

[AI 챗봇 코딩]

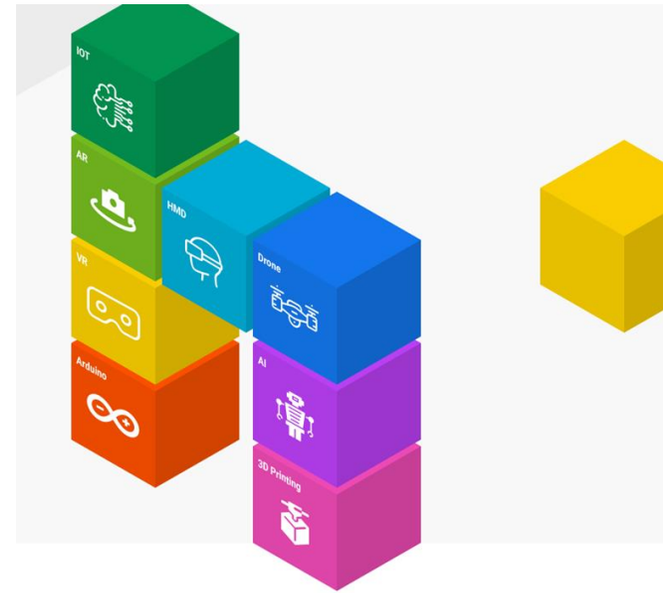
ChatGPT 및 챗봇 활용하기



www.helloapps.co.kr

김 영 준 / 070-4417-1559 / splduino@gmail.com

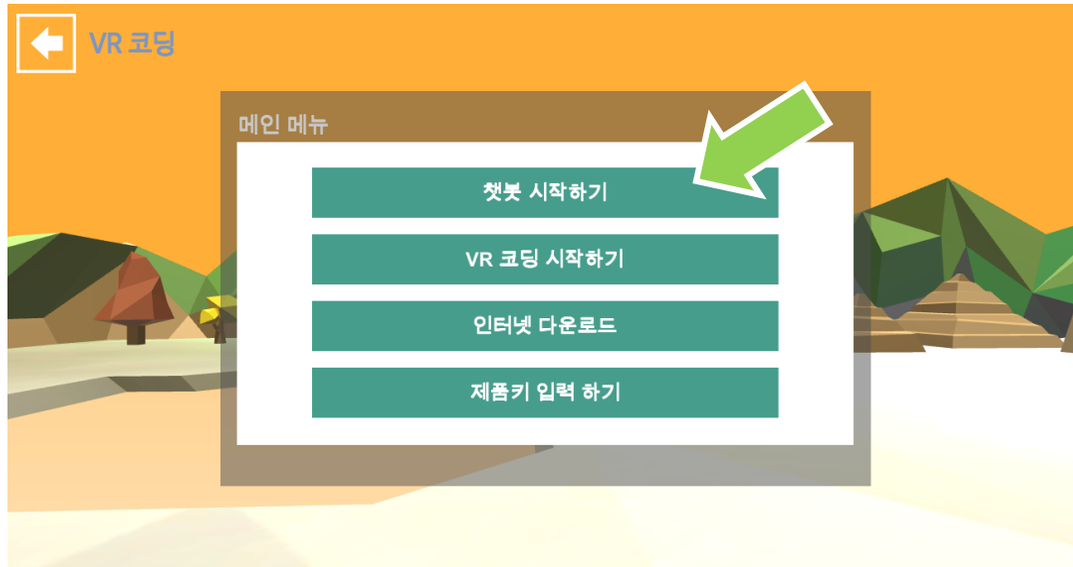
챗봇 활용하기



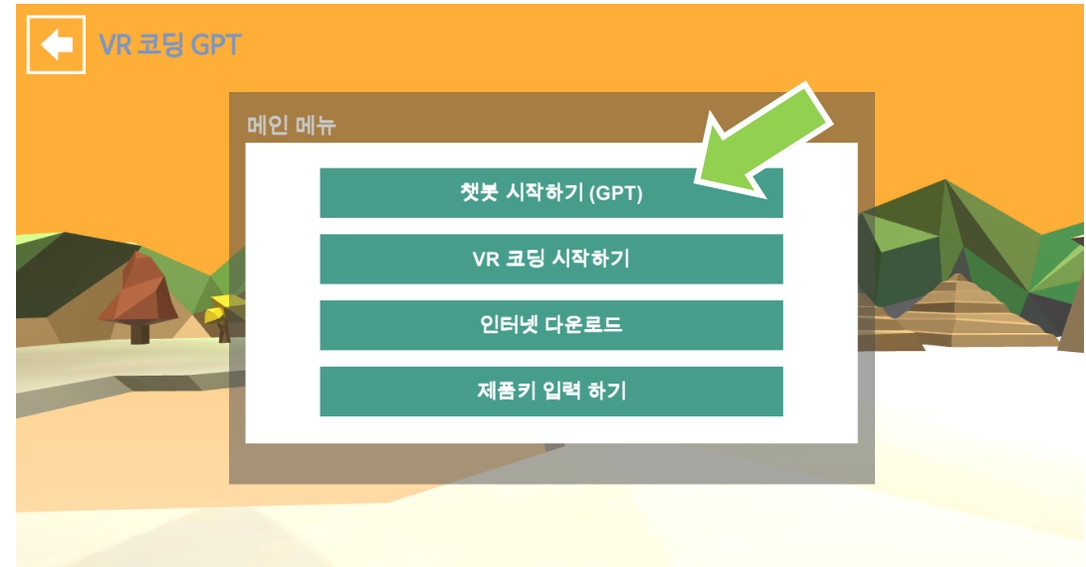
챗봇 시작하기 버튼 클릭



VR 메타버스 코딩

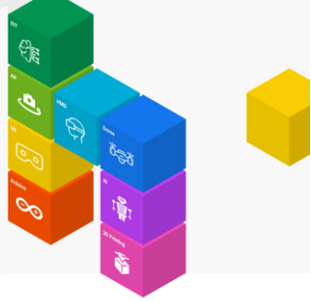


AI ChatGPT 코딩



기존의 VR 메타버스 코딩 제품에서도 챗봇과 Wikipedia 검색 기능을 모두 사용 가능합니다.

챗봇 메인 화면



챗봇 질문하기



다음과 같이 입력한 후, 엔터키를 입력하거나



아이콘을 클릭합니다.

