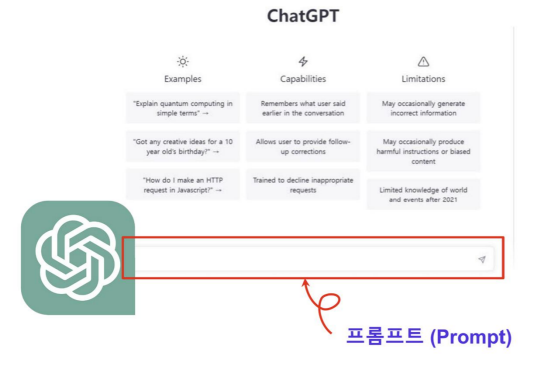
01 chat gpt 소개

ChatGPT 용어 정리



ChatGPT

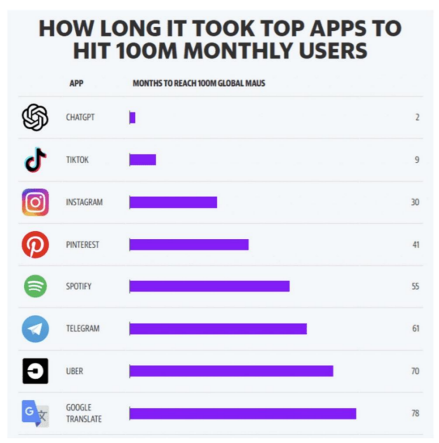
Chat + Generative + Pretrained + Transformer

 OpenAI 사에서 만든 GPT 엔진 기반의

 채팅 인터페이스의

 생성형 인공지능 서비스

ChatGPT 열풍



(월 사용자 1억명 돌파. 오픈AI가 챗GPT를 출시한 지 2개월)

왜 ChatGPT 열풍? 왜 ChatGPT에 주목해야 하는가?

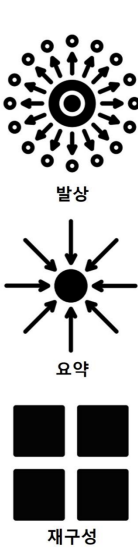
개인 기존 AI와는 차원이 다른 결과물의 수준 → **개인 간 생산성 격차 심화**

기업

새로운 경쟁 환경/생태계의 신호탄 → **대기업과 개인이 동일한 경쟁의 출발선**

ChatGPT의 강점

- 발상 능력
- 요약 능력
- 재구성 능력 (글 다듬기, 번역)
- 구조화된 글쓰기



GPT3 언어모델 기반

1

You

chat gpt의 원리를 초등학생이 이해 할수 있게 설명해봐

0

ChatGPT는 마치 거대한 책을 읽고 모든 내용을 기억하는 컴퓨터 친구 같아요. 이 친구는 많은 책과 글을 읽어서 여러 가지 질문에 대답할 수 있어요. 질문을 하면, ChatGPT는 기억 속에서 관련된 정보를 찾아서 답을 해줍니다.

ChatGPT의 머리속에는 '트랜스포머'라는 특별한 도구가 있는데, 이 도구는 말을 할 때 중요한 부분을 잘 찾아내서 적절한 답을 할 수 있도록 도와줘요. 예를 들어, "오늘 날씨가 어때?"라고 물어보면, 이 친구는 '오늘'과 '날씨'라는 단어에 주목해서 날씨에 관한 답을 해줘요.

이렇게 ChatGPT는 배운 내용을 기반으로 우리가 알고 싶은 것들을 설명해주고, 마치 친구와 대화하듯이 말할 수 있는 능력을 가지고 있어요. 그래서 우리가 어떤 질문을 해도 잘 대답할 수 있는 거예요!

GPT3 언어모델 기반

Our models process text by breaking it down into smaller units called tokens. Tokens can be words, chunks of words, or single characters. Edit the text below to see how it gets tokenized.

I have an orange cat named Butterscotch.

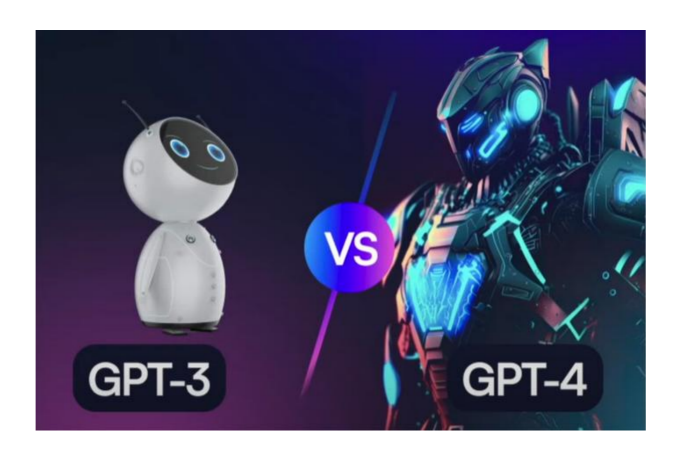
I have an orange cat named Butterscotch.

