

GEASS

AI 개발자 블로그

팀원: 주용규, 황인서



소 개

개요

주제

구현
정보

코드
설명

A background graphic featuring a complex network of glowing blue lines and nodes, resembling a neural network or data flow, with the letters 'AI' prominently displayed in the center.

AI

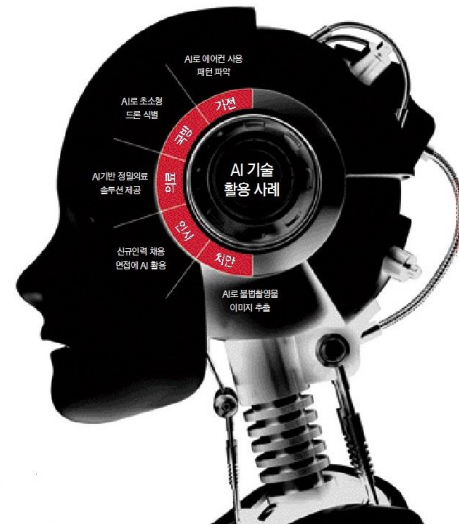
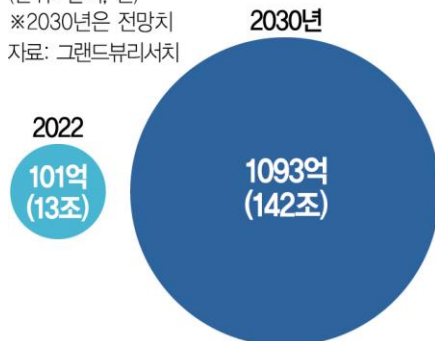


개요



글로벌 생성형 AI 시장 규모

(단위: 달러, 원)
※2030년은 전망치
자료: 그랜드뷰리서치

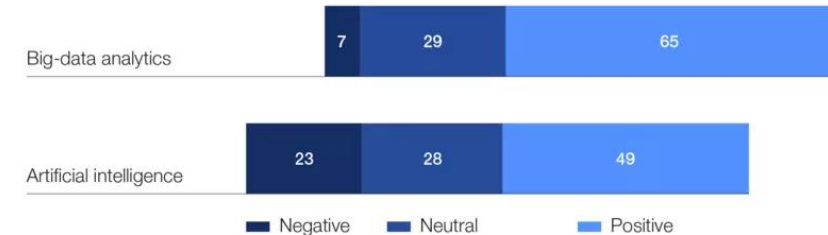


AI, 빅데이터
일자리를 주도

Businesses expect Big Data and AI to drive job growth

WORLD
ECONOMIC
FORUM

Expected impact of trends on jobs:



Including jobs such as



AI and machine learning specialists,



Data analysts and scientists, and



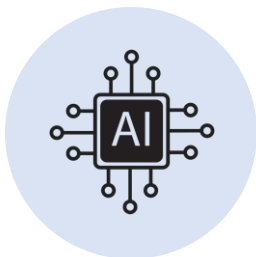
Big data specialists.

Source: Future of Jobs, World Economic Forum, April 2023.