태양계에 대해서 알려줘

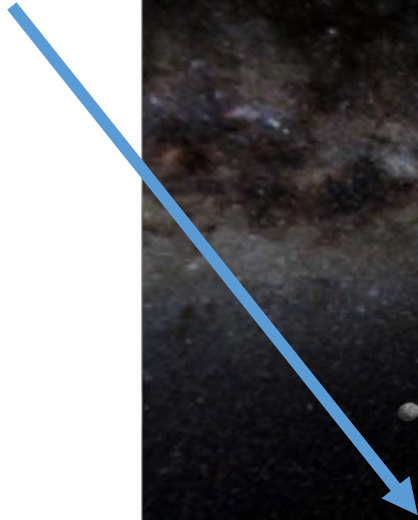


챗봇 질문하기



2개의 검색 결과가
나왔습니다.

각 번호를 눌러
봅니다.

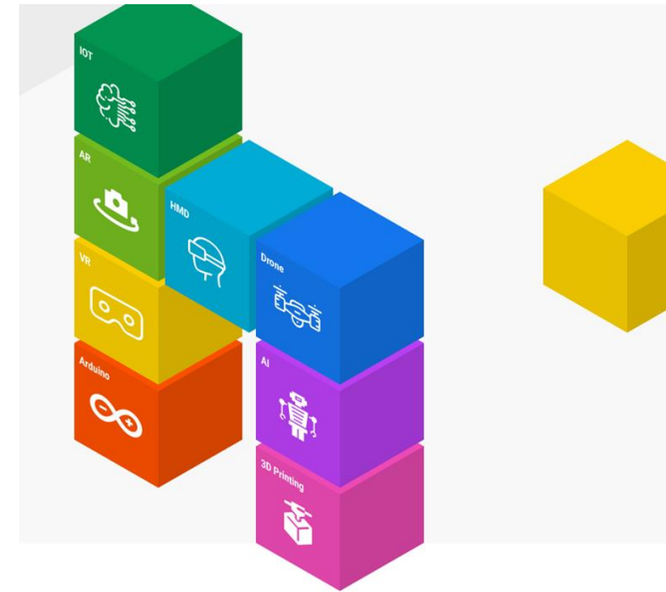


챗봇 질문하기



ChatGPT 활용하기

기존의 VR 메타버스 코딩 제품에서 gpt 기능을 사용할 경우
Wikipedia로 검색을 진행합니다.



ChatGPT 활용하기



GPT에 챗을 요청할 경우에는 질문 맨 앞에 아래와 같이 gpt, 를 추가한 후 질문을 합니다.

gpt, 질문 입력하기

VR ChatGPT, VR ChatGPT Pro, VR ChatGPT Speech 제품에서는 ChatGPT로 질문을 요청합니다.

기존의 VR 메타버스 코딩 제품에서 gpt 질문을 입력할 경우 Wikipedia로 검색을 진행합니다.