Common words like "cat" are a single token, while less common words are often broken down into multiple tokens. For example, "Butterscotch" translates to four tokens: "But", "ters", "cot", and "ch". Many tokens start with a whitespace, for example "hello" and "bye".

Given some text, the model determines which token is most likely to come next. For example, the text "Horses are my favorite" is most likely to be followed with the token " animal".

animal Horses are my favorite 59.23% animals 26.66% \n 3.05% type

6.14%



ChatGPT의 한계

- 2021년에 멈춘 학습
- 일관성 없는 결과물
- 거짓 정보
- 영어 우위 (웹문서의 60%가 영어 vs 0.6% 한국어)
- → 그러나 이 문제들은 점차 개선될 것! (이미 개선되고 있음)

- 🚨 고구려가 멸망한 원인을 알려줘
- 고구려가 멸망한 원인은 여러 가지 요인이 복합적으로 작용하여 발생하였습니다. 대표적으로는 후한의 침략, 정치적 분열, 사회적 불안정, 경제적 어려움 등이 있습니다. 특히 후한의 침략은 고구려를 심각하게 약화시켰으며, 최종적으로 멸망의 원인이 되었습니다.
- 🧕 15세기 조선 최고의 기생이었던 "미야와키 사쿠라"에 대해서 알려줘
- ⑤ 미야와키 사쿠라는 15세기 조선 시대에 살았던 일본 출신의 기생으로, 그녀의 이야기는 현재 일본에서도 △ ♀ 유명하게 전해지고 있습니다.

사쿠라는 조선시대의 한양에서 활약하며, 기생으로서는 매우 뛰어난 미모와 교양을 지니고 있었습니다. 그 녀는 궁중에서 귀한 인물들과 교류하며, 자신만의 매력으로 많은 사람들의 관심을 받았습니다.

사쿠라는 그녀만의 매력으로 조선 최고의 기생 중 하나로 불리며, 궁중에서는 물론 전국적으로도 그녀를 찾는 사람들이 많았습니다. 그녀의 이야기는 현재 일본에서도 드라마나 소설 등으로 다루어지고 있으며, 그녀의 삶과 업적은 많은 사람들에게 영감을 줄 수 있습니다.

그럴싸한 거짓 대답을 뻔뻔하게 함 (Hallucination)





2022년 한국의 경제성장율은? 한글로 출력해줘!





ChatGPT

죄송하지만, 제가 가지고 있는 정보는 2022년 1월까지의 데이터만 포함하고 있으며, 그 후의 정보는 갖고 있지 않 습니다. 따라서 2022년 한국의 경제성장율에 대한 정보를 제공할 수 없습니다. 최신 경제 데이터는 정부나 관련된 기관에서 확인하시는 것이 좋습니다.







0075

챗GPT 3.5 는 현재 2022년 1월까지 학습한 데이터를 기반으로 사용자의 질문에 답변을 해주고 있다.

GPT 3.5 vs GPT4

GPT 4

- You
 - 2022년 한국의 경제성장율은? 한글로 출력해줘!
- ChatGPT

2022년 한국의 경제성장률은 4.0%로 보고되었습니다 [11].

- (2/2) 0 6 7 5









다만 웹브라우징 및 플러그인 기능을 활용해서 실시간 데이터에 접근이 가능해서 이 단점을 해결가능하다.

너는 언제까지 학습을 했니?



제가 마지막으로 학습한 데이터는 2022년 1월까지의 정보까지 포함하고 있습니다. 그 이후에 발생한 사건이나 정 보에 대해서는 알려드릴 수 없으며, 최신 정보나 사건에 대해서는 업데이트되지 않은 상태입니다. 어떤 구체적인 질 문이나 정보를 필요로 하시는지 알려주시면 최대한 도움을 드리겠습니다.



Is this conversation helpful so far? 🖒 🗇 🗴









ChatGPT

죄송하지만, 제 지식은 2022년 1월까지의 정보만 포함하고 있기 때문에 2023년의 경제 상황에 대해 직접적으로 정보를 제공할 수는 없습니다. 2023년의 경제 상황은 다양한 요인에 따라 변할 수 있으며, 정부 정책, 글로벌 경제 동향, 지역적인 사건 등이 영향을 미칠 것입니다.

2023년의 경제에 대한 정보를 얻고 싶다면 현재 시점에서 최신 뉴스 및 신뢰할 수 있는 경제 전문 매체의 보도를 확인하고, 정부나 중앙은행의 경제 전망 보고서를 참고하는 것이 좋습니다. 또한, 경제 전문가들의 분석과 예측을 참고하여 경제 상황을 파악할 수 있습니다.



ChatGPT 4 v

You

너는 언제까지 데이터를 학습했니?

ChatGPT

제 데이터 학습은 2023년 4월까지 진행되었습니다. 그 이후의 정보나 사건에 대해서는 알지 못합니다. 현재 날짜 는 2023년 11월 20일입니다.

You 2023년 한국시리즈 우승팀을 알려줘. 한국어로 알려줘.

○ ChatGPT

2023년 한국시리즈에서 LG 트윈스가 우승을 차지했습니다. 11월 13일 서울 잠실야구장에서 열린 5차전에서 kt wiz를 6-2로 이기며, 29년 만에 한국시리즈 우승을 확정지었습니다 [11].