주 제

AI 활용정보



- AI 관련 정보, 활용 팁을 작성한 블로그
- AI 이미지 생성, 영상 편집, 기타 활용 도구 등 제공

AI 최신동향



- 네이버 API를 기술을 활용하여 최신뉴스들을 제공
- Chat bot, OCR, AI 관련 정보 등 제공

AI 프로그램



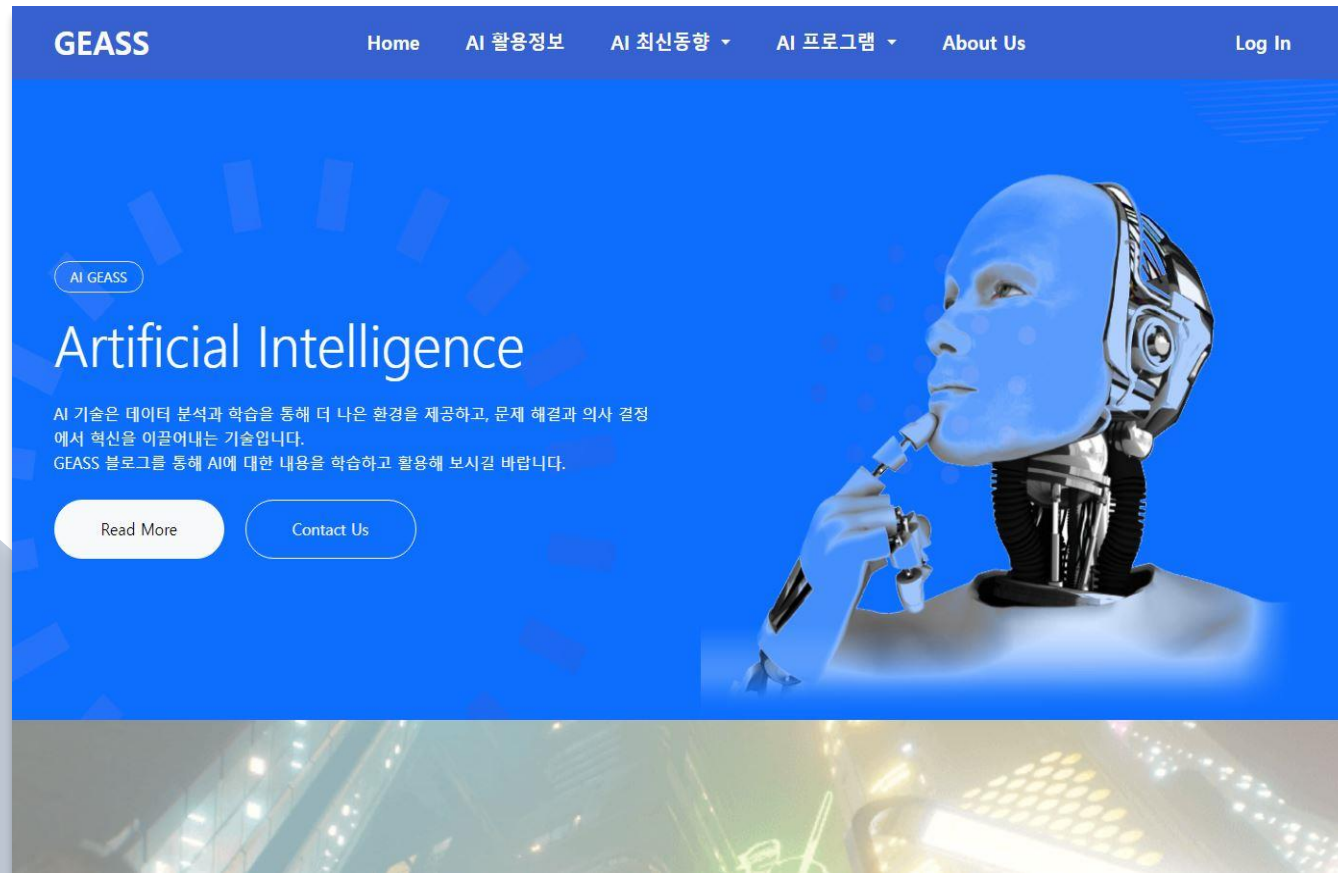
- AI 프로그램에 대한 소개 정보, 활용 가이드를 사용자에게 제공
- 학습 데이터와 프로젝트 관련 공모전 정보 등 제공

AI 블로그 목적



- AI 블로그를 통해 인공지능 관련 정보, 프로그램 소개, 파이썬 학습
- 사용자들의 AI에 대한 폭넓은 이해와 역량 향상을 지원

HOME



메인 페이지



HOME

Posts Suggestion



[유발 하라리에게 듣는다 02](#)

☑️ mococo 📅 Dec. 27, 2023, 7:28 a.m.



[초인공지능\(AGI\)이란?](#)

☑️ admin 📅 Dec. 29, 2023, 6:35 a.m.