ChatGPT 활용하기

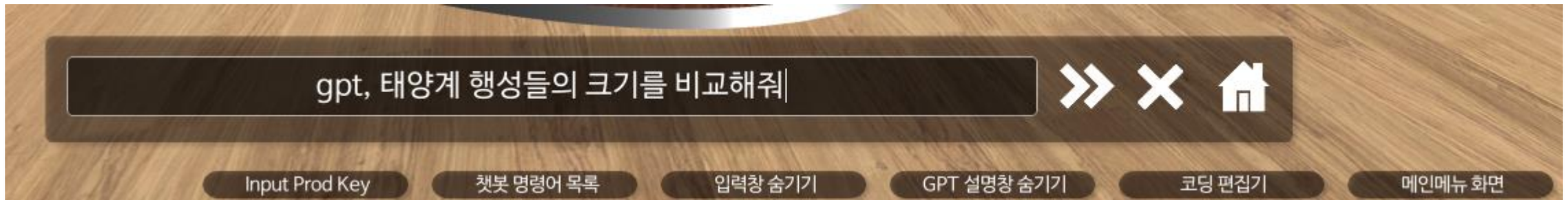


다음과 같이 입력한 후, 엔터키를 입력하거나



아이콘을 클릭합니다.

gpt, 태양계 행성들의 크기를 비교해줘



ChatGPT 활용하기



The screenshot shows a VR application window titled "VRCoding" with a dark space background. In the center, a 3D visualization of the solar system is shown, with Jupiter and Saturn being the most prominent planets. A semi-transparent chat window is overlaid on the right side of the scene. The chat window contains the following text:

수성: 지름 4,879 km
금성: 지름 12,104 km
지구: 지름 12,742 km
화성: 지름 6,779 km
목성: 지름 139,822 km
토성: 지름 116,460 km
천왕성: 지름 50,724 km
해왕성: 지름 49,244 km

행성들의 지름을 비교하면, 목성과 토성이 가장 큰 것으로 나타납니다. 수성은 가장 작은 행성 중 하나이며, 천왕성과 해왕성도 상대적으로 작은 크기를 가지고 있습니다. 지구와 금성은 비슷한 지름을 가지고 있습니다.

At the bottom of the VR application window, there is a navigation bar with several icons and text: "999일 남았습니다.", "Input Prod Key", "챗봇 명령어 목록", "입력창 숨기기", "GPT 설명창 숨기기", "코딩 편집기", and "메인메뉴 화면".

ChatGPT가 질문에 대한 내용을 정리하여 보여줍니다.

ChatGPT 활용하기



수성: 지름 4,879 km
금성: 지름 12,104 km
지구: 지름 12,742 km
화성: 지름 6,779 km
목성: 지름 139,822 km
토성: 지름 116,460 km
천왕성: 지름 50,724 km
해왕성: 지름 49,244 km

행성들의 지름을 비교하면, 목성과 토성이 가장 큰 행성으로 나타납니다. 수성은 가장 작은 행성 중 하나이며, 천왕성과 해왕성도 상대적으로 작은 크기를 가지고 있습니다. 지구와 금성은 비슷한 지름을 가지고 있습니다.

1 2

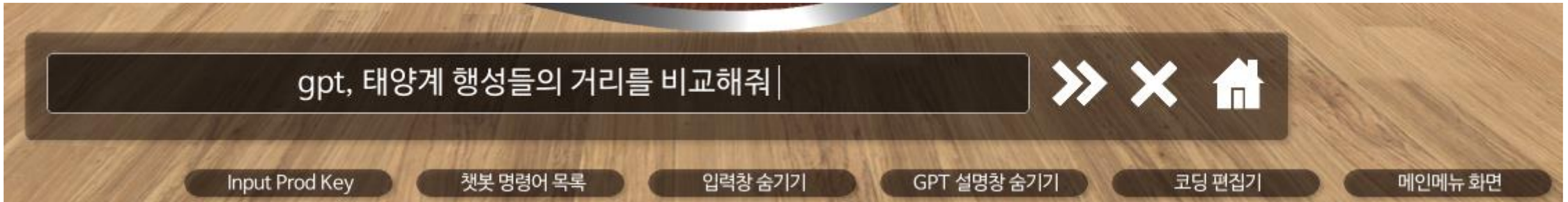
999일 남았습니다. Input Prod Key 챗봇 명령어 목록 입력창 숨기기 GPT 설명창 숨기기 코딩 편집기 메인메뉴 화면

AI 챗봇이 질문에 대한 내용을 3D VR로 생성하여 보여줍니다.

