

생성형AI의 세계와 나만의 챗봇 만들기

2025.07.11(금)

경복대학교 빅데이터과 조상구교수



목차

- 딥러닝과 생성형 AI를 이해하고
- Hugging face의 LLM(Large Language Model)을 실습해보고
- google ai studio로 gemini의 멀티모덜 LLM을 경험하며
- 나만의 챗봇을 파이썬으로 코딩하여 만들어 본다.



강의 들어가기 전

- 1. Google 가입하기
- 2. Huggingface 가입하기

강의자료: https://github.com/ancestor9/Open-Campus-for-students



여러분은 이미 AI 빅데이터..

◈ 갓난 아기는 엄마를…….



https://unsplash.com/





Prompt:

Create an image: many baby cute ducks following the swan on the lake



생성형 AI (Generative AI)란?

• 생성형 AI(Generative AI)는 텍스트, 이미지, 음악, 코드 등 새로운 콘텐츠를 생성하는 인공지능

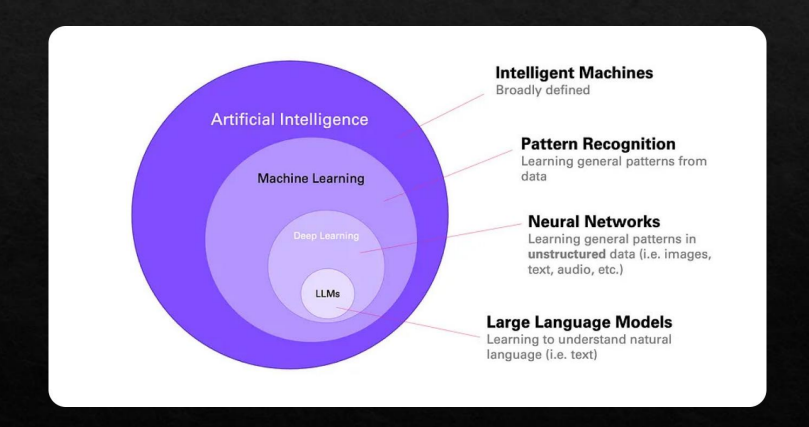
• 방대한 **데이터를 학습**하여 **패턴**을 인식하고 새로운 결과물을 생성

- 주요 모델:
 - ChatGPT, Gemini → 텍스트 생성
 - Midjourney, DALL·E → 이미지 생성
 - · Suno Al → 음악 생성



대규모 언어 모델 (Large Language Model, LLM)

- 수십억 개의 단어를 학습하여 사람처럼 자연스럽게 언어를 생성하는 인공지능
- 신경망(Neural Network) 기반으로 문맥을 이해하고 논리적 답변 생성 가능
- 대표 모델: GPT-4, Claude, Gemini, LLaMA 등