[AI의 이미지 생성능력... 어디까지인가?](#)

☑️ geass 📅 Jan. 6, 2024, 3:15 p.m.



[인공지능으로 인한 일자리 감소 현상...](#)

☑️ geass 📅 Jan. 6, 2024, 2:57 p.m.

Recent posts



[AI의 이미지 생성능력... 어디까지인가?](#)

☑️ geass 📅 Jan. 6, 2024, 3:15 p.m.



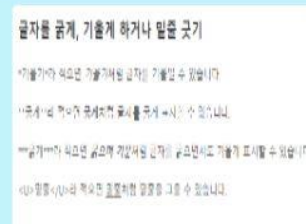
[\(SBS뉴스\) AI가 대체할 직업과 대체 못하는 직업군](#)

☑️ geass 📅 Jan. 7, 2024, 11:07 a.m.



[Dacon을 통한 인공지능 Competition](#)

☑️ admin 📅 Jan. 6, 2024, 3:55 p.m.



[Markdown 문법 활용](#)

☑️ admin 📅 Jan. 6, 2024, 3:51 p.m.

AI 활용 정보
게시글에 대한
추천, 최신 순
Navigation
구현



Get In Touch

Address: 736-7, Yeoksam, Gangnam

Email: koreais@koreaedugroup.com

Phone: 1588-5890

Blog poster



주용규

Java 경력 1.5년
현재 python 학습중
📅 Sep 1, 2021



황인서

디자인 능력 보유
현재 python 학습중
📅 Oct 26, 2023

Categories

- > [Chat Bot](#)
- > [OCR analyze](#)
- > [AI image creation](#)
- > [AI Translation](#)
- > [AI Voice Synthesis](#)

Reference site



오픈AI 박사급 연구원 초봉 11억...? | 네이퍼도 삼성형 AI 준비 완료, 카카오는 준비중! | ...
조회수 608회 · 17시간 전



금융권 9년차 쿼트 데이터분석가 커리어 성공 비결 | 표정 공부방법, 핵심 자격증, 금융지식 ...
조회수 943회 · 1일 전



OpenAI가 AI를 만든다고..? 삼성 vs 애플 vs 오픈AI | 트로스, 루신사, 오늘날의 질 저울질...
조회수 842회 · 1일 전



구글 직원 3만명이 AI로 해고된다고..? | 애플도 LLM 출시 | GPT 금융산업 활용 가능성...
조회수 605회 · 6일 전



피그마 왕초보 입문강의 · 9년차 디자이너 현직자 · 메리코드M
조회수 1,7천회 · 6일 전



미국 AI 대학원 준비 A부터 Z까지 모든걸 8분 만에 알려드립니다! | 박종우
조회수 1천회 · 7일 전



오픈AI 새 모델 출시 안할지? | META 스마트 AI 언급 | 딥인맥 / 티달로블리티 / 우아한 형...
조회수 488회 · 2주 전



이제는 제조업도 생성형 AI로 바뀌고 있다 고..? 카이스트 AI팀이 만든 혁신적인 기술 | ...
조회수 1,9천회 · 2주 전



ADSP 자격증 무료강의 2시간 · [비전공자 맞출림] · 메리코드M
조회수 992회 · 2주 전



AI 활용 정보

AI 관련 정보,
활용 팁을 작성

댓글, 수정
추천 기능을
이용한
선호도 조사



AI 최신 동향

GEASS

Home AI 활용기 AI 최신동향 프로그램 About Us Log In

Chat Bot

OCR 기술


AI 기타정보

Categories

> Chat Bot 기술

> OCR 기술

> AI 기타정보

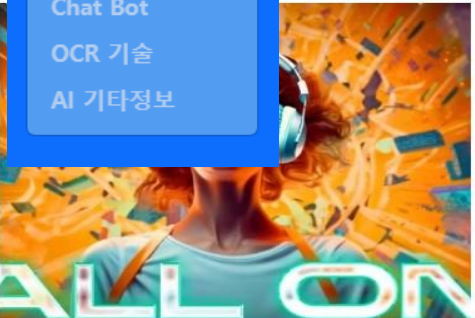


"올해도 AI가 대세".네이버 강세

올해도 인공지능(AI)이 주식시장 이슈로 자리매김할 것이란 증권가 전망이 주가에 반영된 것으로, NH투자증권은 이날 2024년에도 AI가 IT 산업과 주식 시장의 주요 이슈로 자리매김할 것으로 내다봤다..