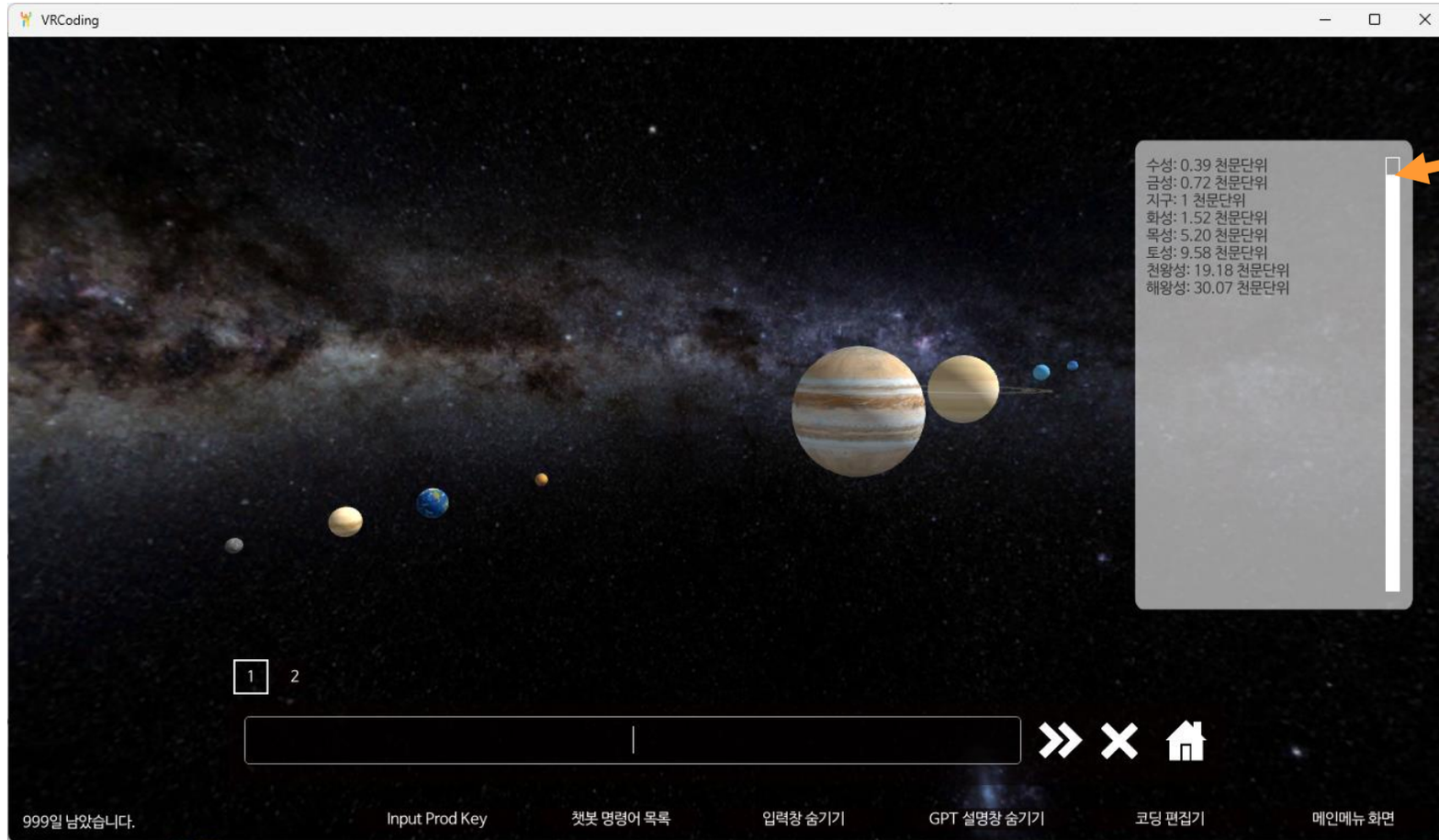
ChatGPT 활용하기



gpt, 태양계 행성들의 거리를 비교해줘

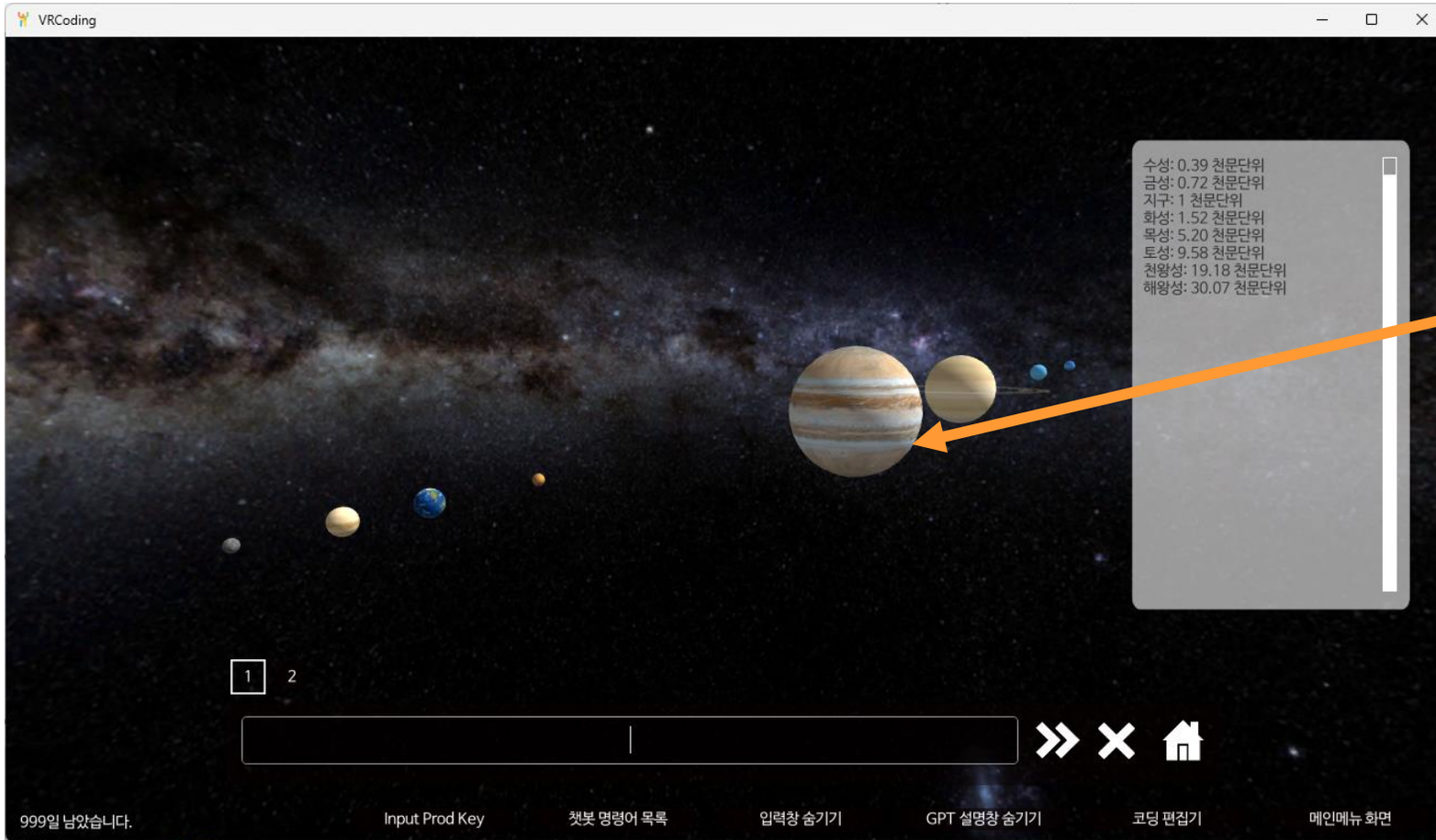


ChatGPT 활용하기



ChatGPT가 질문에 대한 내용을 정리하여 보여줍니다.

ChatGPT 활용하기



AI 챗봇이 질문에 대한 내용을 3D VR로 생성하여 보여줍니다.

VR 메타버스 코딩에서 gpt 질문을 한 경우



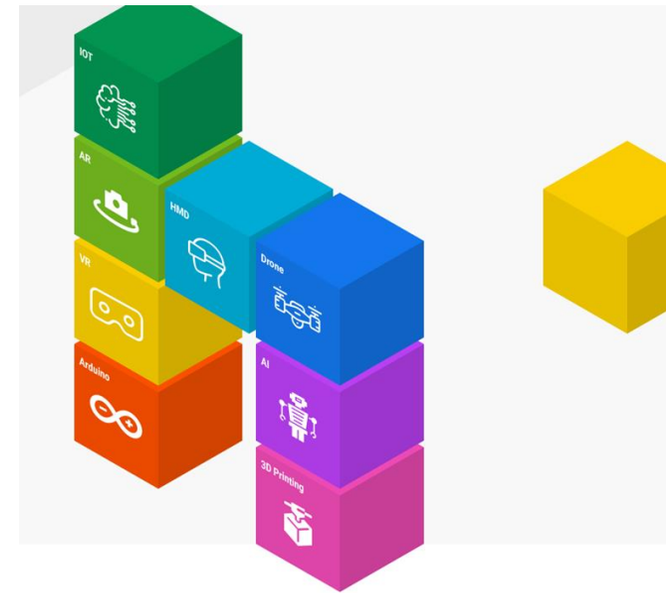
태양계(太陽系)는 항성인 태양과 그 중력에 이끌려 있는 주변 천체가 이루는 체계를 말한다.
태양을 중심으로 공전하는 행성은 소행성대를 기준으로 안쪽에 있는 네 개의 고체 행성인 수성, 금성, 지구, 화성, 즉 지구형 행성과, 바깥쪽에 있는 네 개의 유체 행성인 목성, 토성, 천왕성, 해왕성, 즉 목성형 행성으로 알려져 있다.
행성 외에도 태양계인 구성 천체로는 소천체로 이루어진 것도 있다. 화성과 목성 사이에 있는 원반 모양의 소행성대의 천체 무리는 대부분 지구형 행성과 비슷한 성분을 지니고 있다. 카이퍼 대와 그 소집단 산란 분포대는 해왕성 궤도 너머에 있으며, 이곳의 천체는 대부분 물, 암모니아, 메탄 등이 얼어 있는 형태로 구성되어 있다. 소행성 대와 카이퍼대, 산란 분포대의 천체 세레스, 명왕성, 하우메아, 마케마케, 에리스는 행성만한 힘은 별로 없지만 자체 중력으로 구형을 유지할 만큼 크다고 인정되어 왜행성이라고 불린다. 착주기 혜성의 고향으로 알려져

태양계 (행성들의 상대적인 거리 비교)

999일 남았습니다. Input Prod Key 챗봇 명령어 목록 입력창 숨기기 Wiki 설명창 숨기기 코딩 편집기 메인메뉴 화면

유료 ChatGPT가 지원되지 않는 VR 메타버스 코딩 SW에서 gpt 질문을 한 경우에는 Wikipedia에서 검색을 하여 내용을 표시합니다.

