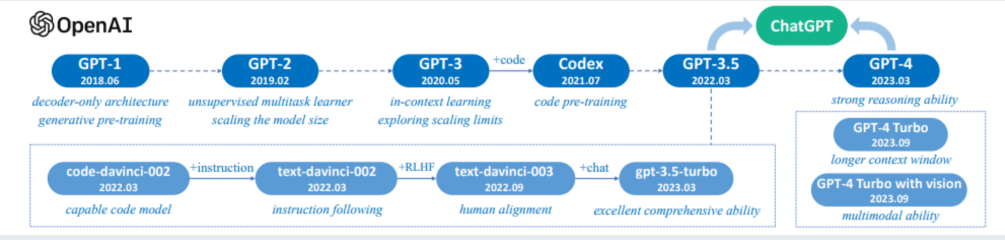


### LLM (Large Language Model)

A Survey of Large Language Models: <a href="https://arxiv.org/pdf/2303.18223.pdf">https://arxiv.org/pdf/2303.18223.pdf</a>, 번역자료: <a href="https://wikidocs.net/222912">https://wikidocs.net/222912</a>







### 생성형 AI 유스케이스

### Code Generation, Documentation, and Quality Assurance

- •Code Snippets Al
- ChatGPT
- •Google Gemini
- •Tabnine

#### Product Development and Management

- •Viable Generative Analysis
- Stability Al
- •Al21 Labs
- •GPT-4

#### Blog and Social Media Content Writing

- Jasper
- Notion Al
- Phrasee
- •HubSpot Content Assistant

#### Inbound and Outbound Marketing and Sales

- Twain
- •Salesforce Einstein GPT
- HubSpot Al

#### **Project Management and Operations**

- Wrike
- ClickUp
- •monday.com
- •Notion

#### Graphic Design and Video Marketing

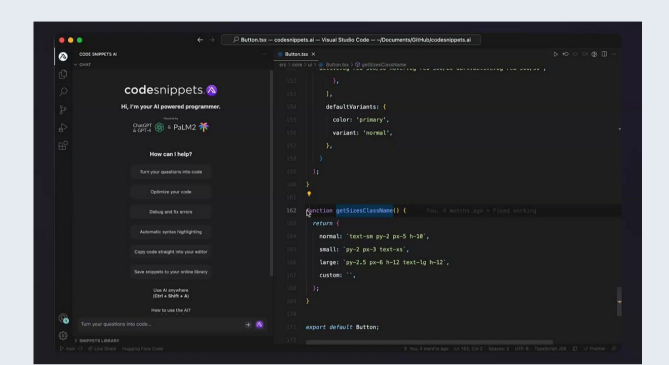
- •Diagram
- Synthesia
- Lightricks
- •Rephrase.ai

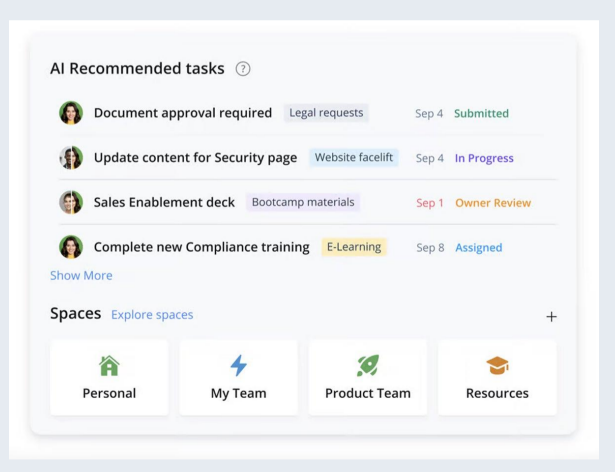
#### **Entertainment Media Generation**

- •Stability Al's Stable Diffusion
- Plask
- •Charisma
- •Latitude Unchained

#### Performance Management and Coaching

- Anthropic Claude
- •Gonq
- CoachHub AIMY





# 생성형 AI 유스케이스

#### **Business Performance Reporting and Data Analytics**

- SparkBeyond Discovery
- Dremio
- •Narrative BI
- Copilot for Power BI

#### **Customer Support and Customer Service**

- •Gridspace
- •IBM watsonx Assistant
- •UltimateGPT
- Zendesk Advanced Al
- •Forethought SupportGPT

#### Medical Diagnostics and Pharmaceutical Drug Discovery

- Paige.ai
- •Google Med-PaLM 2
- •Insilico Medicine
- •lambic Therapeutics

#### Consumer-Friendly Synthetic Data Generation

- Syntho Engine
- Synthesis Al
- •MOSTLY AI
- •Infinity AI

#### Smart Manufacturing and Predictive Maintenance

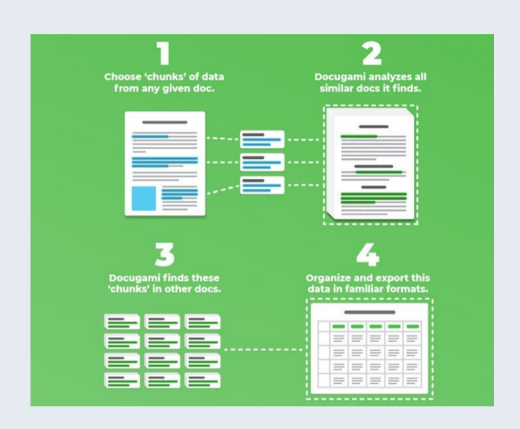
- •Tulip Frontline Copilot
- •Clarifai
- •C3 Generative Al Product Suite

#### Fraud Detection and Risk Management

- •Simplifai InsuranceGPT
- Docugami
- ChatGPT

#### Optimized Enterprise Search and Knowledge Base

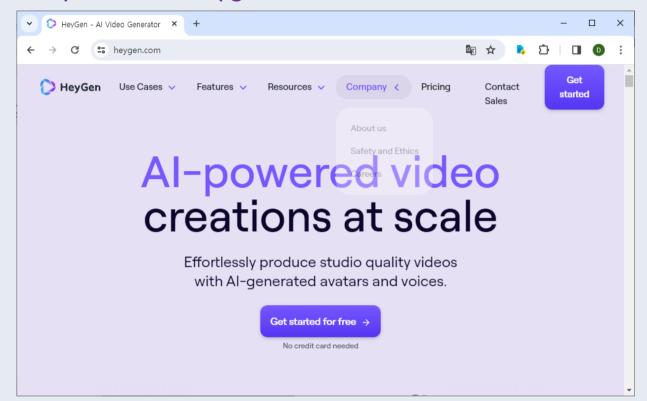
- •Glean
- •Coveo Relevance Generative Answering
- •Elasticsearch Relevance Engine