2024년 01월 08일 Monday

[READ MORE >](#)





[CES 2024] 모든 산업에 스며든 AI.미리보는 '미래의 인류'

특히 올해 CES의 타이틀인 AI를 활용한 제품과 솔루션이 특정 산업 분야에 국한되지 않고 다양한 영역에서 등장해 AI가 명실상부 '대세 기술'로 자리매김했음을 입증했다. 독일 기업 보쉬는 학교와 같은..

2024년 01월 07일 Sunday

[READ MORE >](#)







AI 프로그램

GEASS

Home

AI 활용정보

AI 최신

AI 프로그램

Int Us

Log In

AI 프로그램 소개

도구 활용 가이드

학습 데이터 공유

프로젝트 리뷰

Tldraw

그림을 그리면 디자인부터 코드까지 작성해주는 AI Make Real의 Tldraw.

→ MAKE IT REAL

Gamma

AI로 PPT, 문서를 생성해주는 혁신적인 도구 Gamma Tech의 Gamma.

→

Canva

디자인에 대한 전문적인 기술이 없어도 누구나 손쉽게 만드는 디자인 솔루션 Canva.

→

Evoto

AI 인공지능을 이용한 인물사진 전문 후보정 프로그램 Evoto.

→

Notion

업무 업무의 효율을 혁신적으로 높여주는 기능 모음 Notion.

→ Notion AI, now for everyone.

Luminar

독점적인 도구와 무한한 가능성 모드 기능을 담은 하나의 AI 편집기 Luminar.

→

Amper

인공지능 기반의 음악 생성 플랫폼 Amper.

→

A 에이닷

내 일상을 편리하게 만들어줄 나만의 AI 개인비서나만의 AI 개인비서 A 에이닷.

→

AI 프로그램 가이드

프로그램 사용 가이드

INFORMATION

Video

Example of use

Tldraw

✓ Tldraw는 웹을 위한 무한 캔버스 구성 요소이다.

✓ Tldraw The 구성 요소 Tldraw component의 캔버스는 일반 웹 사이트 항목으로 만들어진다.

✓ 사용자가 그린 소프트웨어 이미지를 AI를 사용하여 실제 작동하는 Tailwind CSS 및 JavaScript 웹 코드로 변환한다.

✓ OpenAI의 GPT-4 Vision API를 사용하여 벡터 드로잉을 시각적으로 해석하고 사용자 인터페이스를 복제하거나 간단한 게임을 만들 수 있다.

Go to experience

AI 프로그램 종류

Luminar



Canva



Notion



Evoto



Gamma



amper



A.에이닷



Trldraw



AI 프로그램

AI Sharing data

Sharing learning data

이 페이지는 블로그 Poster의 파이썬 리뷰 Data를 공유하는 공간입니다.

View in Notion



파이썬

파이썬 이란

- 1990년 암스테르담의 귀도 반 로섬(Guido Van Rossum)이 개발한 인터프리터 언어
- 컴퓨터 프로그래밍 교육을 위해 많이 사용하지만, 기업의 실무를 위해서도 많이 사용하는 언어. 구글에서 만든 소프트웨어의 50% 이상이 파이썬으로 작성

파이썬의 특징

- 파이썬은 인간다운 언어이다
- 파이썬은 문법이 쉬워 빠르게 배울 수 있다
- 파이썬은 무료이지만 강력하다
- 파이썬은 간결하다
- 파이썬은 프로그래밍을 즐기게 해준다
- 파이썬은 개발 속도가 빠르다

