# 

생성형AI의 세계와 나만의 챗봇 만들기

2025.07.11(금)

경복대학교 빅데이터과 조상구교수



# 목차

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



# 강의 들어가기 전

- 1. Google 가입하기
- 2. Huggingface 가입하기

강의자료: <a href="https://github.com/ancestor9/Open-Campus-for-students">https://github.com/ancestor9/Open-Campus-for-students</a>



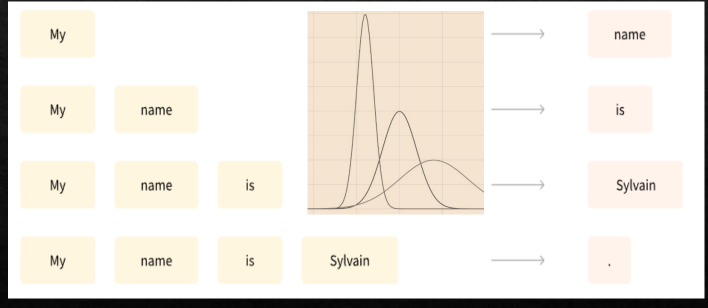
# 여러분은 이미 AI 빅데이터..



https://unsplash.com/

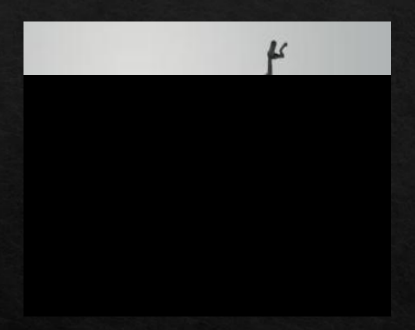


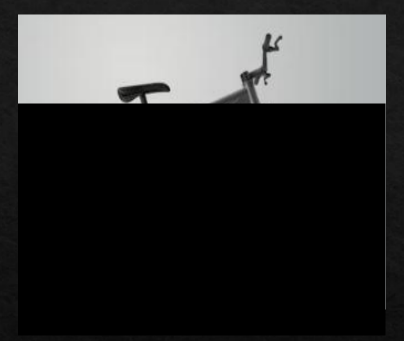


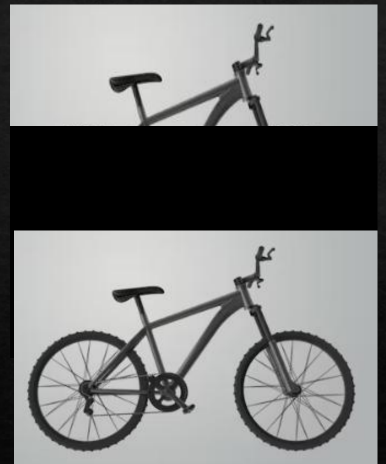


https://huggingface.co/learn/nlp-course/chapter1/4?fw=pt