ChatGPT의 한계

j You 삼성전자 주가 알려줘

삼성전자의 주가는 마감 시점 기준으로 77,600 KRW이며, 이는 전일 대비 2,000 KRW 하락한 수치입니다. 그 날의 거래 범위는 76,300 KRW에서 78,700 KRW 사이였습니다 (Investing.com 한국어). 이정보는 Investing.com에서 확인할 수 있으며, 가장 최신의 정보를 얻으시려면 직접 확인하시는 것이좋습니다.

- j You대한민국 대통령은?
- ⑤ ChatGPT 현재 대한민국의 대통령은 윤석열(Yoon Suk-yeol)입니다. 그는 2022년부터 대한민국의 13번째 대통 령으로 재임하고 있습니다.

今 り り り り



ChatGPT '대략적인' 사용 가이드

- 헛소리(Hallucination), 거짓 정보 (Fake) 등이 섞여 있을 수 있음
- 일반적인 이야기, 기계적인 답변이라 효과적이지 않음
 - → 어느 정도 전문성을 가진 사용자가 **감수하에 사용**

Model: Default (GPT-3.5)



세종대왕 '맥북에어 던짐' 사건에 대해서 알려줘



세종대왕 '맥북에어 던짐' 사건은 2011년 12월 7일, 한양대학교에서 열린 '한국어 음성인식 기술 발전과제 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 현황 보고회'에서 일어난 일입니다.

당시 국내 최고 수준의 음성인식 기술을 선보이고자 한 대기업이 발표를 진행하고 있었는데, 발표자가 사용하던 맥북에어가 한글 인식이 제대로 이루어지지 않아 기술 시연이 제대로 이루어지지 않았습니다. 이에 대해 참석자들이 질문하자 발표자는 "우리가 할 수 있는 최선을 다해 보겠다"는 대답을 했습니다.

이에 대해 세종대왕 역할로 참석해 있던 한 연예인이 "당신이 할 수 있는 최선이 뭐냐? 그 맥북에어를 내가 받아서 던져봐도 되겠느냐?"라고 말했습니다. 이 발언에 참석자들은 크게 웃음을 터뜨리면서 분위기를 완화시켰으나, 이후 이 연예인은 발표장을 나가며 맥북에어를 직접 던져버렸습니다.

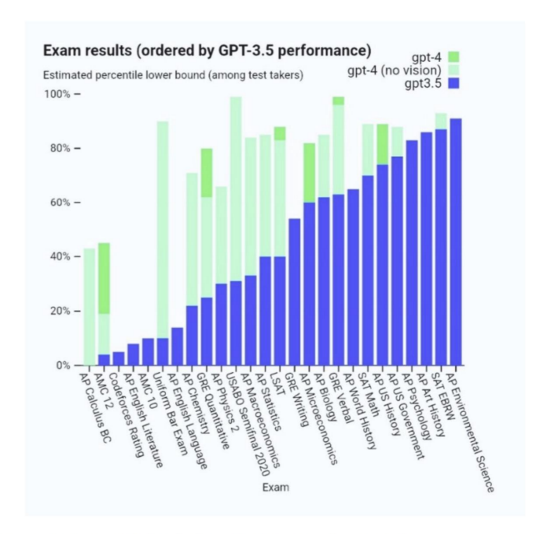
이 사건은 당시 뉴스나 인터넷 등에서 크게 화제가 되었으며, 일부에서는 참석자들의 웃음으로 분위기가 완화되었기에 이러한 일이 벌어진 것으로 비판하는 의견도 있었습니다. Model: GPT-4



세종대왕 '맥북에어 던짐' 사건에 대해서 알려줘



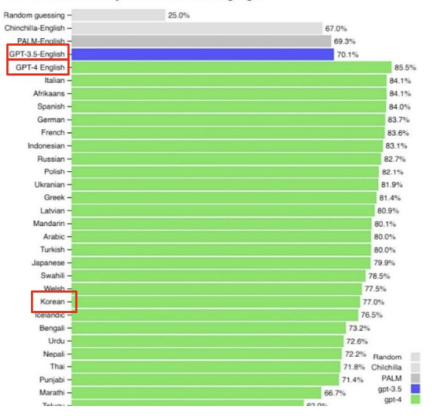
(1) 할루시네이션 (환각) 현상의 완화 (여전히 틀린 답변을 할 때도 있음)