Index

전체보기

개념 이해

함수

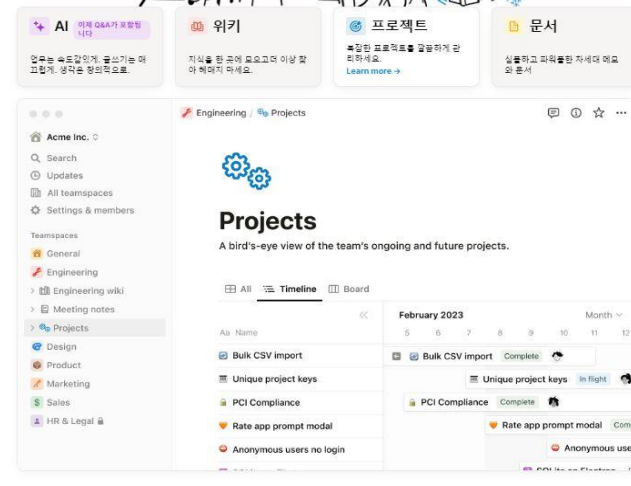
sort 함수
List Comprehension
람다 함수
가변 인자

모듈

main 처리
datetime 모듈
strftime 포맷
datetime 타입
timestamp 활용
numpy 모듈

학습 데이터
공유

Notion
API
활용

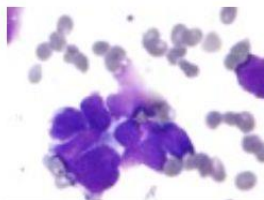


AI 프로그램

AI Use cases

AI project reivew

당신의 프로젝트를 여러사람과 공유하고 의견을 나누세요.



NeuralNetwork_Breast-Cancer

Sun Jan 07 2024

[READ MORE >](#)

후원 14

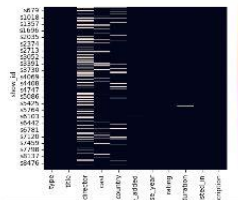


NeuralNetwork_Iris-Species

Sun Jan 07 2024

[READ MORE >](#)

후원 18



EDA for Netflix Movies and TV Shows

Mon Jan 08 2024

[READ MORE >](#)

후원 8



NeuralNetwork-Heart-Disease-Dataset

Sun Jan 07 2024

[READ MORE >](#)

후원 25

Kaggle

프로젝트
리뷰

kaggle

+ Create

Home

Competitions

Datasets

Models

Code

Discussions

Learn

More

Code

Explore and run machine learning code with Kaggle Notebooks. Find help in the [Documentation](#).

+ New Notebook

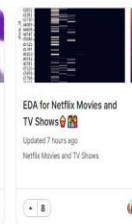
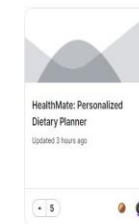
Search public notebooks

Filters

All notebooks Recently Viewed Python R Beginner NLP Random Forest GPU TPU Competition notebook Scheduled notebook

Trending

See all (500)




기타

GEASS


HomeAI 활용정보AI 최신동향 ▾AI 프로그램 ▾About Us

Visit Our Location




AI Software Engineer Geass

- 파이선 라이브러리 활용
- Bootstrap을 활용한 웹페이지 구성
- django를 활용한 웹페이지 구현
- 빅데이터를 이용한 챗봇 구현
- OCR기술을 활용하여 이미지 디퍼닝



AI Design Engineer Brakio

- 디자인 경력을 활용한 웹페이지 구성
- django를 활용한 웹페이지 구현
- 다양한 자바스크립트 라이브러리 활용
- 빅데이터를 이용한 챗봇 구현
- OCR기술을 활용하여 이미지 디퍼닝



Login

Username:

Password:

[비밀번호를 잊어버리셨나요?](#)

Remember Me: ☐

로그인

Login Modal
기능 구현

확인창

admin님 정말 로그아웃 하시겠습니까?

예

아니오



이상입니다.

AI