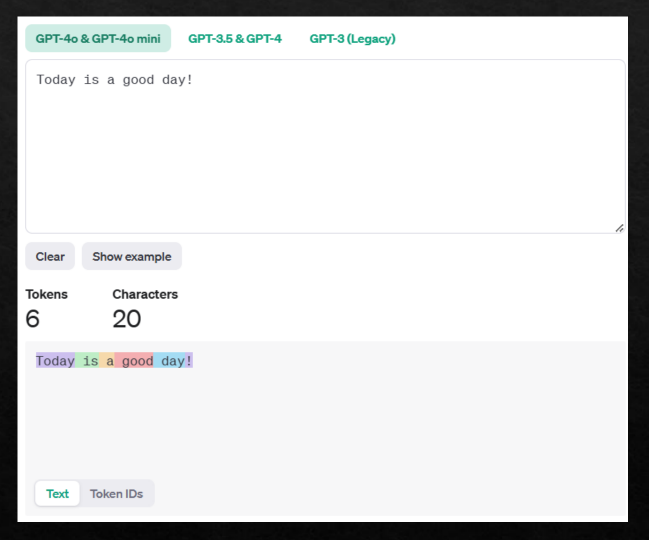






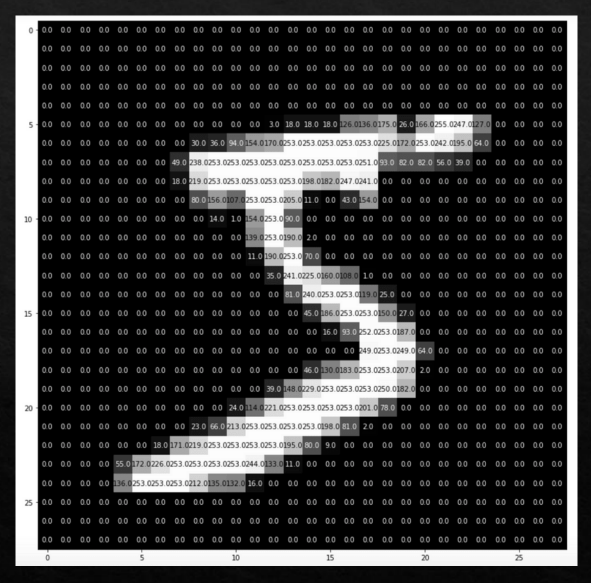


# 텍스트와 이미지 데이터는 순서가 있다.





# 텍스트와 이미지 데이터는 순서가 있다.

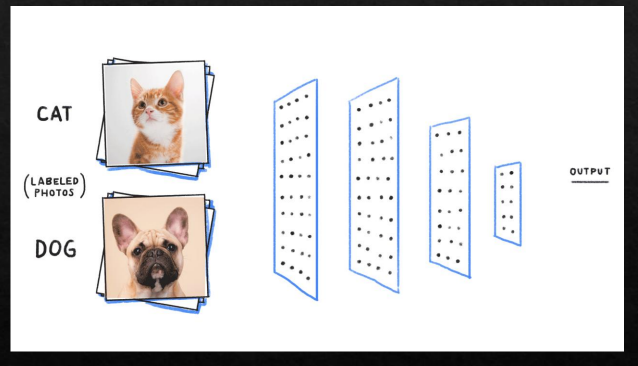




#### **Computer Vision**

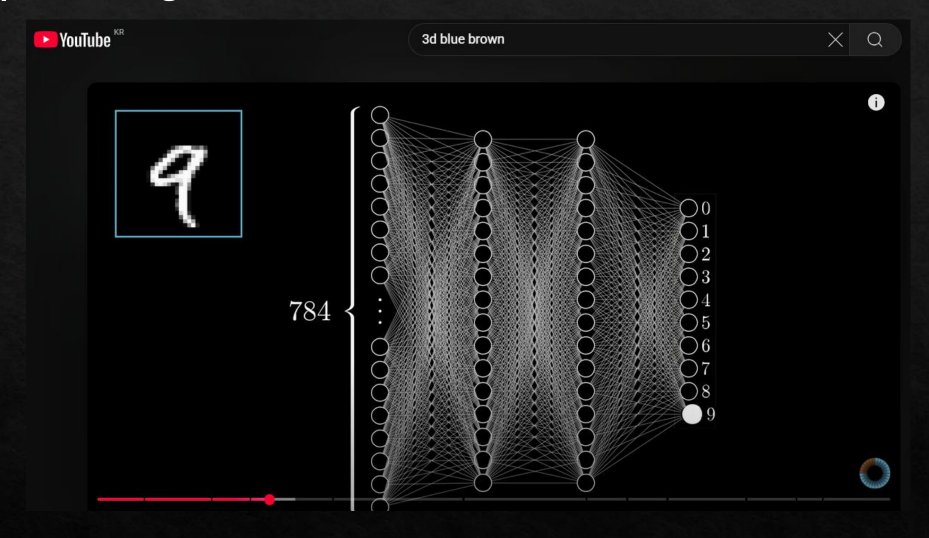
Examples of Pet Image per Breed







# **Deep Learning**





#### **Computer Vision: Foundations and Applications**

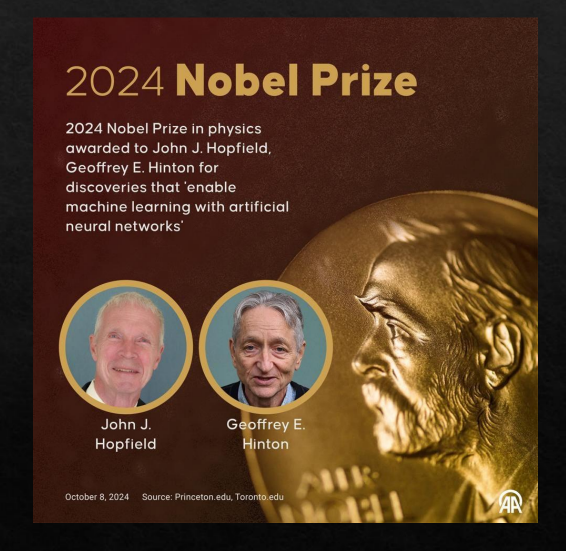




https://stanford-cs131.github.io/winter2025/

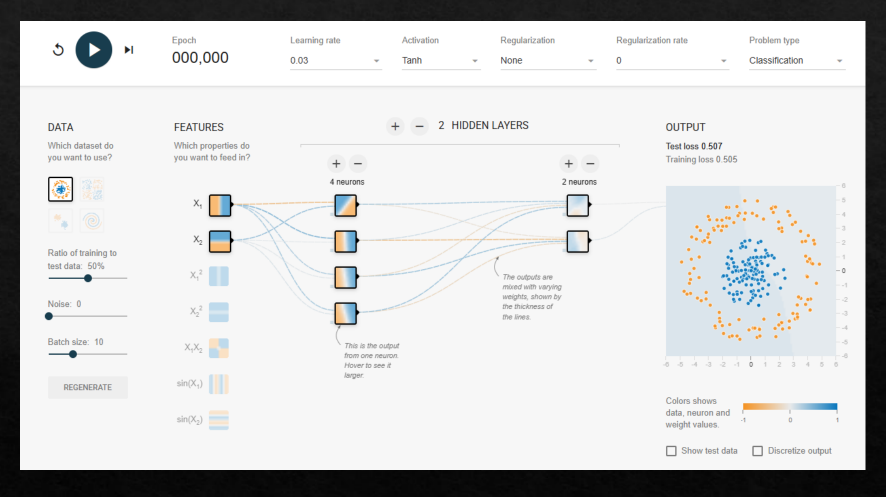