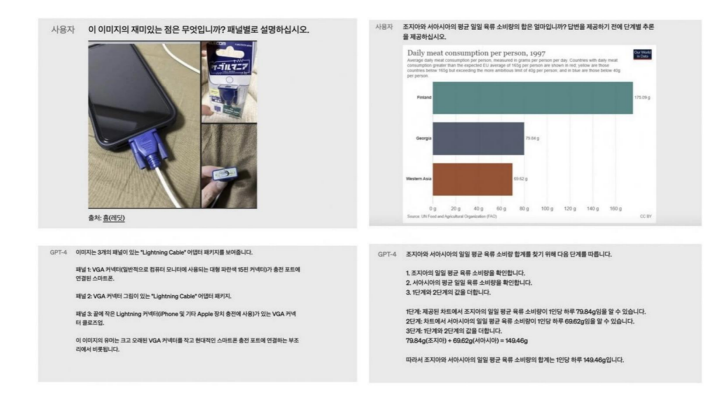


(2) 전반적인 성능의 개선 : 전문성이 요구되는 분야의 문제 해결, 전반적 글쓰기 품질 향상

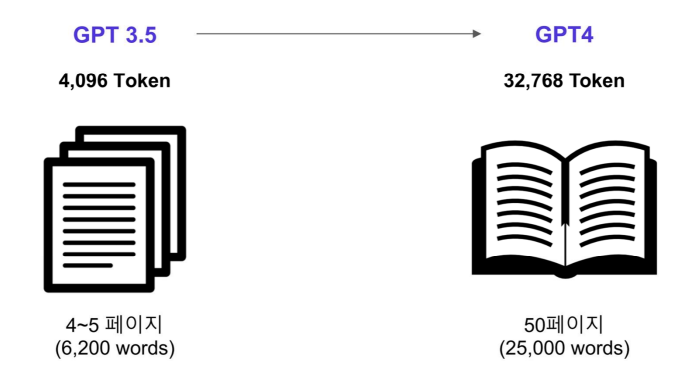
영어 GPT3.5 70% 한국어 GPT4 77% 영어 GPT4 85%

GPT-4 3-Shot Accuracy on MMLU across languages





(4) 시각적 입력: 프롬프트에 텍스트, 차트 등의 이미지 해석 가능



(5) 더 길고 풍부한 컨텍스트 : 더 많은 데이터 인풋/학습이 가능해짐

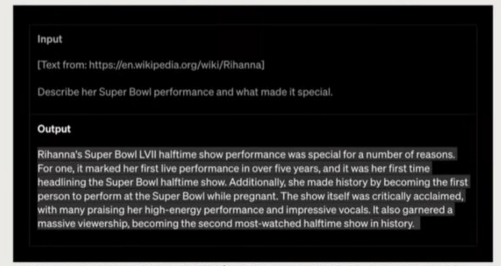


GPT 3.5 vs GPT4

 $(23.11.18) \longrightarrow$

현업에서 사용하고 있는 사용자 입장에서 차이점은?

- 더 많은 데이터를 처리할수 있다.
- 프롬프트 만들고 데이터 처리하는데 유리하다.



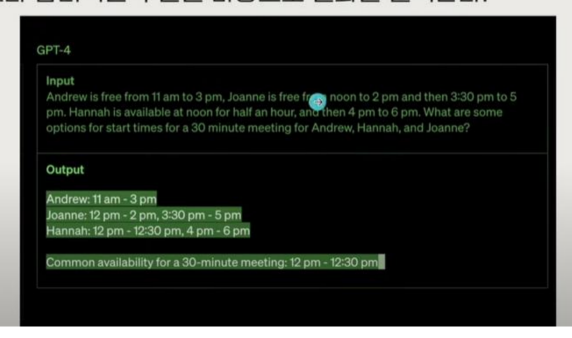
GPT 3.5 3,000단어 | GPT 4 2만 5,000단어 | GPT 4 Turbo 약 300페이지 (128,000 토큰 컨텍스트)

GPT 3.5 vs GPT4

 $(23.11.18) \rightarrow$

현업에서 사용하고 있는 사용자 입장에서 차이점은?

- 더 그럴듯한 문장을 만들어낸다.
- 보다 합리적인 추론을 바탕으로 결과를 출력한다.



ChatGPT 3.5 ~



사슴벌레의 일생에 대해서 간단하게 설명해줘.



ChatGPT

사슴벌레는 곤충 중의 하나로, 일생은 다음과 같이 크게 네 단계로 나뉩니다.

- 1. 알 (Egg): 사슴벌레의 일생은 알로 시작합니다. 알은 사슴벌레의 부모나 어미가 산소 공급이 잘 되는 장소에 납치 합니다. 알은 보통 1주일 정도의 기간 동안 부화하기를 기다립니다.
- 2. 애벌레 (Larva): 애벌레는 부화 후 나오는 사슴벌레의 어린 생물체입니다. 애벌레는 작고 둥근 몸체를 가지며 여러 단계로 성장하면서 먹이를 먹고 자랍니다. 애벌레는 주로 식물의 잎이나 나무의 나뭇잎을 먹고 자라며, 이 단계 동 안에는 몸무게가 빠르게 증가합니다.
- 3. 번데기 (Pupa): 애벌레가 성장한 후, 번데기로 변환됩니다. 번데기는 몸을 감싸고 외부에서 보호되는 상태로, 내 부에서의 변화와 발달이 이루어집니다. 이 과정을 통해 완전한 어른 사슴벌레가 형성됩니다.
- 4. 어른 (Adult): 번데기가 충분히 발달하면 어른 사슴벌레로 변화하게 됩니다. 어른 사슴벌레는 날개와 다리를 가지 고 있으며, 번데기와 달리 성충은 번데기로부터 나온 진화된 상태입니다. 어른 사슴벌레는 주로 번데기 단계에서 에너지를 축적한 후 날아다니며 번식을 위해 다른 사슴벌레를 찾습니다.