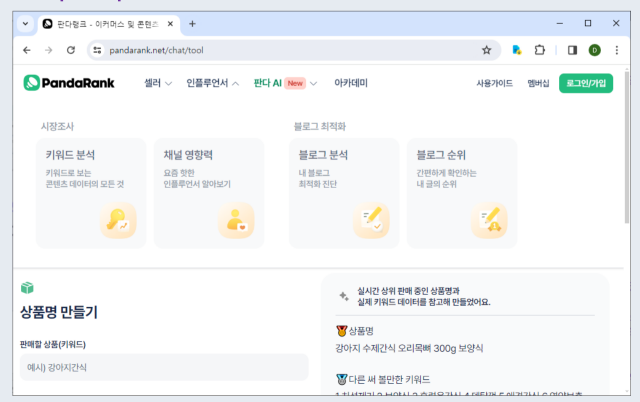


# 생성형 AI 유스케이스

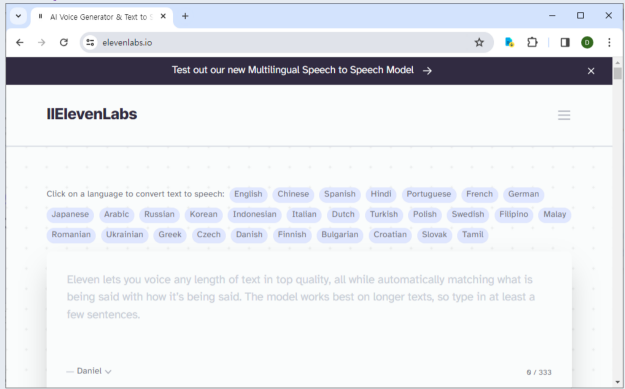
#### https://www.heygen.com/



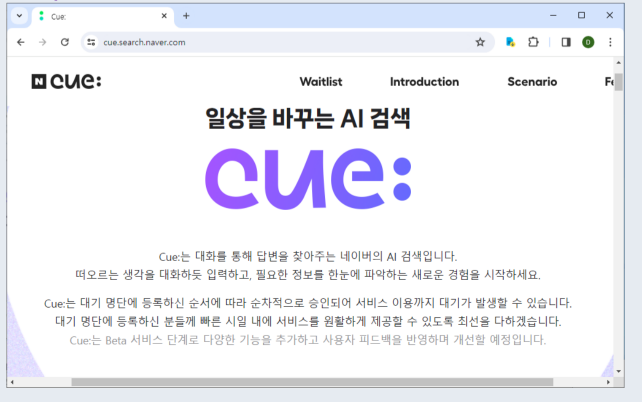
#### https://pandarank.net/chat/tool



#### https://elevenlabs.io/

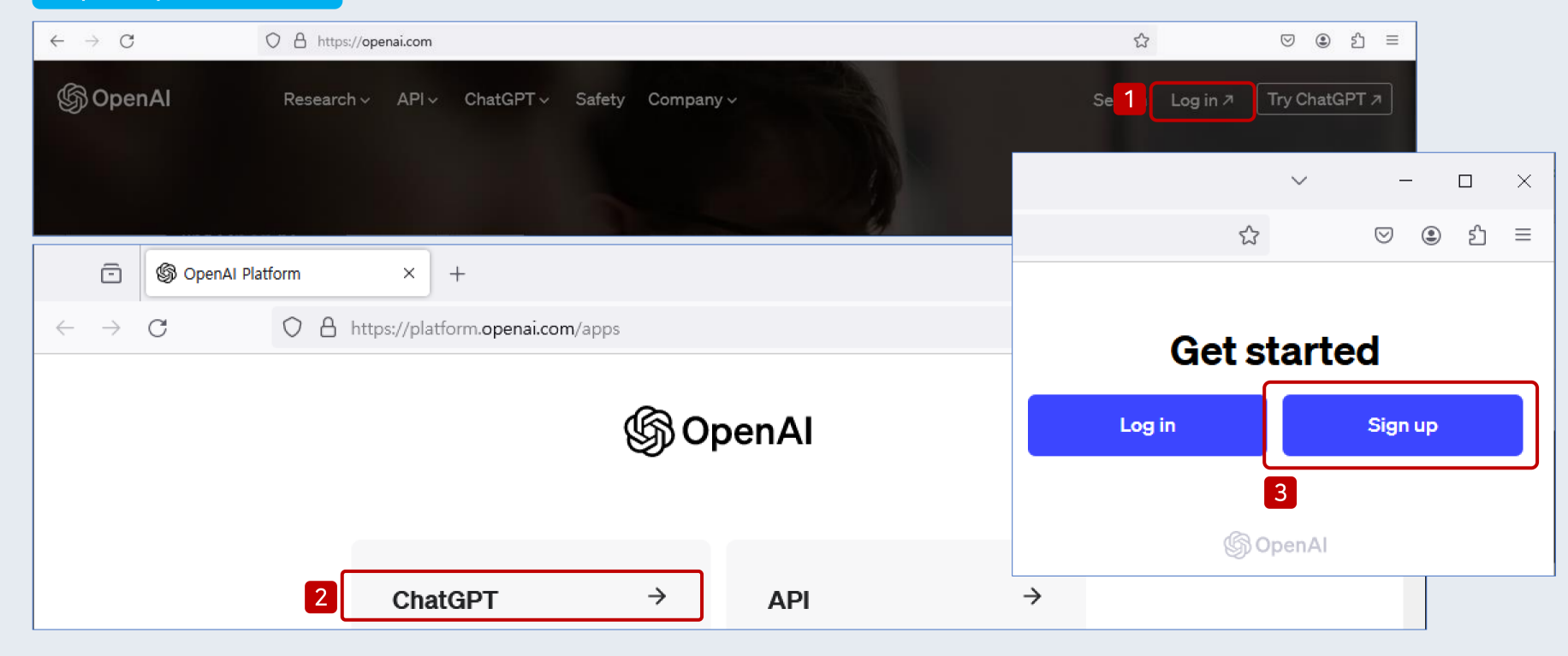


#### https://cue.search.naver.com/

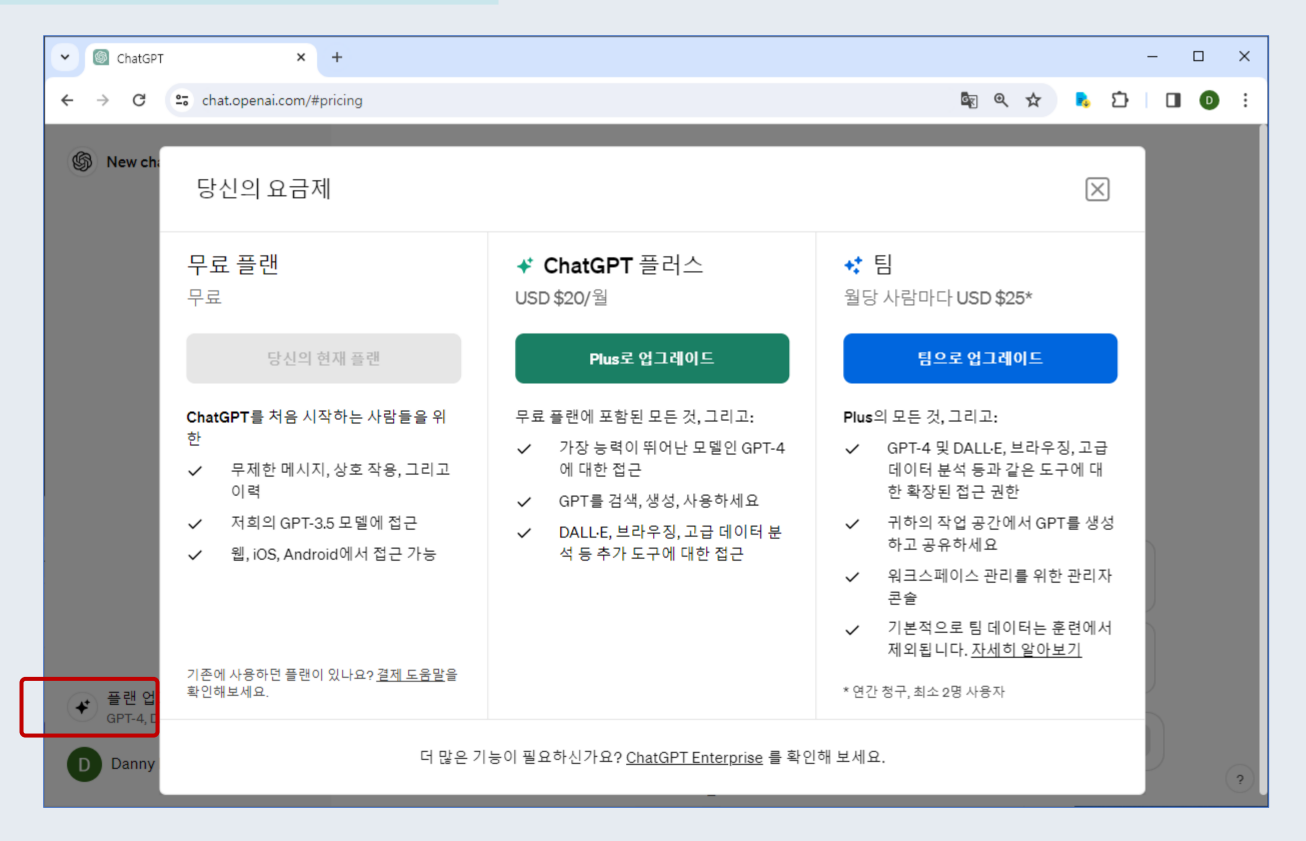


### 실습 - ChatGPT

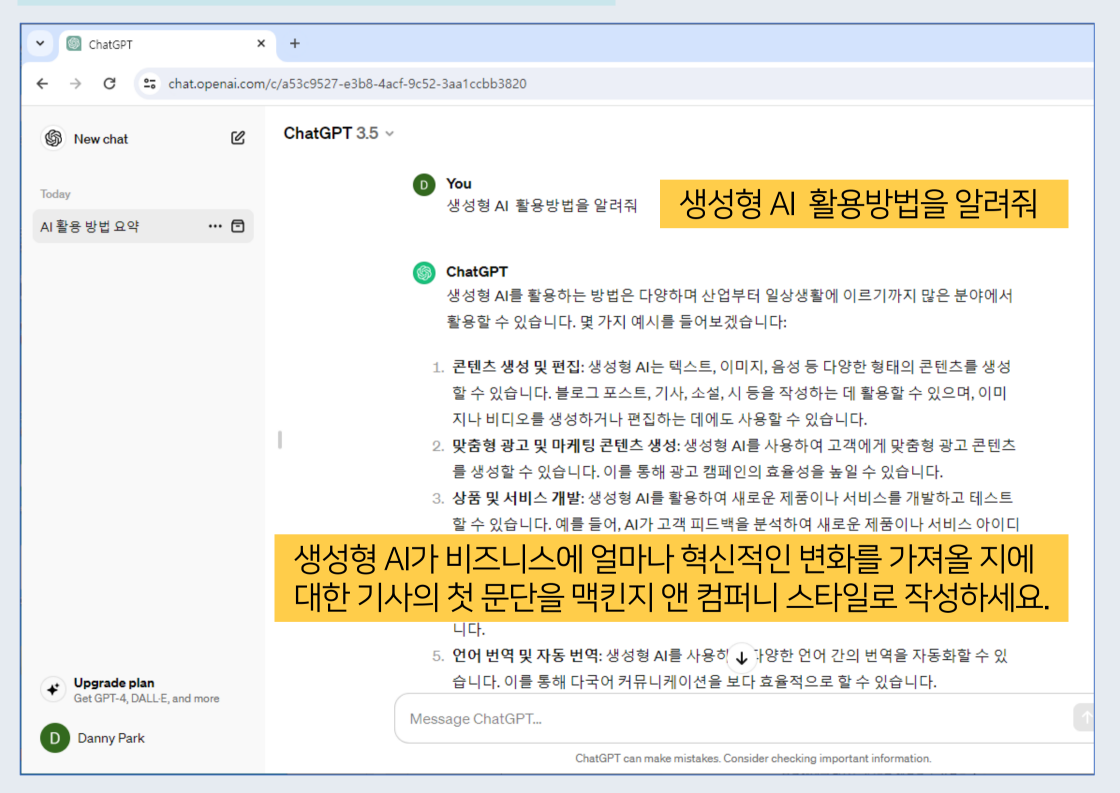
### https://openai.com/



### 실습 - ChatGPT



### 실습 - ChatGPT

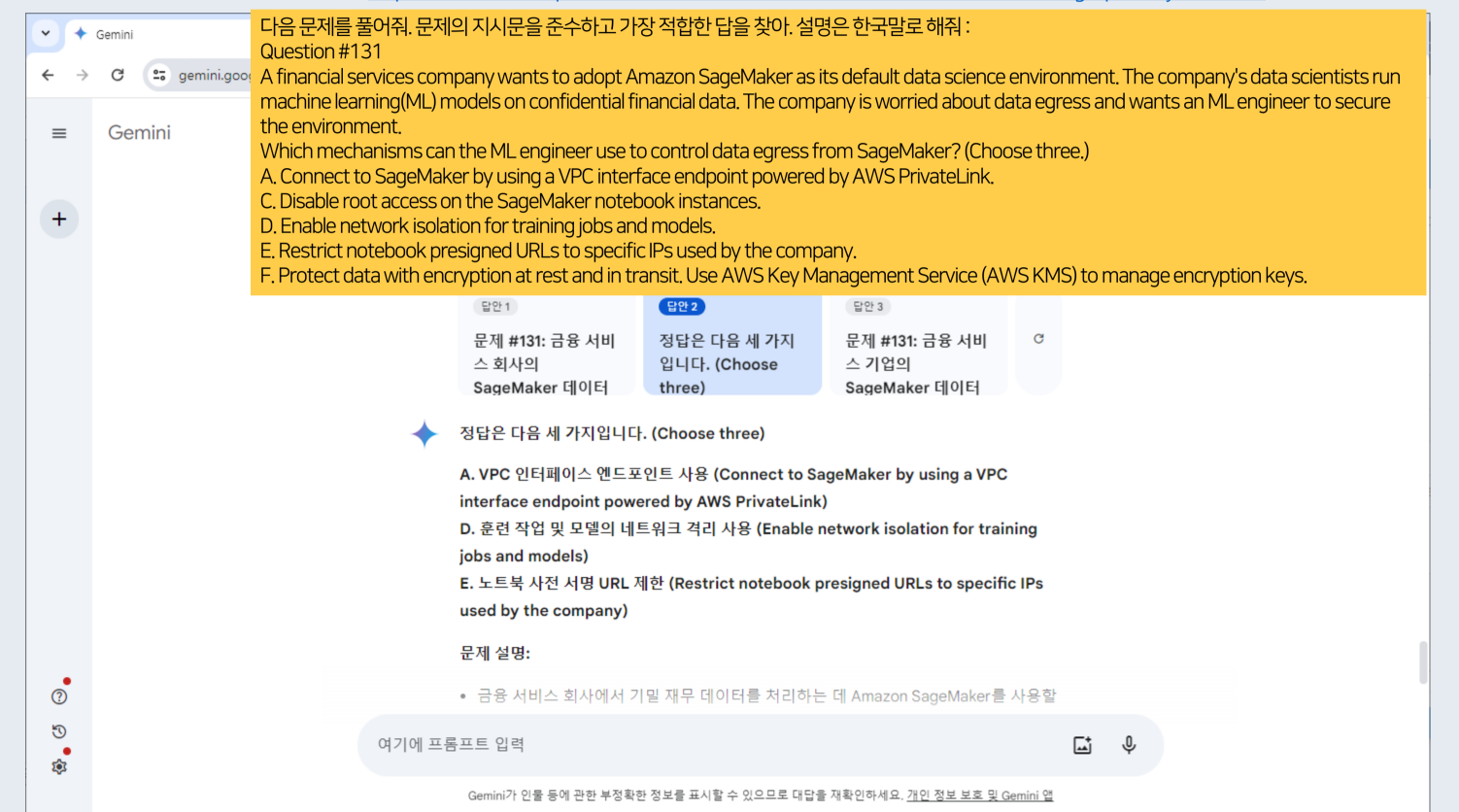


#### 파이썬 라이브러리를 활용해서 'Gen AI' 키워드로 검색한 결과를 스크래핑 하는 코드를 작성해.

```
Copy code
from bs4 import BeautifulSoup
def scrape_gen_ai_results():
   #검색할 키워드
   keyword = 'Gen AI'
   # 구글 검색 결과 페이지 URL (스크랩하고자 하는 검색 엔진에 맞게 변경)
   url = f'https://www.google.com/search?q={keyword}'
   # User-Agent 헤더를 설정하여 봇으로 인식되지 않도록 함
   headers = {
       'User-Agent': 'Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36
   # requests를 사용하여 URL에 GET 요청
   response = requests.get(url, headers=headers)
   # 응답 코드가 200(성공)이 아니면 에러를 발생시킴
   if response.status_code != 200:
       raise Exception(f"Failed to load page (status code: {response.status_code})"
   # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
   soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')
   # 검색 결과 링크 가져오기
   search_results = soup.find_all('div', class_='tF2Cxc')
   # 결과 충력
   for result in search_results:
       link = result.find('a')['href']
```