2024년도 2명의 과학자는 인공 신경망(Artificial Neural Networks)과 딥러닝의 기초를 세운 공로로 노벨 물리학상을 공동 수상

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)





#### 생성형 AI (Generative AI)란?

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

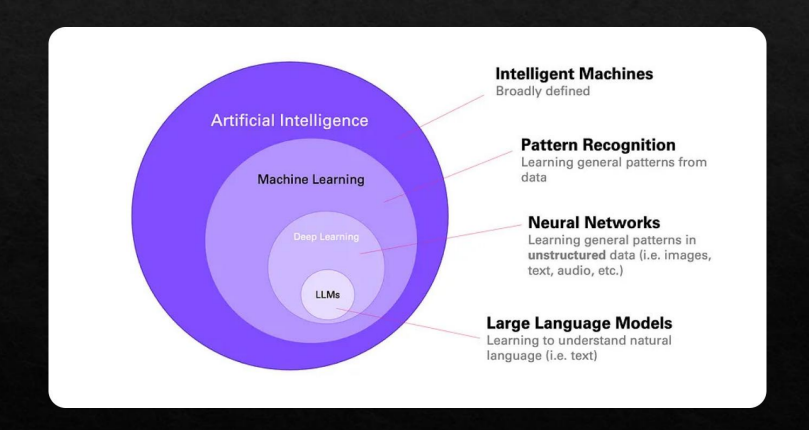
• 방대한 **데이터를 학습**하여 **패턴**을 인식하고 새로운 결과물을 생성

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



# 대규모 언어 모델 (Large Language Model, LLM)

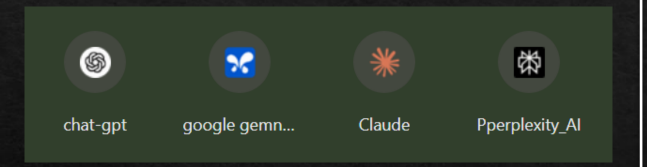
- 수십억 개의 단어를 학습하여 사람처럼 자연스럽게 언어를 생성하는 인공지능
- 신경망(Neural Network) 기반으로 문맥을 이해하고 논리적 답변 생성 가능
- 대표 모델: GPT-4, Claude, Gemini, LLaMA 등