ChatGPT의 특징

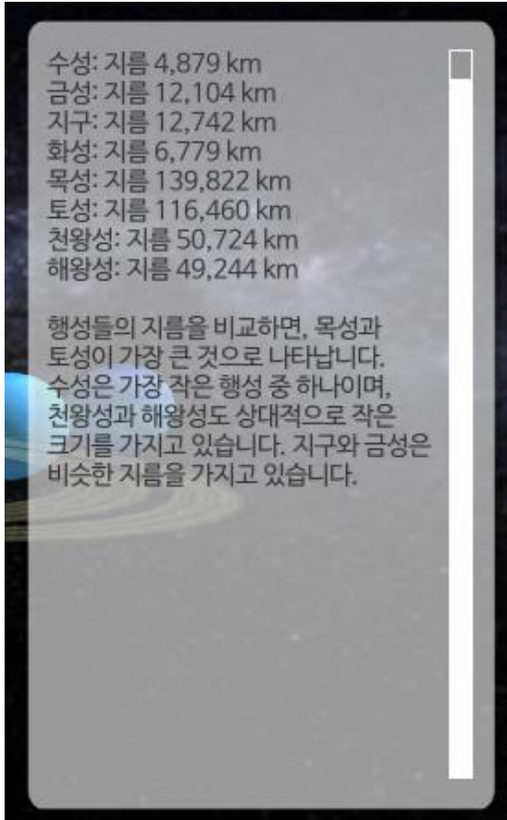


ChatGPT의 특징



질문

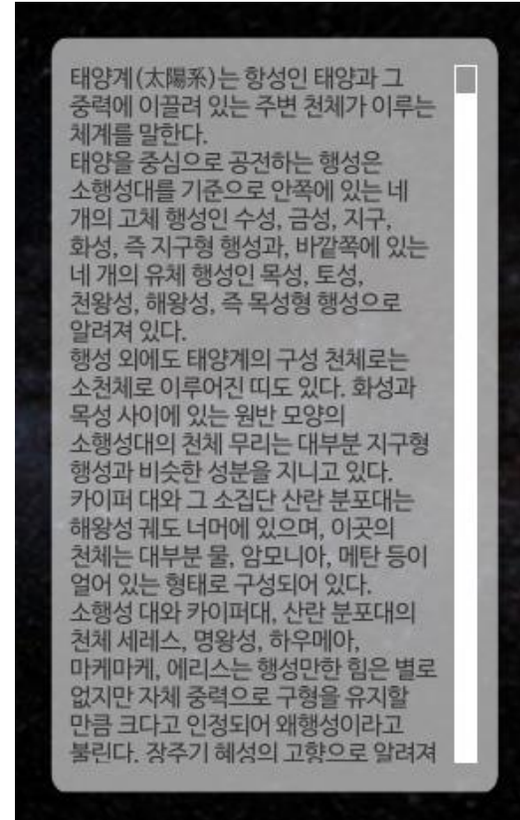
gpt, 태양계 행성들의 거리를 비교해줘



ChatGPT는 사용자가 원하는 정보를 이해하기 쉽게 정리하여 제공해 줍니다.

ChatGPT는 질문의 의도를 이해합니다.

ChatGPT는 자료를 정리하거나 필요한 정보를 자체적으로 가공하고 생성할 수 있습니다.

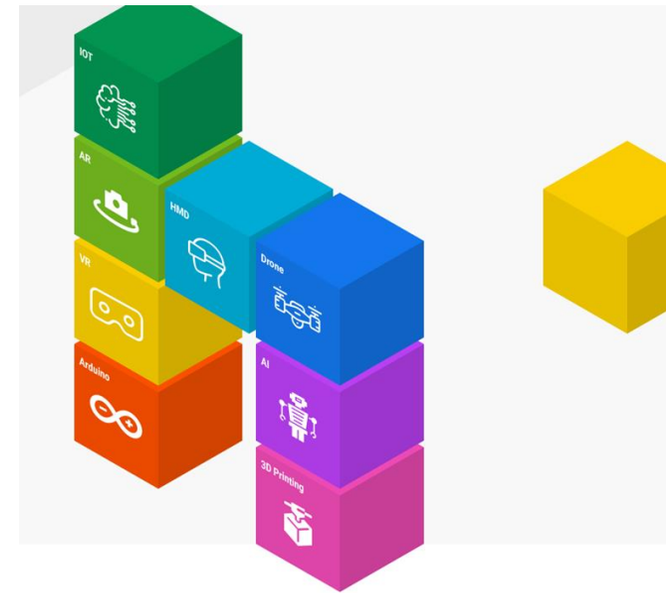


일반적인 검색이나 백과사전, Wikipedia는 사전에 정리된 문서의 내용을 제공합니다.