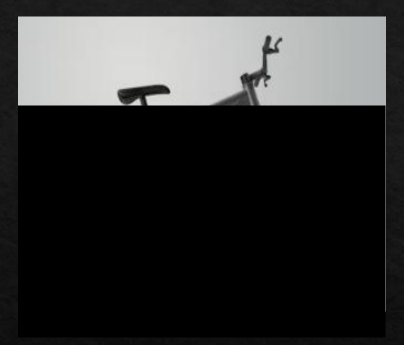


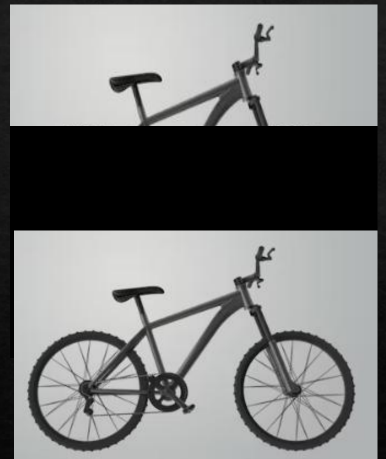
핑크 커피 호



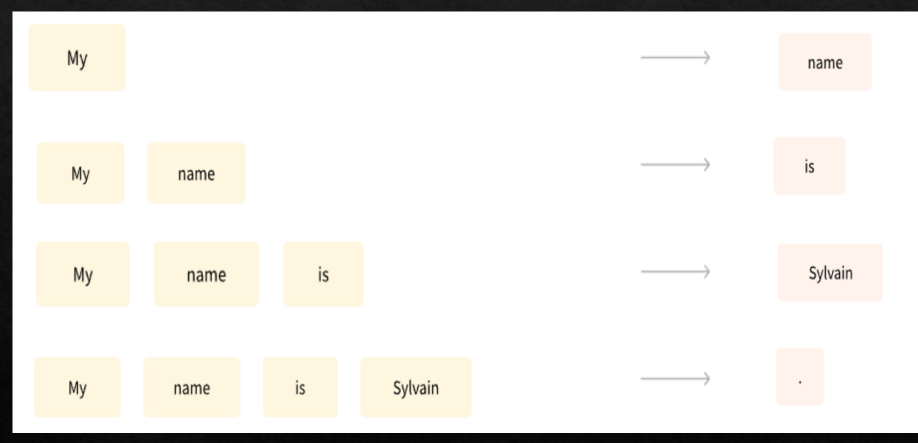
블랙













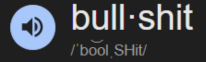
https://huggingface.co/learn/nlp-course/chapter1/4?fw=pt



Dictionary

Definitions from Oxford Languages · Learn more

se



△ VULGAR SLANG

noun

noun: bullshit

stupid or untrue talk or writing; nonsense.

verb

verb: **bullshit**; 3rd person present: **bullshits**; past tense: **bullshitted**; past participle: **bullshitting**

talk <u>nonsense</u> to (someone), typically to be misleading or <u>deceptive</u>.



air

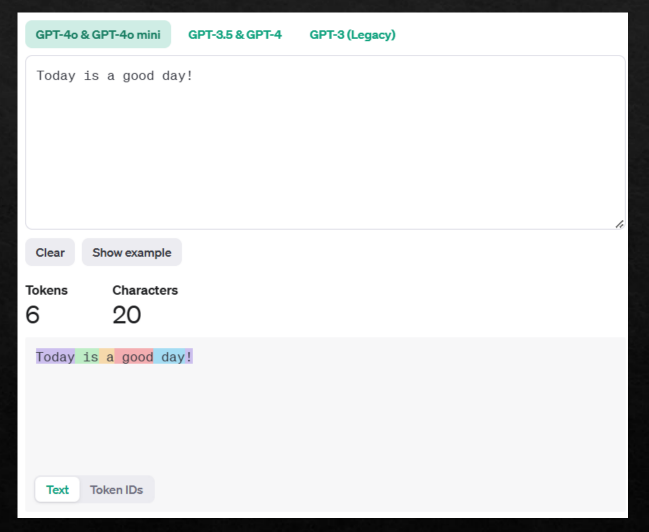


- ❖ Gary Marcus: "LLMs are fluent bullshitters."
 - ❖ 언어적 유창성은 뛰어나나 사실 검증 메커니즘이 없음

- ❖ Yejin Choi: "Commonsense missing, therefore bullshit-prone"
 - ❖ 세상에 대한 상식 없이 말하기 때문에 자주 현실과 동떨어짐

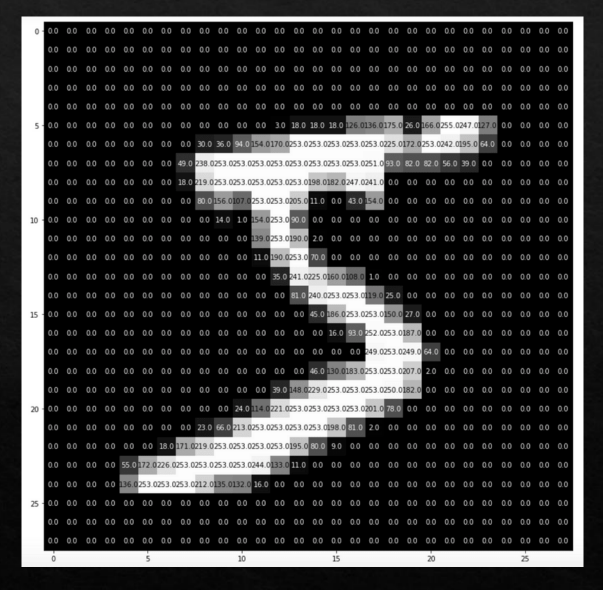


텍스트와 이미지 데이터는 순서가 있다.