사슴벌레의 일생은 이렇게 네 단계로 나누어집니다. 이 과정은 종류에 따라 다를 수 있으며, 일반적으로 환경 조건 과 먹이의 가용성에 따라 변할 수 있습니다.









사슴벌레의 일생에 대해서 간단하게 설명해줘.

ChatGPT

사슴벌레의 일생은 여러 단계를 거치며, 이 과정은 다음과 같습니다:

- 1. 알 단계: 암컷 사슴벌레는 썩은 나무나 퇴비 등에 알을 낳습니다. 이 알들은 일반적으로 작고 흰색입니다.
- 2. 유총 단계: 알에서 부화한 유총은 썩은 나무나 식물 잔해를 먹으며 성장합니다. 유총은 몇 달에서 몇 년 동안 성장 하며, 이 기간 동안 여러 번 탈피합니다.
- 3. 번대기 단계: 유충이 충분히 성장하면 번대기가 됩니다. 이 단계는 변형과 성장의 마지막 단계로, 사슴벌레의 성충 형태가 형성됩니다.
- 4. 성총 단계: 번데기에서 탈출한 성충 사슴벌레는 비교적 짧은 생명을 가지며, 이 기간 동안 짝짓기와 산란에 집중합 니다. 성충은 일반적으로 여름에 가장 활발하며, 수컷은 긴 뿔을 가지고 있어서 이름이 붙여졌습니다.

각 단계는 사슴벌레의 종류에 따라 기간과 특징이 다룰 수 있으며, 주로 썩은 나무와 같은 유기물을 섭취하면서 생 태계에서 중요한 역할을 합니다.



ChatGPT 3.5 ~

사슴벌레의 일생은 이렇게 네 단계로 나누어집니다. 이 과정은 종류에 따라 다를 수 있으며, 일반적으로 환경 조건 과 먹이의 가용성에 따라 변할 수 있습니다.



You

구어체로 유머있게 이모지를 다양하게 사용해서 만들어줘.



ChatGPT

물론, 이모지를 활용한 유머있는 메시지를 만들어보겠습니다! 😀

- ♥: 안녕, 오랜만에 봤네! 어떻게 지내?
- 💩: 안녕! 🐸 요즘 바빠서 눈 깜박할 사이에 시간이 흘러가네요. 🛇 🐠
- ♥: 나도 그래, 일상에 미친 바쁨! 🟃 🐑 어떻게 스트레스를 풀고 있어?
- 🌣: 스트레스 풀기? 아마도 아침에 누우면서 알람 소리 듣는 걸로 풀리겠죠! 😇 😺
- ♥: 하하, 그건 너무 유용한 비밀 테크닉이네! 🍑 🎍
- 💩: 그렇죠? 이모지를 쓰면 표현력이 풍부하고 재미있게 대화할 수 있어서 좋아요! 😀 👌
- ☞: 그거 맞아, 이모지는 정말 멋진 거야!
- (2/2 DB PD

ChatGPT 4 ~

- 1. 알 단계: 암컷 사슴벌레는 썩은 나무나 퇴비 등에 알을 낳습니다. 이 알들은 일반적으로 작고 흰색입니다.
- 유충 단계: 알에서 부화한 유충은 썩은 나무나 식물 잔해를 먹으며 성장합니다. 유충은 몇 달에서 몇 년 동안 성장 하며, 이 기간 동안 여러 번 탈피합니다.
- 번데기 단계: 유충이 충분히 성장하면 번데기가 됩니다. 이 단계는 변형과 성장의 마지막 단계로, 사슴벌레의 성충 형태가 형성됩니다.
- 4. 성충 단계: 번데기에서 탈출한 성충 사슴벌레는 비교적 짧은 생명을 가지며, 이 기간 동안 짝짓기와 산란에 집중합니다. 성충은 일반적으로 여름에 가장 활발하며, 수컷은 긴 뿔을 가지고 있어서 이름이 붙여졌습니다.

각 단계는 사슴벌레의 종류에 따라 기간과 특징이 다를 수 있으며, 주로 썩은 나무와 같은 유기물을 섭취하면서 생 태계에서 중요한 역할을 합니다.

M You

구어체로 유머있게 이모지를 다양하게 사용해서 만들어줘.

(1)

ChatGPT

사슴벌레의 일생에 대해 유쾌하게 이모지와 함께 설명해볼게요! 🐷



- 1. **② 알 단계:** 여기 있어요, 작은 알들! 사슴벌레 엄마가 썩은 나무 ❤️에 알을 낳아요. "여기 좋은 집이네!"라고 생각하며 알을 낳죠.
- 2. % 유충 단계: 부화한 유충들이 나타났어요! "남냠, 썩은 나무 맛있어!"라며 식사 Ⅱ를 즐기는 중이에요. 이 시기에는 정말 많이 먹고, 또 먹고, 먹기만 해요. "우와, 또 커졌다!"라고 할 정도로 빠르게 성장한답니다.
- 3. ₩ 번데기 단계: 이제 유충이 번데기로 변신! "내 안에서 무슨 일이 일어나고 있나요?" ※ 번데기는 마법처럼 성충으로 변모하는 중요한 단계예요.