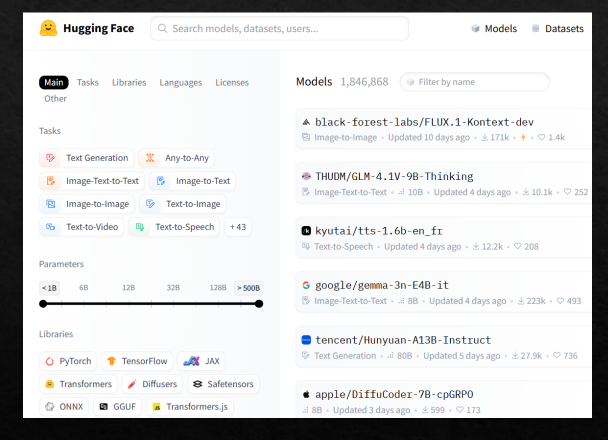




#### 유료 LLM

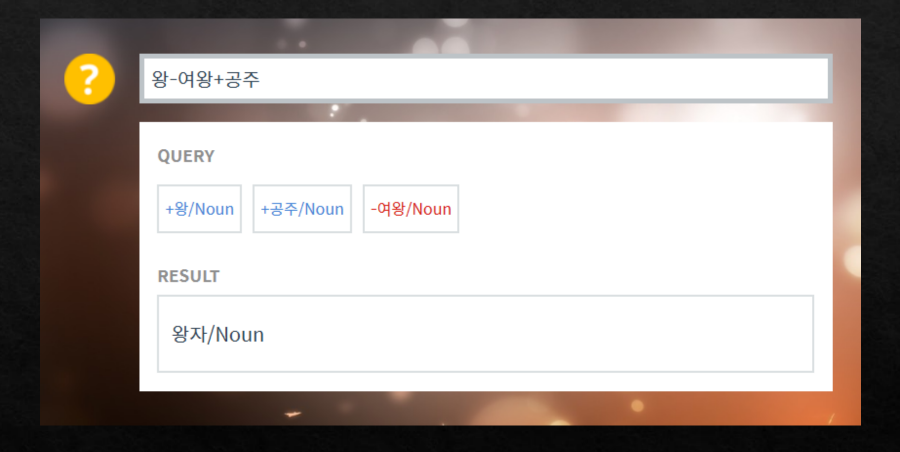
#### 무료 LLM (오픈소스)







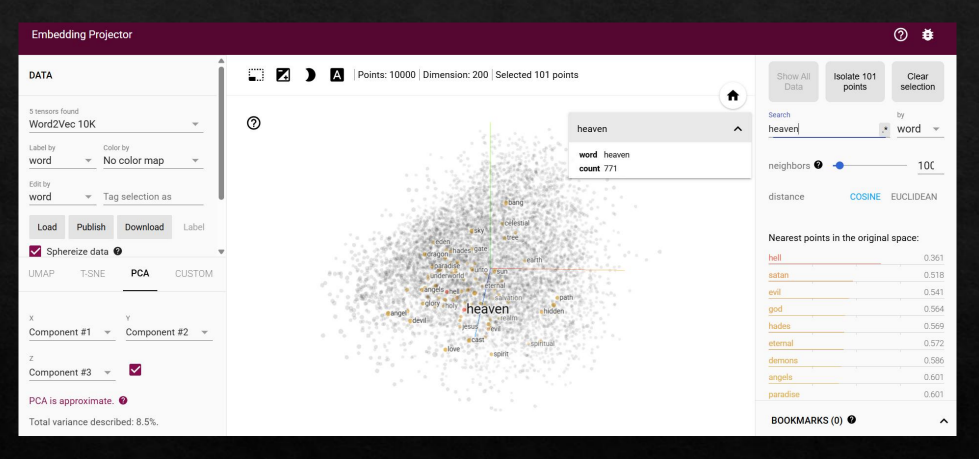
### Text를 수자(토큰)로 만들면 연산이 가능하다.