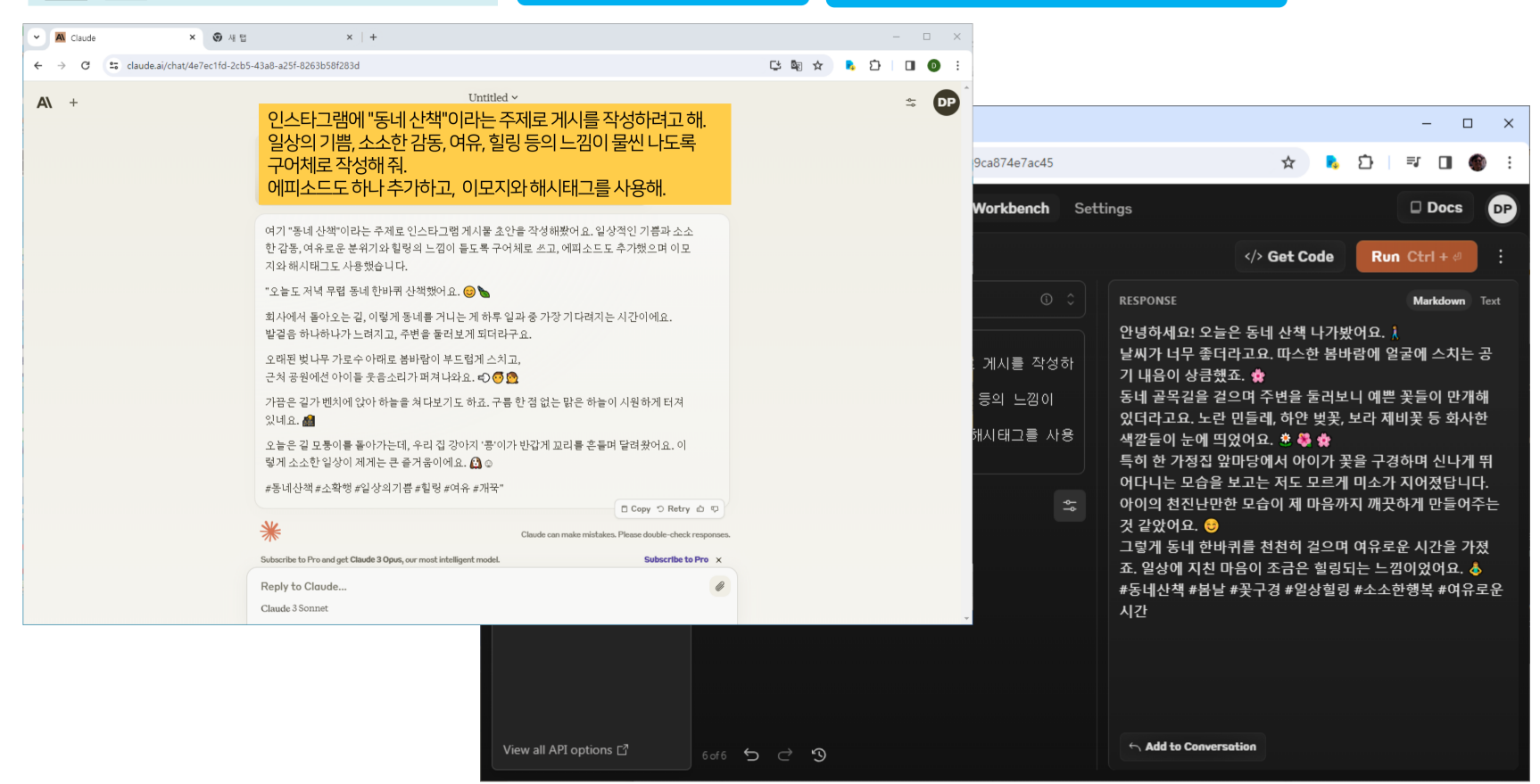
### 실습 - Gemini https://gemini.google.com/

문제 출처: https://www.examtopics.com/exams/amazon/aws-certified-machine-learning-specialty/view/14/