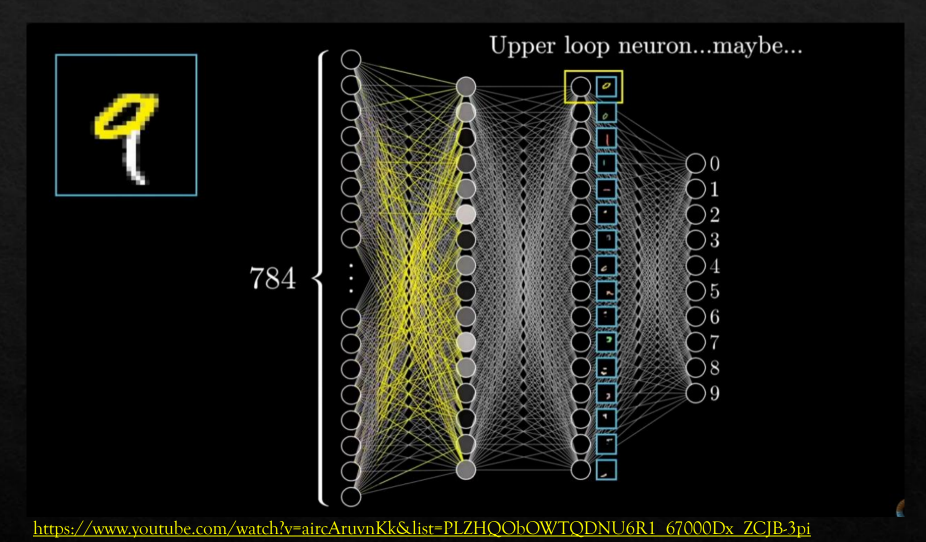


텍스트와 이미지 데이터는 순서가 있다.





뉴럴 네트워크 작동원리.

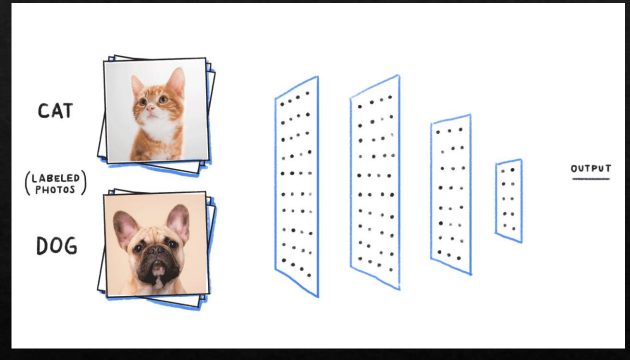




Computer Vision

Examples of Pet Image per Breed







Computer Vision: Foundations and Applications

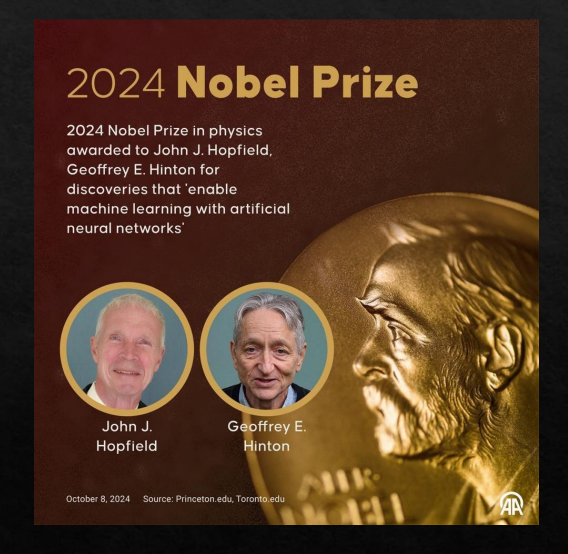


https://stanford-cs131.github.io/winter2025/



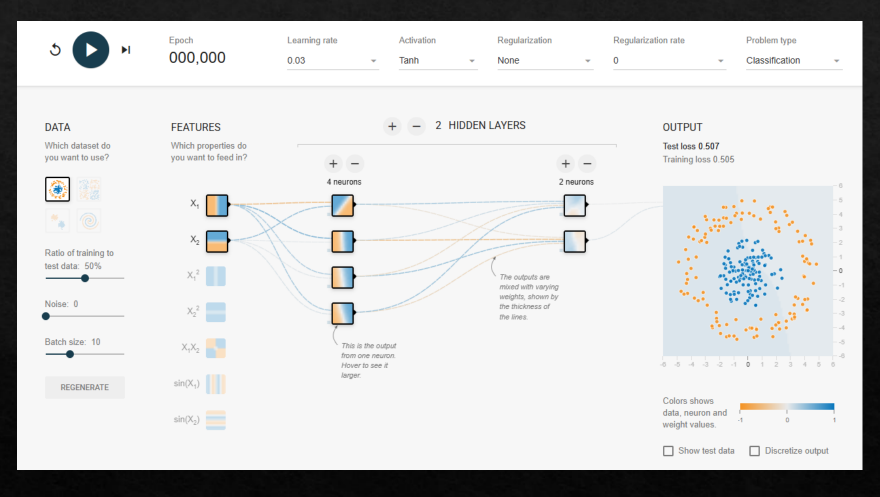
2024년도 2명의 과학자는 인공 신경망(Artificial Neural Networks)과 딥러닝의 기초를 세운 공로로 노벨 물리학상을 공동 수상

