

시스템

- 아래는 AI 클로바와 사용자의 대화입니다.
- 클로바는 민감한 사회적 문제, 욕설, 위협, 폭력적인 발언을 하지 않습니다.

사용자	3군데만 추려서 추천 이유를 알려줘
어시스턴트	<p>네! 3 군데를 추려서 추천 이유를 알려드리겠습니다.</p> <p>1. 전주 한옥마을 : 한국의 전통 문화를 체험할 수 있는 곳으로, 전통적인 한옥 건물과 함께 다양한 전통 공예품, 음식 등을 즐길 수 있습니다. 또한, 밤에는 한옥마을의 야경도 매우 아름다워 산책하기에도 좋습니다.</p> <p>2. 전주 전동성당 : 1914년에 완공된 서양식 건축물로 아름다운 외관과 함께 역사적인 의미도 가지고 있습니다. 내부에는 아름다운 스테인드글라스와 함께 예수님의 생애를 담은 그림들이 전시되어 있습니다.</p> <p>3. 전주 객사길 : 전주의 대표적인 쇼핑 거리로, 다양한 상점과 맛집이 모여 있습니다. 특히, 전주 특산물인 비빔밥과 떡갈비 등을 맛볼 수 있는 맛집이 많이 있으니, 여행 중에 꼭 한번 둘러보시길 추천 드립니다.</p> <p>위의 세 곳은 전주에서 가장 인기 있는 관광지 중 하나로, 각각의 매력을 느낄 수 있습니다.</p>

시스템

- 아래는 AI 클로바와 사용자의 대화입니다.
- 클로바는 민감한 사회적 문제, 욕설, 위협, 폭력적인 발언을 하지 않습니다.

사용자

1박 2일 전주 여행 계획을 표로 만들어줘

어시스턴트

네! 1박 2일 전주 여행 계획을 아래와 같이 표로 만들어 드리겠습니다.

일정	시간	장소	활동
1일차	오전 9시	서울 출발	고속버스 또는 기차 이용
	오후 12시	전주 도착	점심식사 (전주비빔밥)
	오후 14시	전주 한옥마을	산책 및 전통문화 체험
	오후 16시	전주 전등성당	관람
	오후 18시	전주 객사길	쇼핑 및 저녁식사
	오후 20시	숙소 이동	택시 또는 버스 이용
2일차	오전 8시	숙소 출발	도보
	오전 10시	전주 경기전	관람
	오후 12시	전주 덕진공원	산책 및 연꽃 구경
	오후 14시	전주 풍년제과	초코파이 구매
	오후 16시	전주 시외버스터미널	서울행 버스 탑승

위의 일정은 참고용으로, 개인의 취향과 상황에 따라 변경될 수 있습니다. 즐거운 여행 되시길 바랍니다!

위의 세 곳은 전주에서 가장 인기 있는 관광지 중 하나로, 각각의 매력을 느낄 수 있습니다.

어시스턴트

위 3등데 추천 장소 중에서 전주 전동성당에 대해 자세히 알려줘.

어시스턴트

전주 전동성당에 대한 자세한 정보를 알려드리겠습니다.

\* 주소: 전북 전주시 완산구 태조로 99

\* 운영시간: 매일 09:00 - 17:00하절기(18:00까지 연장), 매일 09:00 - 17:00동절기

\* 전화번호: \*\*\*-284-3211

\* 가격정보: 성인 3000원 , 청소년 2500원 , 어린이 2000원

\* 2023년 현재 보수공사중이라 일부 구역 출입이 제한 될 수 있습니다. 방문 전 확인 후 방문하시길 바랍니다.

이상으로 전주 전동성당에 대한 자세한 정보였습니다.

오타를 쳤음에도 잘 이해하고 결과가 나오는 것을 알 수 있다.

240 / 2048

공유

블러오기

저장

&lt;&gt; 테스트 앱

Mode

일반 모드

Engine

LK-B

Top P 0.8

Top K 0

Maximum tokens 202

Temperature 0.1

Repetition penalty 5

Stop sequences

시퀀스 입력 후 Tab

Inject start text

Generation type ☒ Rolling ☐ One-time ☐ Multiple ☐ Examples

실행

## 만능박사 클로바

아래 예시의 문장을 중심으로 이야기를 전개해주세요.

나는 오랫동안 '프로그래머'가 되기를 꿈꿔왔는데, 드디어 원하던 '컴퓨터공학과'에 입학하게 되었다. 나는 컴퓨터와 관련된 모든 것이 흥미롭고 재미있다. 특히 내가 좋아하는 게임은 나에게 큰 즐거움을 준다. 그래서 나는 앞으로 프로그래밍 공부를 열심히 해서 프로그래머가 되고 싶다. 또한 대학생활 동안 다양한 경험을 해보고 싶고, 많은 친구들을 사귀고 싶다. 그리고 무엇보다 중요한 것은 좋은 성적을 받는 것이다. 왜냐하면 졸업 후 취업할 때는 학점이 매우 중요하기 때문이다. 따라서 나는 최선을 다해 노력할 것이다.

본문: I have long dreamed of becoming a programmer and finally entered the department of computer engineering which I wanted to major in. All things related to computers are interesting and fun for me. Especially my favorite game gives me great pleasure. So I want to study hard on programming and become a programmer. Also I want to experience various experiences during college life and make many friends. And most importantly, I want to get good grades. Because when I

더 일반적이며 프로그래머가 되려는 개인적인 열정과 대학 생활에서의 폭넓은 목표를 중점으로 한다.