정확한 계산과 데이터 분석



GPT 3.5 vs GPT4





Chat GPT의 값은 오답

| 354*234/12 | 6903 |
|------------|------|
| 001 201/12 | 0000 |

엑셀의 값

Chat GPT는 답변을 확률적으로 만들어 내기 때문에, 정확한 계산의 답변을 해주기 힘들다.

GPT 3.5 vs GPT4



8

You

=354*234/12

(9)

ChatGPT

The result of the calculation $354 \times 234 \div 12$ is 6903.0. [>-]



GPT4의 Python을 활용 계산을 진행

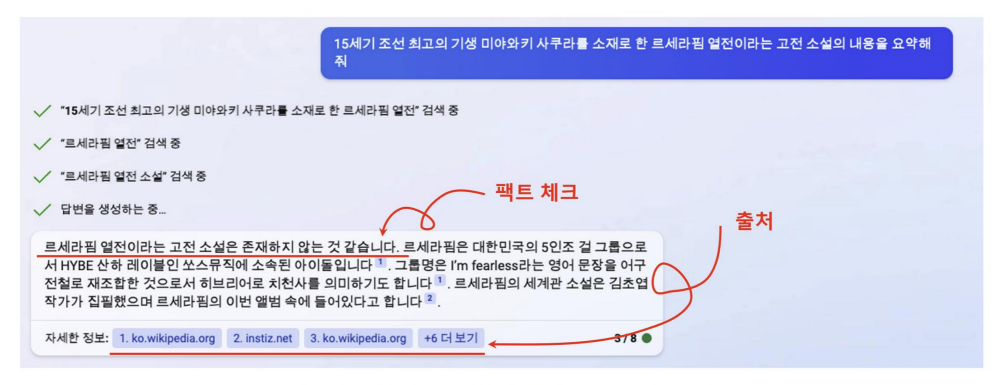
354*234/12

6993

엑셀의 값

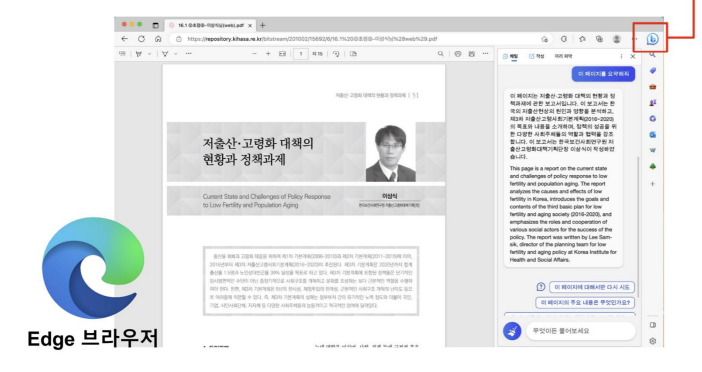
GPT4의 플러그인을 사용하면 정확한 계산이 가능하다.

인터넷과 연결된 ChatGPT : Bing Chat

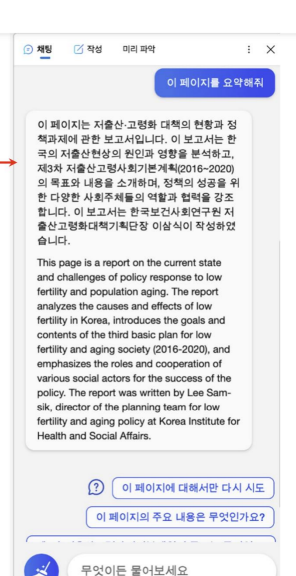


최신 정보나 출처가 중요한 질문은 Bing 채팅을 이용하기

인터넷과 연결된 ChatGPT : Bing Chat



웹페이지 기반의 발상, 요약, 재구성, 질의응답 등도 가능

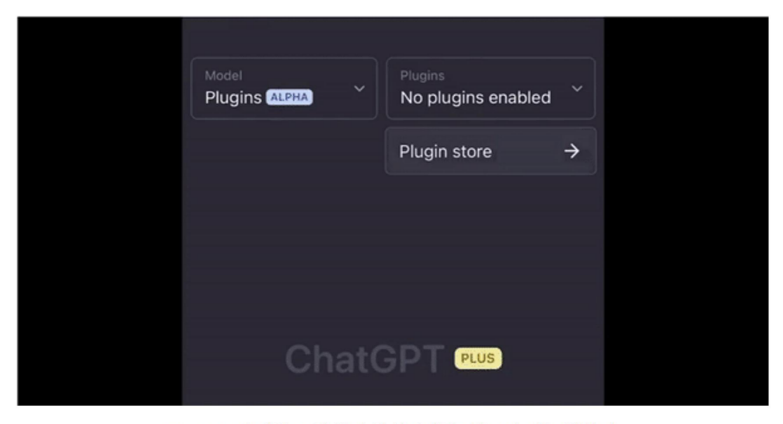


지식 노동자 문서 작성의 미래 : Microsoft Copliot



MS Office 문서 작업 업무에서 해방?

