

HW 1

AI 프로젝트 입문 02분반_22100768 한나린

1. AI 가 스스로 설명하는 '생성형 AI' 와 '인공일반지능'

- 출처 링크

AI가 스스로 설명하는 '생성형 AI' 와 '인공일반지능'

경제리더와 기업 성공스토리, 세계CEO 정통 월간지

<http://jmagazine.joins.com/forbes/view/337513>



- 날짜 : 2023년 2월 23일
- 요약 : 생성형 AI 플랫폼 “ChatGPT”가 작성한 기사로, 기사의 이미지 또한 이미지 생성 인공지능인 “미드저니”가 만들어 냈다. 생성형 AI의 정의, 생성형 AI가 영향을 끼칠 산업, 생성형 AI 분야의 선도 기업을 서술하며, 인공일반지능(AGI)의 등장과 한계 및 우려점을 소개하고 있다. 박스 기사로 주요 생성형 AI 공개 플랫폼을 소개하고 있다.

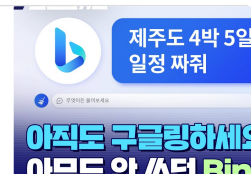
2. Bing이 정말로 신이 됐습니다; ChatGPT는 애들 장난이고요, 구글은 정말 큰일났습니다 / 오목교 전자상가 EP.128

- 출처 링크

Bing이 정말로 신이 됐습니다; ChatGPT는 애들 장난이고요, 구글은 정말 큰일났습니다 / 오목교 전자상가 EP.128

혹시 마이크로소프트 Bing AI에 대해 들어보셨나요? Chat GPT는요? 일단 Chat GPT는 우리가 물어보는 질문을 이해하고 거기에 자연스러운 답변이 가능한 '채팅'형 인공지능 서비스입니다. 인간 언어에 대한 이해도가 상당히 높기 때문에 미국에선 상당한 의사 시험을 통과하는 등 상당한 반향을 일으키고 있죠. 하지만 Chat GPT는 치명적인 약점이 있습니다. Chat GPT는 2021년까지

<https://youtu.be/ecsexOTHaVA>



- 날짜 : 2023년 3월 3일
- 요약 : 2021년까지의 데이터만 학습한 ChatGPT의 한계를 보완하는 마이크로소프트의 Bing AI 를 소개하고 있다. “프로메테우스”라는 새로운 언어 모델을 적용한 Bing AI 챗봇 기능은 최신 데이터 기반 질문을 이해하고, 스스로 검색해 정확한 답을 제공한다. 영상에서는 여행 계획, 전문 자료 요약 등 Bing AI 활용법을 보여주는 한편, 질문 갯수 제한, 텍스트 기반 운영 등으로 인한 단점과 한계점도 지적한다.