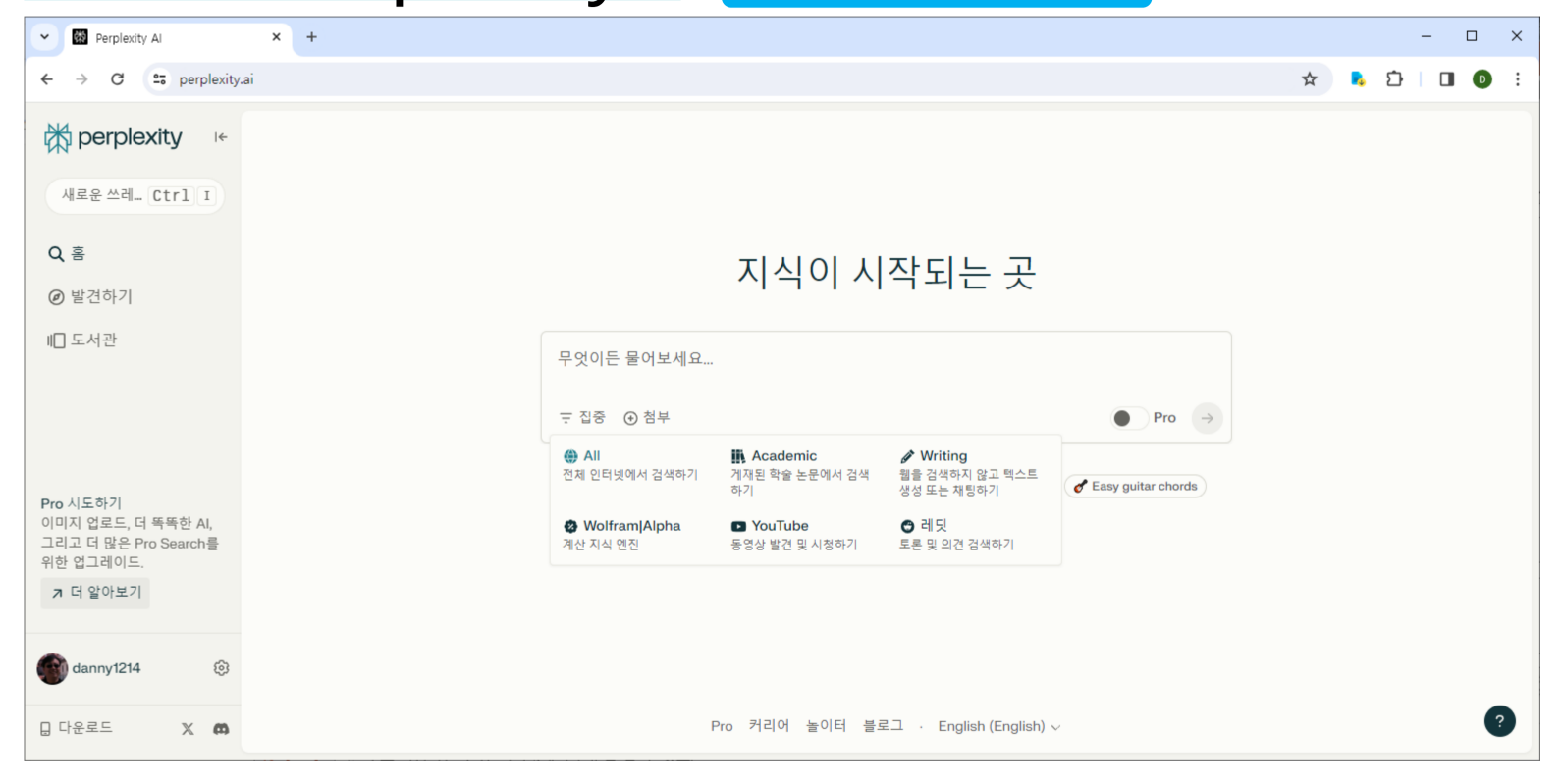
### 실습 - Claude https://claude.ai/

https://console.anthropic.com/



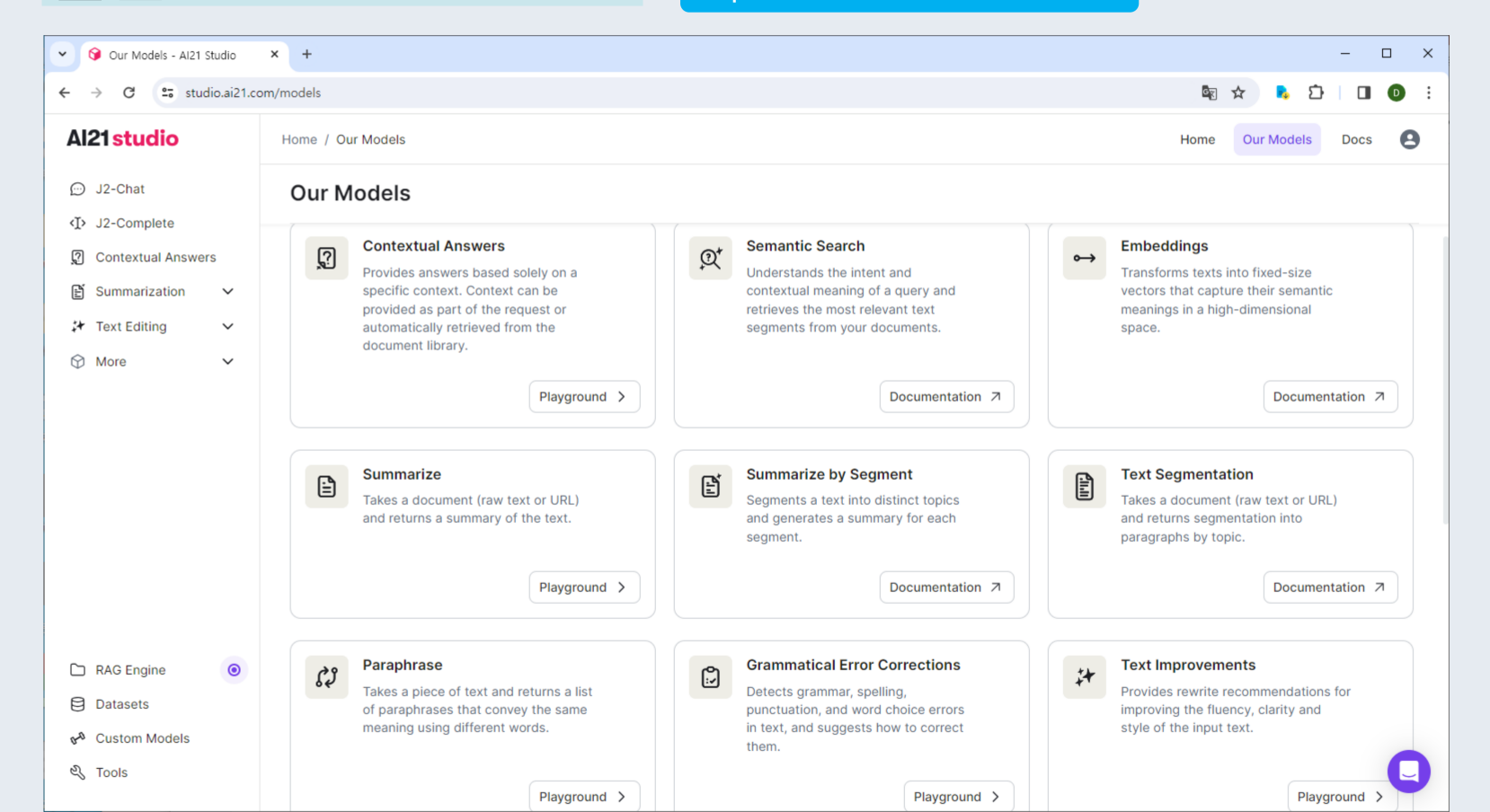
# 실습 - Perplexity

https://www.perplexity.ai/



### 실습 - Al21 studio

https://studio.ai21.com/models



### 실습 - SLLM

### https://ollama.com/library



- sLLM(smaller Large Language Model , 소형 언어 모델)
- LLM과 비교했을 때 매개변수의 수가 수십 억~수백 억개로 비교적 크기가 작은 언어모델
- 비용절감, 보안, 특정 도메인에 활용 목적으로 사용
- 특정 도메인 사용용도로 SLLM 을 사용하는 경우가 많아지고 있음



- Ollama 설치
- 로컬 환경에서 다양한 언어 모델을 실행할 수 있게 지원하는 오픈소스
- 모델 종류: <a href="https://ollama.com/library">https://ollama.com/library</a>
- 설치 파일 다운로드: <a href="https://ollama.ai/">https://ollama.ai/</a>