ChatGPT와 대화하기 1

기존의 VR 메타버스 코딩 제품에서 gpt 기능을 사용할 경우 Wikipedia로 검색이 진행되며, 대화가 이루어 지지 않습니다.

유료 ChatGPT 기능을 사용하는 VR ChatGPT, VR ChatGPT Pro, VR ChatGPT Speech 버전에서는 AI와 대화 진행이 가능하고 일상적인 사항에 대해서도 질의 응답이 가능합니다.



ChatGPT와 대화하기

질문

gpt, 안녕, 나의 이름은 홍길동이야



ChatGPT와 대화하기

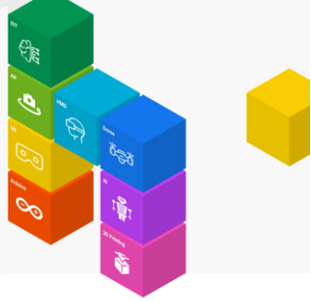
질문

gpt, 요즘 인기있는 노래를 알려 줄래

물론입니다! 최근 인기가 많은 노래 중 몇 가지를 추천해드리겠습니다.

1. Butter - 방탄소년단
2. Next Level - aespa
3. Permission to Dance - 방탄소년단
4. Queendom - Red Velvet
5. Weekend - 태연
6. Bad Habits - Ed Sheeran
7. Stay - The Kid LAROI & Justin Bieber
8. My Universe - Coldplay & 방탄소년단
9. Love In The Dark - Jessie Reyez & JID
10. Overdrive - Jessi

이 중에서도 특히 방탄소년단의 Butter와 Permission to Dance는 전 세계적으로 대성공한 곡으로, 많은 사람들이 좋아하고 추천하고 있습니다. 다양한 장르와 스타일의 노래가 있으니, 여러분의 취향에 맞는 노래를 찾아보시길 바랍니다.



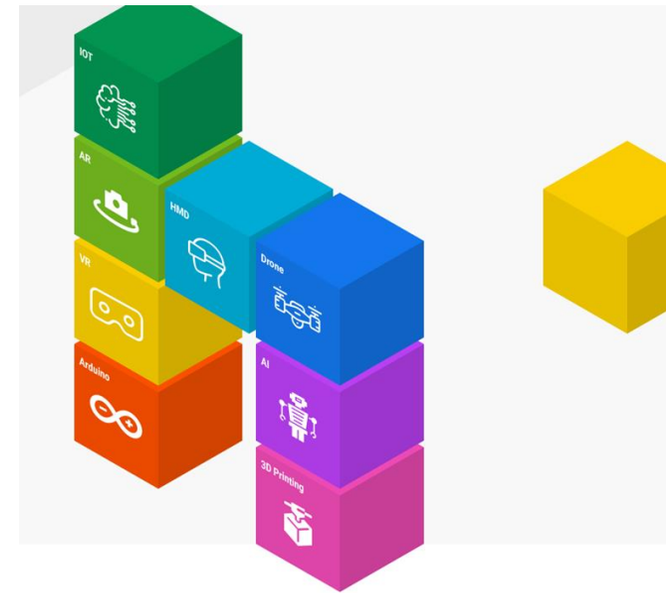
ChatGPT와 대화하기

질문

gpt, 너 똑똑하구나



ChatGPT와 대화하기 2



ChatGPT와 대화하기

질문

gpt, 내가 생명공학에 관심이 있어

그렇다면 생명공학 분야에서 어떤 분야에 관심이 있는지 알려주시면 더 자세한 도움을 드릴 수 있습니다. 생명공학은 광범위한 분야이기 때문에 유전공학, 바이오테크놀로지, 의약생산 등 다양한 분야를 포함합니다.