https://word2vec.kr/search/



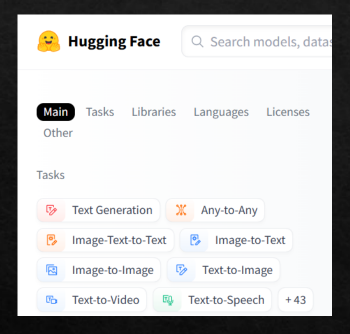
### Text를 수자(토큰)로 만들면 연산이 가능하다.



https://projector.tensorflow.org/



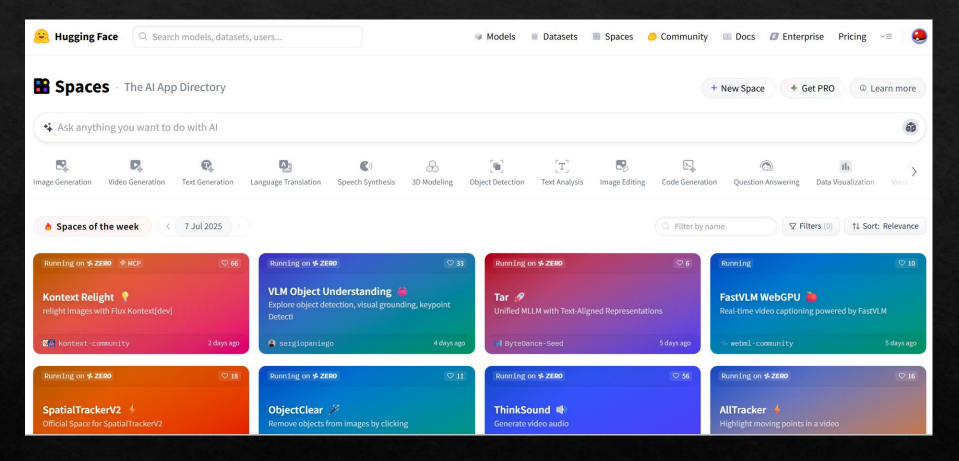
# Hugging Face 실습하기



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	
Image-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	



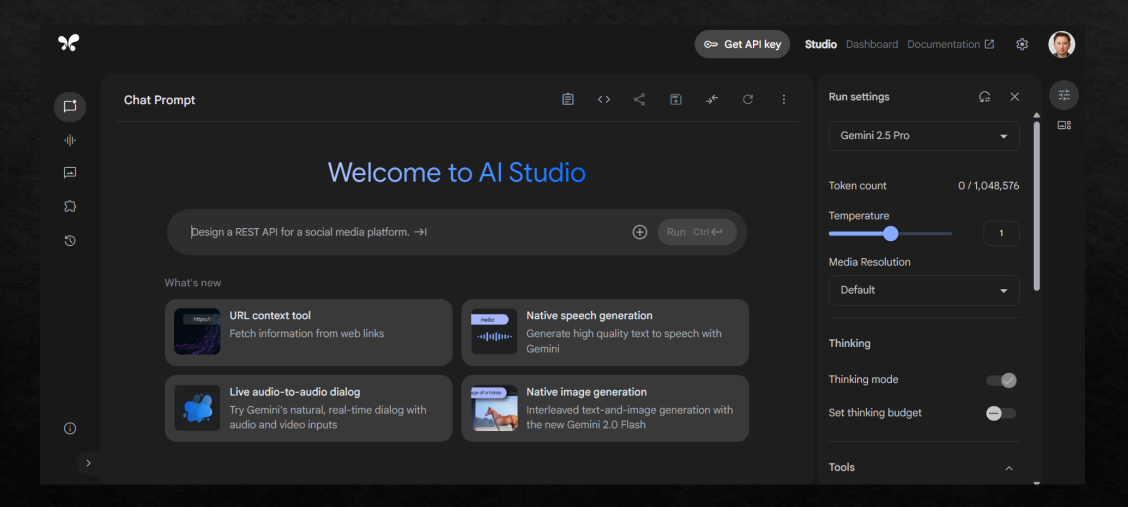
# Hugging Face space 실습하기



https://huggingface.co/spaces



### google ai studio 실습하기





# gemini로 나만의 챗봇 만들기: python실습하기