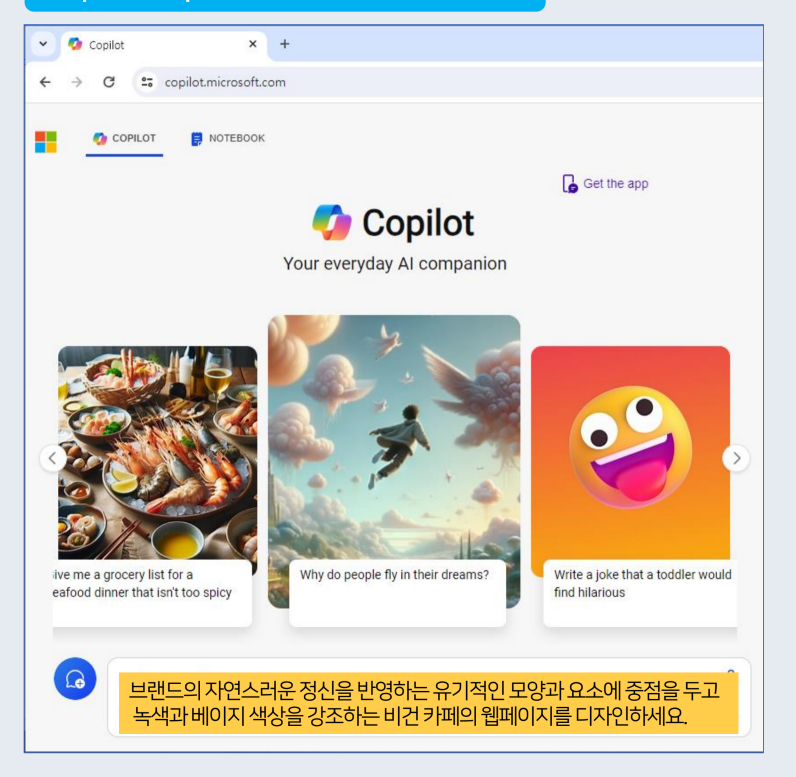


- Llama 2 (Large Language Model Meta Al)
- 메타에서 공개한 상업적으로도 이용 가능한 오픈 소스 SLLM
- 설치 및 실행: ollama run llama2 pulling 8934d96d3f08... 100% 3.8 GE
- 프로그램 개발 예시

from langchain\_community.llms import Ollama llm = Ollama(model="llama2") llm.invoke("Hello")