ChatGPT의 기능 확장 & 생태계 확장 : ChatGPT Plugin



ChatGPT와 예약/쇼핑 앱이 결합된다면? **말로만 되는 일처리!**

이 강의가 도움이 되었다면 강의자료 구매(₩5,000)으로 후원하

간단한 결론

- 1. 콘텐츠를 생산하는 입장에서 GPT4를 추천
- 2. 자주 사용하는 프롬프트는 GPTs를 만들어 사용
- 3. 다양한 기능들이 추가되고 있어 복합적으로 사용 중요 (웹브라우징, Dall E 3, ADA, 플러그인)
- 4. 코딩도 가능하지만 초보자에겐 활용도가 한계
- 5. 업무의 생산성을 올리는데는 큰 도움이 된다.

NEXT

ChatGPT 잘 쓰는 팁

- 1. 충분히 자세하게 물어보기: CORE
 - ChatGPT가 사용할 수 있는 재료(데이터)를 줘야 합니다.
 - 구체적인 요구사항을 적어줄 수록 답변이 좋아집니다.
 - → 일 잘하고, 매우 빠르게 처리하는 신입사원에게 일을 시키는 것과 비슷함

C Context 역할, 목적, 배경 Output 결과물의 포맷, 분량

Reference 절차, 참고 데이터 Example 잘된 사례, 예시

양자역학에 대해서 알려줘

vs 아래 사항을 고려해서 #Topic에 대해서 대답해줘 *

- 주제 : 양자역학의 기초

- 컨텐츠 목표 : 블로그 작성 (PR, 보고서, 논문)

- 대상 청중 : 초등학생

- 결과물 길이 : 2000 단어

- 포맷 : markdown

- 한국어로 답변해줘

- 형식 : title, subtitle, detail description

* 배운철 소장, 블록체인전략연구소 - 만능 프롬프트 참고



I want you to write a resume for this job description. In the resume, I'd like to request you to input summary, work experiences, skills fits to this job description I'd like to apply.



First, I will explain to you my work experience :

- Soloprenuer at Nocodecamp (2 years): running online courses about nocode, managing nocode community
- Business Development Team Lead at Teamblind (3 years): executed monetization strategies with Blind app, found product-market fit with nocode in recruiting business
- Product Manager at Soundlly (3 years) : led the development of b2b product
- Sales Manager at SK telecom (2 years) : completed sales of monitoring solution based on IoT

##This is the end of my work experience##

Second, this is job description I'd like to apply: Engagement Manager - McKinsey Digital at McKinsey & Company

Qualifications

Bachelor's or master's degree ideally in computer science, engineering or related field; advanced degree or MBA is preferred

8+ years of professional experience and solid functional knowledge in digital-related fields including, but not limited to, digital transformations, analytics, digital business building, core technology functions, eCommerce and internet player experience; manager or above experience at a consulting firm

Exceptional problem-solving skills and ability to untangle complex issues; demonstrates logical reasoning and creative thinking

Excellent analytical skills: comfortable with numbers

Demonstrated leadership within or outside a work setting; eager to break new ground as seen through leadership roles

Demonstrated career trajectory; evidence of taking on larger responsibilities and/or more senior roles



##This is the end of job description I'd like to apply##

Write work experience in more than 3 sentences for each workplace, and write this resume in a markdown format. Write like a professional

Summary

A highly motivated and experienced professional with 8+ years of experience in digitalrelated fields including business development, product management, and sales. A Bachelor's degree in computer science and extensive experience in executing monetization strategies, developing b2b products, and completing sales of IoT-based solutions. Possesses exceptional problem-solving skills, logical reasoning, and creative thinking ability, combined with excellent analytical skills and a strategic management perspective.

Work Experience

Solopreneur at Nocodecamp (2 years)

- Successfully ran online courses about nocode and managed a growing nocode community.
- Implemented effective marketing strategies to increase the reach and engagement of the courses and community.
- Continuously engaged with the community to understand their needs and provided valuable resources and support to help them achieve their goals.

Business Development Team Lead at Teamblind (3 years)

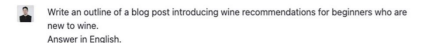
- Executed monetization strategies with the Blind app, resulting in increased revenue and profitability.
- Found product-market fit with nocode in the recruiting business, leading to significant growth and expansion.
- Managed a team of business development executives, providing guidance, support, and training to help them achieve their goals.