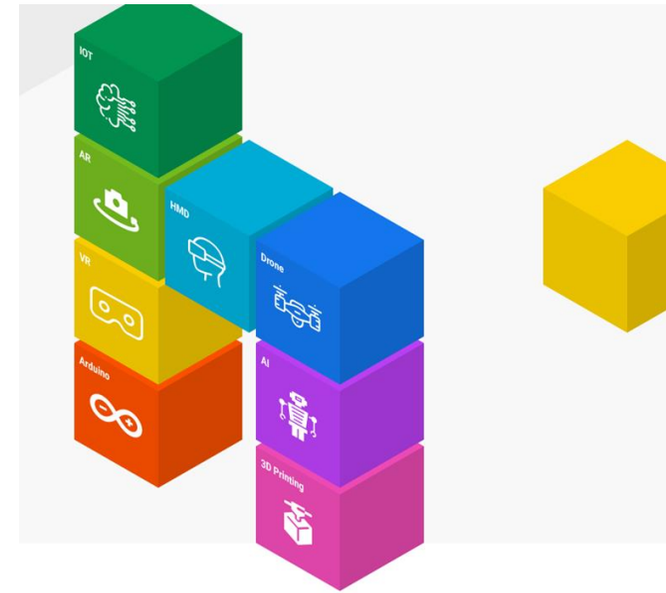
ChatGPT와 대화하기

질문

gpt, 바이올을 전공하려면
한국에서 어느 대학교가 가
장 좋아

저는 인공지능 모델로서 대학교의 평판을 평가할 수 없습니다. 하지만 한국에서 바이오 분야에서 우수한 대학교 중 일부는 서울대학교, 카이스트, 연세대학교, 고려대학교 등입니다. 이러한 대학교들은 바이오 분야에서 높은 수준의 교육과 연구를 수행하고 있으며, 학생들에게 다양한 기회를 제공하고 있습니다. 따라서 바이오 분야에 관심이 있다면 이러한 대학교를 살펴보는 것이 좋을 것입니다.

ChatGPT와 대화하기 3



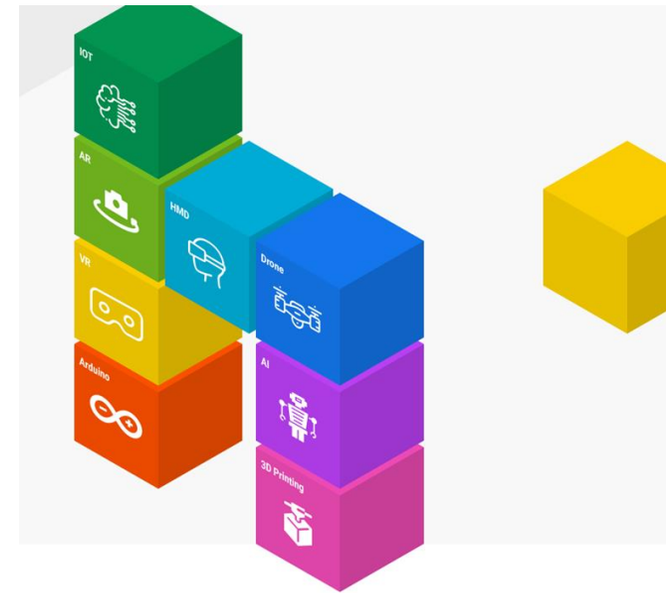
ChatGPT와 대화하기

질문

gpt, 헬로앱스의 VR 코딩에 대해 알려줘

헬로앱스의 VR 코딩은 가상 현실(Virtual Reality, VR) 기술을 활용하여 코딩 교육을 제공하는 서비스입니다. 이 서비스는 GPT (Generative Pre-trained Transformer)를 사용하여 사용자가 입력한 질문에 대해 자연어 처리(Natural Language Processing, NLP)를 통해 코딩 지식을 전달합니다. 이러한 기술을 통해 사용자는 VR 공간에서 코딩을 배우고 연습할 수 있습니다. 또한, 다양한 프로그래밍 언어와 플랫폼을 지원하며, 초보자부터 전문가까지 다양한 수준의 사용자가 이용할 수 있습니다.

ChatGPT와 대화하기 4



ChatGPT와 대화하기



질문

gpt, 지구의 일식과
월식에 대해서 가르
쳐줘

VRCoding

지구의 일식은 달이 지구와 태양 사이에 위치하여 태양 빛이 지구로 들어오는 것을 막아서 발생합니다. 이때 달이 태양을 가리면서 일식이 발생합니다. 일식은 지구의 어느 한 지역에서만 볼 수 있으며, 태양이 가려지는 순간은 짧습니다.

월식은 지구가 달과 태양 사이에 위치하여 지구의 그림자가 달에 떨어지면서 발생합니다. 이때 달이 완전히 가려지면서 월식이 발생합니다. 월식도 지구의 어느 한 지역에서만 볼 수 있으며, 달이 가려지는 순간은 약 1시간 정도 유지됩니다.

1 2 3 4 5 6 7

999일 남았습니다. Input Prod Key 챗봇 명령어 목록 입력창 숨기기 GPT 설명창 숨기기 코딩 편집기 메인메뉴 화면

ChatGPT와 대화하기



질문

gpt, 지구의 일식과
월식에 대해서 가르
쳐줘

지구의 일식은 달이 지구와 태양 사이에 위치하여 태양 빛이 지구로 들어오는 것을 막아서 발생합니다. 이때 달이 태양을 가리면서 일식이 발생합니다. 일식은 지구의 어느 한 지역에서만 볼 수 있으며, 태양이 가려지는 순간은 짧습니다.

월식은 지구가 달과 태양 사이에 위치하여 지구의 그림자가 달에 떨어지면서 발생합니다. 이때 달이 완전히 가려지면서 월식이 발생합니다. 월식도 지구의 어느 한 지역에서만 볼 수 있으며, 달이 가려지는 순간은 약 1시간 정도 유지됩니다.