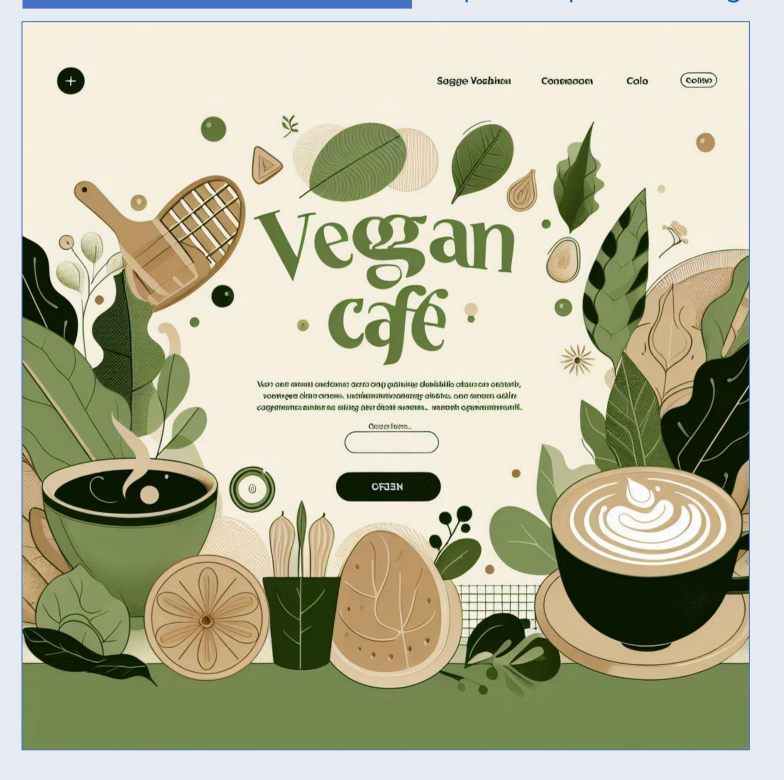
# 실습 - Copilot

### https://copilot.microsoft.com/

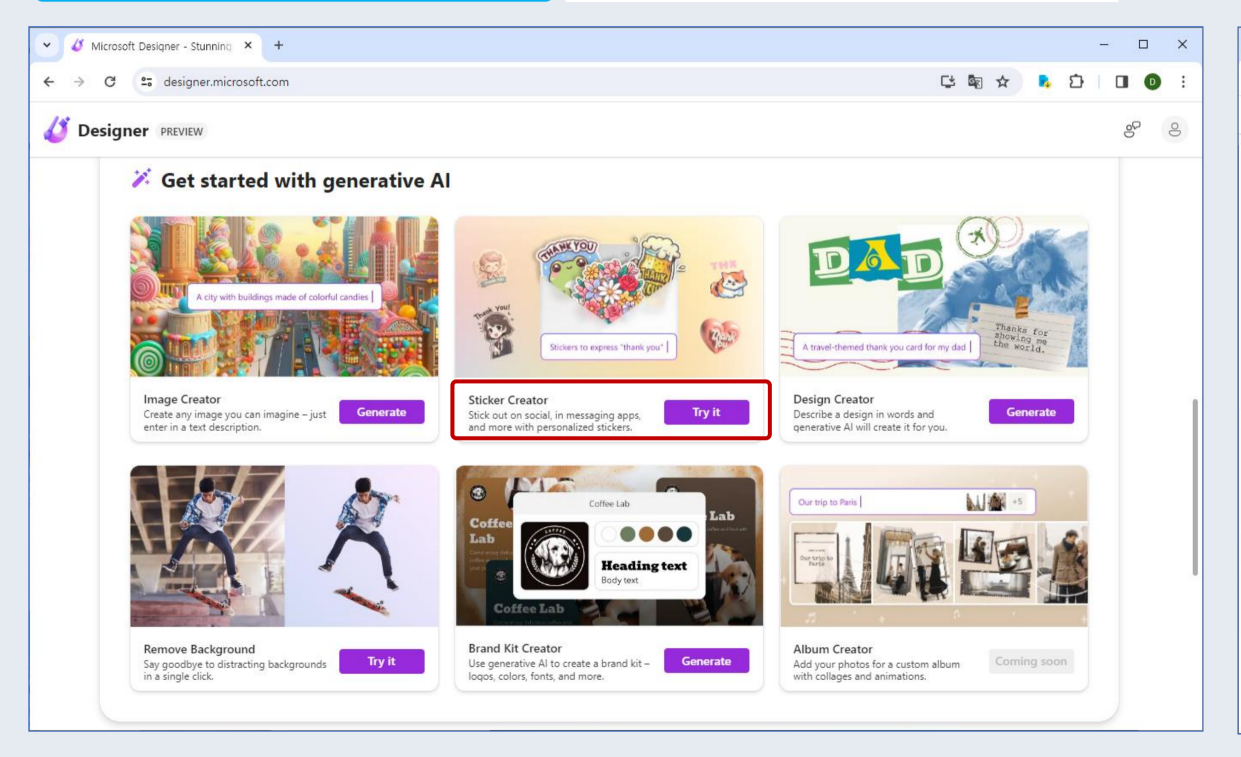


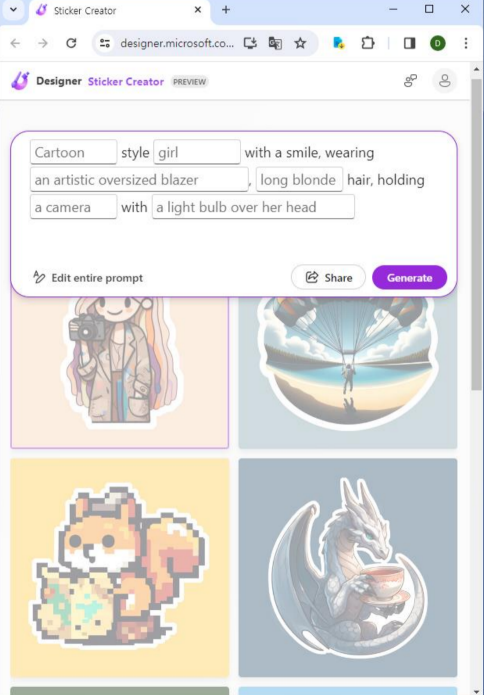
### 이미지 생성 프롬프트 참고

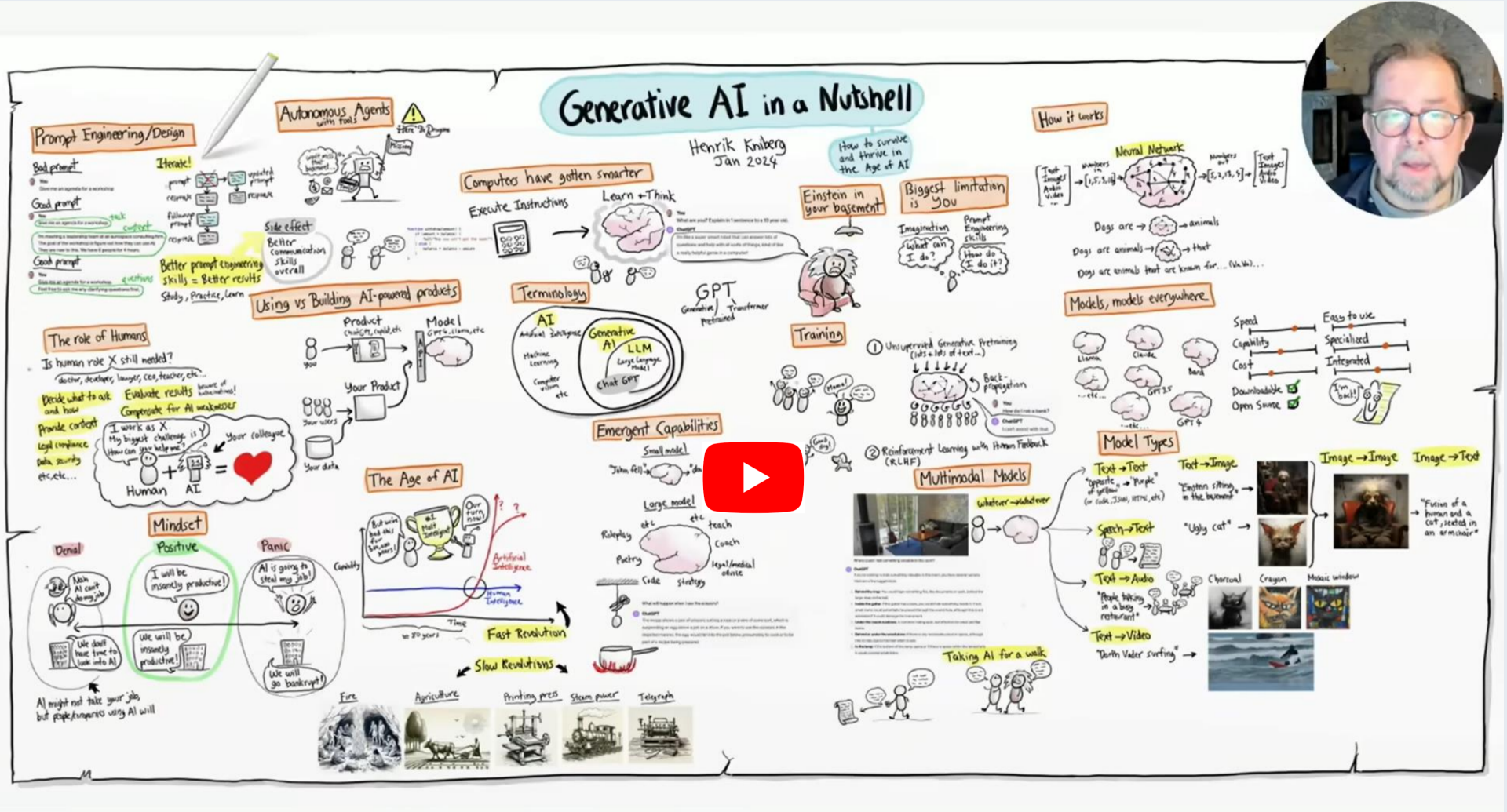
https://eopla.net/magazines/12062



# 실습 - Designer







# THANKYOU

kgpark88@gmail.com