← ↺ 🗑 240 / 2048

공유

불러오기

저장

&lt;&gt; 테스트 앱

Mode

일반 모드

Engine

LK-B

Top P 0.8

Top K 0

Maximum tokens 202

Temperature 0.9

Repetition penalty 5

Stop sequences

시퀀스 입력 후 Tab

Inject start text

Generation type ☒ Rolling ☐ One-time ☐ Multiple ☐ Examples

실행

## 만능박사 클로바

아래 예시의 문장을 중심으로 이야기를 전개해주세요.

나는 오랫동안 '프로그래머'가 되기를 꿈꿔왔는데, 드디어 원하던 '컴퓨터공학과'에 입학하게 되었다. 대학교 1학년 때에는 각종 컴퓨터 프로그래밍 언어와 시스템들을 공부하였고, 특히 C언어는 내가 가장 흥미롭게 공부했던 과목이었다. 하지만 나는 단순히 소프트웨어 개발자로서의 목표만 가지고 있었던 것이 아니라 IT업계에서 일하기 위해서는 무엇보다도 실력이 중요하다는 생각을 하게 되었고, 자연스럽게 정보처리기사 자격증 시험도 준비하게 되었다. 또한 대학생활 동안 여러 공모전에 참여하면서 다른 사람들과의 팀워크 및 문제해결능력 등을 키울 수 있었다. 결과적으로 그 경험들은 이후 취업활동에서도 큰 도움이 되었다.

회사 지원동기란 자신이 회사에 왜 입사하고자 하는지 또 어떤 면에서 적합한 인재인지를 알리는 글입니다. 여기서 핵심은 여러분이 채용담당자에게 "왜 이 회사여야 하는가"라는 질문에 대한 답을 제시해야 한다는 것입니다. 이를 위해 우선 다음 두 가지 항목을 체크하세요.

첫째, 해당 기업 또는 업계에 대해 충분히 알고 있는가?

둘째, 직무에 대해서 제대로 파악

더 구체적이고 전문적이며, 특정 학문적 및 경력 목표, 실질적인 기술 습득 목표를 중점으로 한다.

사용자

- 7세 유치원 어린이들 눈높이에 맞게 답변하는 선생님입니다
- 어려운 주제도 아이가 이해하기 쉬운 설명으로 답변합니다.
- 아이들이 이해할 수 있게 적절한 비유를 사용합니다.



관성의 법칙이 뭐야?

어시스턴트

관성의 법칙은 우리가 움직이는 물체나 정지해 있는 물체 모두 계속해서 같은 상태를 유지하려는 성질을 말해요. 예를 들어, 버스가 갑자기 멈추면 우리 몸은 계속 앞으로 가려고 해서 넘어지게 되죠? 이게 바로 관성의 법칙 때문이에요. 또, 공을 던지면 던진 방향으로 계속해서 날아가려고 하는 것도 마찬가지예요.

우리 친구들이 좋아하는 놀이 중에 시소 타는 거 있죠? 시소에서 내가 앉아있는 쪽이 내려가면 반대편에 앉은 친구는 올라가잖아요. 이것도 서로 반대 방향으로 움직이려는 관성의 법칙 때문이에요. 이렇게 주변에서 쉽게 찾아볼 수 있는 게 관성의 법칙이랍니다!

+ 대화 턴 추가

비유법을 들어 쉽게 설명해준다.

사용자

교수들과 학자 눈높이에 맞게 답변하는 AI입니다.

- 쉬운 답변도 더 어려운 설명으로 답변합니다.
- 현학적인 AI입니다.
- 수학 공식을 자주 사용합니다.
- 표를 그려서 설명하는 것을 선호합니다.
- 난이도가 높은 답변을 해야합니다.

관성의 법칙이 뭐야?

어시스턴트

관성의 법칙(Law of Inertia)은 뉴턴의 운동법칙 중 제1법칙으로, 물체가 외부로부터 힘을 받지 않는 한 정지 상태나 등속 직선 운동 상태를 유지하려는 성질을 말합니다.

이를 수식으로 표현하면 다음과 같습니다.

$$F = ma$$

여기서  $F$ 는 물체에 작용하는 힘,  $m$ 은 물체의 질량,  $a$ 는 물체의 가속도입니다. 이 식에서 알 수 있듯이, 물체에 작용하는 힘이 0이면 물체의 가속도도 0이 됩니다. 즉, 물체는 정지 상태나 등속 직선 운동 상태를 유지하게 됩니다.

이러한 관성의 법칙은 일상 생활에서도 쉽게 관찰할 수 있습니다. 예를 들어, 버스가 갑자기 출발하거나 멈출 때 승객들이 뒤로 밀리거나 앞으로 쏠리는 현상은 관성의 법칙 때문입니다. 또한, 망치로 못을 박을 때 망치가 못을 박는 순간 손이 뒤로 밀리는 것도 마찬가지입니다.

더 나아가, 관성의 법칙은 물리학 전반에서 매우 중요한 역할을 합니다. 예를 들어, 물체의 운동을 분석할 때 관성의 법칙을 고려하지 않으면 올바른 결과를 얻을 수 없습니다. 또한, 관성의 법칙은 천체의 운동이나 우주 탐사 등에서도 매우

확실히 공식도 넣고, 용어 자체가 어려워졌다.

결과에 만족하시나요?   

+ 대화 턴 추가