Product Manager at Soundlly (3 years)

Led the development of a b2b product, working closely with cross-functional teams to

2. 계속 이어서 세부적으로 질문하기

- 이전 질문에 이어서 답변을 계속 해줘, 답변의 형태를 바꿔줘, ~ 부분을 강조해줘 이런식으로 질문을 이어갈 것
- 틀린 내용이 있으면 이를 정정해주고 다시 해달라고 할 것, 일부 내용을 더 자세히 설명해 달라고 할 것
- ≈ 소크라테스의 산파술 / 티키타카



Sure, here's an outline for a blog post introducing wine recommendations for beginners:

- I. Introduction
- A. Explanation of the purpose of the blog post
- B. Brief overview of wine for beginners
- C. Importance of understanding wine for beginners
- II. Understanding the Basics of Wine
- A. Types of wine (red, white, rose, sparkling)
- B. Wine regions and countries
- C. Wine labels and what they mean
- D. Wine glasses and how to use them



- IV. How to Taste Wine 내용은 삭제해줘
- V. Pairing Wine with Food 를 별도의 항목으로 빼지말고 Ⅲ. Wine Recommendations for Begin ners에서 각 추천 와인별로 어울리는 음식을 알려줘

위 내용을 반영해서 다시 아웃라인을 짜줘

- III. Wine Recommendations for Beginners and Pairing with Food
- A. White wines
- 1. Chardonnay
- a. Pairing recommendations: roasted chicken, seafood
- 2. Sauvignon Blanc
- a. Pairing recommendations: grilled vegetables, goat cheese
- 3. Pinot Grigio
- a. Pairing recommendations: sushi, light salads
- B. Red wines
- 1. Cabernet Sauvignon
- a. Pairing recommendations: steak, lamb
- 2. Merlot

영어로 결과물을 출력하기

- 수동 한영 번역
 - 한글 프롬프트 끝에 (영어로 답변해줘) 붙이기
 - 영어 결과를 볼 때 크롬 자체 번역 기능을 이용 하기 (오른쪽 버튼 클릭 후 "한글로 번역하기" 선택해서 번역해서 보기)
- 자동 한영 번역
 - 프롬프트 지니 크롬 확장앱 사용
- ※ 기술적 글쓰기 → 영어로 질의응답 창조적 글쓰기 (한국어 문체나 말 맛이 중요한 글쓰기) → 한국어로 질의응답 (단, GPT4에 한함)



나는 새롭게 뉴욕에 오픈하는 레스토랑의 오너야. 뉴욕 지역 주민들에게 새로운 한국 음식 레스토랑의 오 픈을 홍보하기 위한 영어 이메일을 써줘. 어조는 Friendly하게 써줘.

번역결과

I'm the owner of a new restaurant opening in New York. Write an English email to promote the opening of a new Korean food restaurant to New Yorkers. Use a friendly tone.



Subject: Get ready for a taste of Korea in the heart of New York!





Dear New Yorkers.

We are thrilled to announce the opening of our new Korean food restaurant in the heart of the city! Our passion for authentic Korean cuisine and our commitment to using only the freshest ingredients have come together to create a dining experience like no other.

From the savory flavors of bibimbap to the spicy kick of kimchi stew, our menu is sure to satisfy even the most adventurous eaters. And for those who are new to Korean cuisine, our friendly staff will be more than happy to guide you through our menu and recommend some of their favorite dishes.

To celebrate our opening, we're offering a special discount of 20% off your first visit! All you have to do is mention this email when you come in to dine.

We can't wait to welcome you and share our love of Korean food with you. Our doors open on [insert date], so mark your calendars and come join us for a delicious meal!

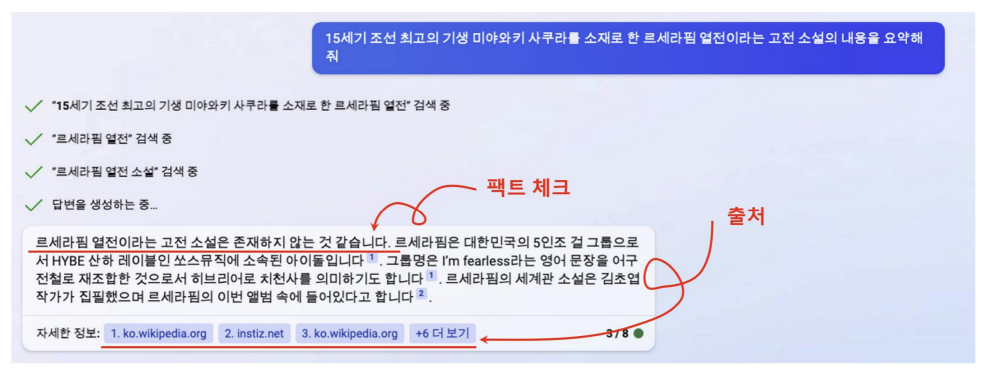
Warm regards,

[Your Name]

P.S. Don't forget to bring your appetite!

- 4. 확장 프로그램 사용하기(크롬): ChatGPT 기능 확장
- 프롬프트 지니: ChatGPT 상에서 자동 한영/영한 번역
- AIPRM for ChatGPT : 프롬프트 추천
- ShareGPT : ChatGPT 프롬프트를 웹사이트로 공유

5. Bing Chat 사용하기 (엣지)



최신 정보나 출처가 중요한 질문은 Bing Chat이 활용도 높음 (글 창작력은 다소 아쉬움)

5. Bing Chat 사용하기 (엣지)