수상 연도	분야	수상자(주요 인물)	주요 업적/기여
2024	물리학상	존 홉필드, 제프리 힌튼	인공 신경망 및 딥러닝의 기초 확립
2024	화학상	데미스 하사비스, 존 점퍼, 데이비드 베이커	AI 기반 단백질 구조 예측(AlphaFold 등)





인공신경망 (Artificial Neural Network)





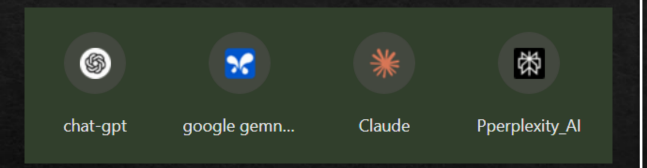
데이터에 패턴(pattern)이 있으면 LLM이 대체

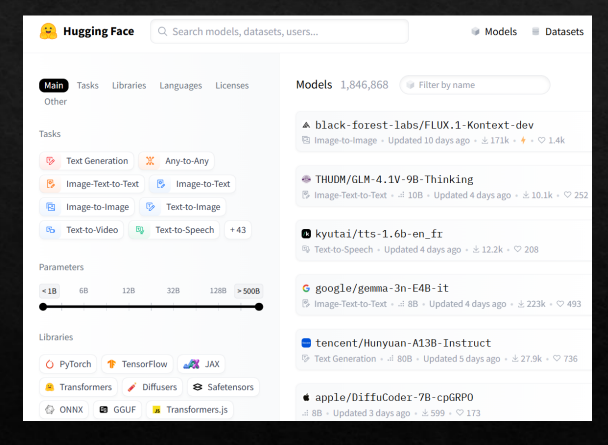
분야	주요 활용 사례	대표 기업/서비스
고객 서비스	챗봇, 자동응답, 상담 지원	아마존, CJ대한통운, 롯데카드
마케팅/콘텐츠	광고 문구, SNS 콘텐츠 생성, 데이터 분석	코카콜라, 현대백화점
금융/분석	맞춤형 챗봇, 데이터 분석, 사기 탐지	KB국민카드, JP모건 체이스
헬스케어	진단 지원, 의료 문헌 분석, 예약 시스템	IBM Watson
교육	지능형 튜터, 맞춤형 학습 지원	Notion 등
요약/분석	리뷰 요약, 광고 메시지 분석	화해, 뉴욕 타임스
창작/예술	음악 예술 창작, 스토리 생성	다양한 창작 분야
법률/기타	판례 분석, 문서 작성, 트렌드 분석	법률 특화 LLM, 소매업 등



유료 LLM

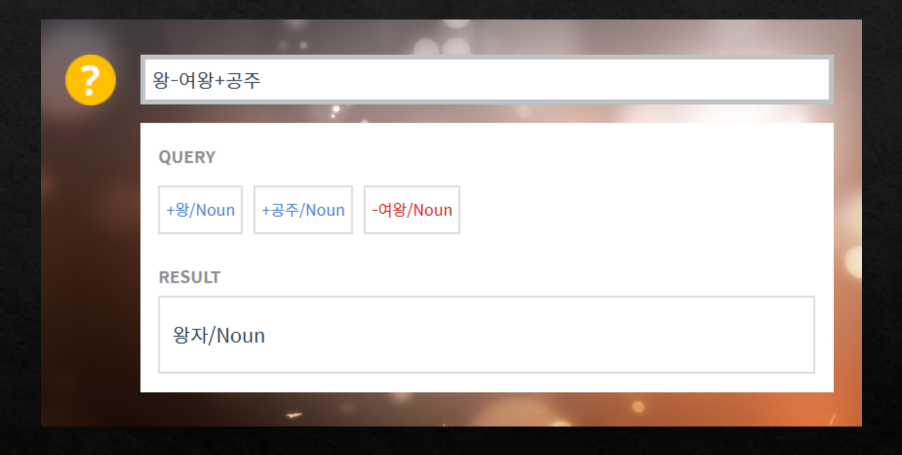
무료 LLM (오픈소스)







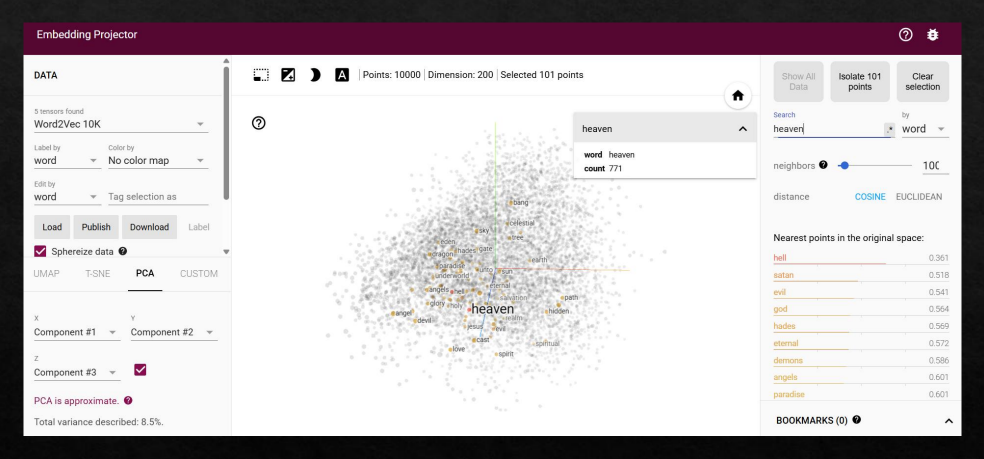
문자를 수자(토큰)로 만들면 컴퓨터가 연산을 할 수 있다.



https://word2vec.kr/search/



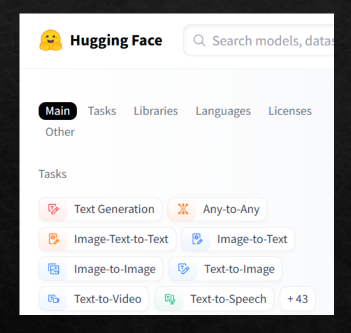
문자를 수자(토큰)로 만들면 컴퓨터가 연산을 할 수 있다.



https://projector.tensorflow.org/



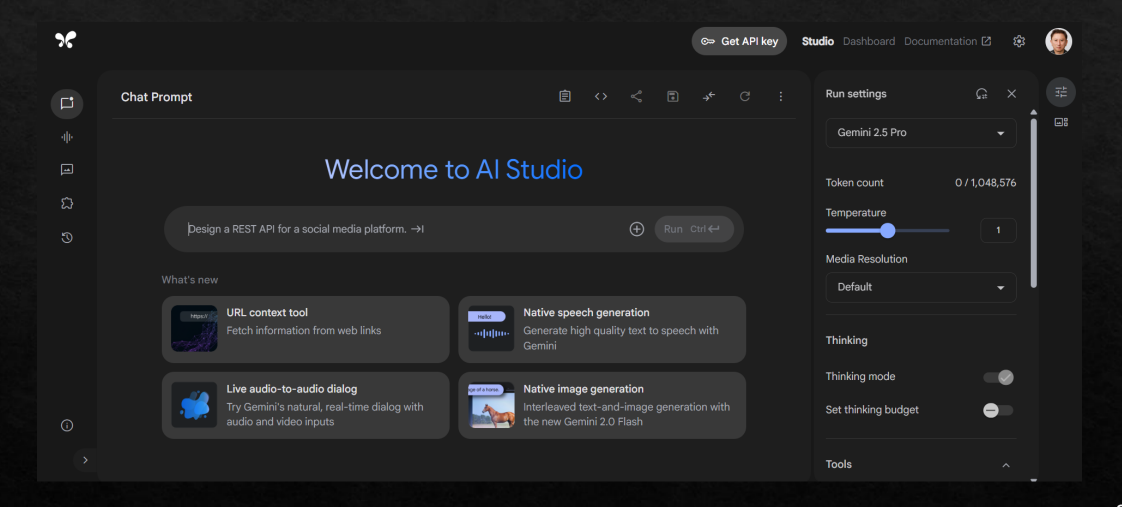
Hugging Face 실습하기



버튼	설명	
Text Generation	일반적인 텍스트 생성 (예: 글쓰기, 요약, 코드 생성 등)	
Any-to-Any	다양한 입력과 출력을 조합한 다중 모달 변환 기능 (예: 이미지 → 음성 등)	
Image-Text-to-Text	이미지와 텍스트를 입력으로 받아 새로운 텍스트 생성	
lmage-to-Text	이미지 설명 또는 OCR (이미지를 텍스트로 변환)	
lmage-to-lmage	이미지 편집 또는 새로운 이미지 생성	
Text-to-Image	텍스트 프롬프트 기반 이미지 생성	
Text-to-Video	텍스트 설명을 바탕으로 영상 생성	
Text-to-Speech	텍스트를 음성으로 변환	



google ai studio 실습하기





gemini로 나만의 챗봇 만들기: python실습하기

