

[AI 챗봇 코딩]

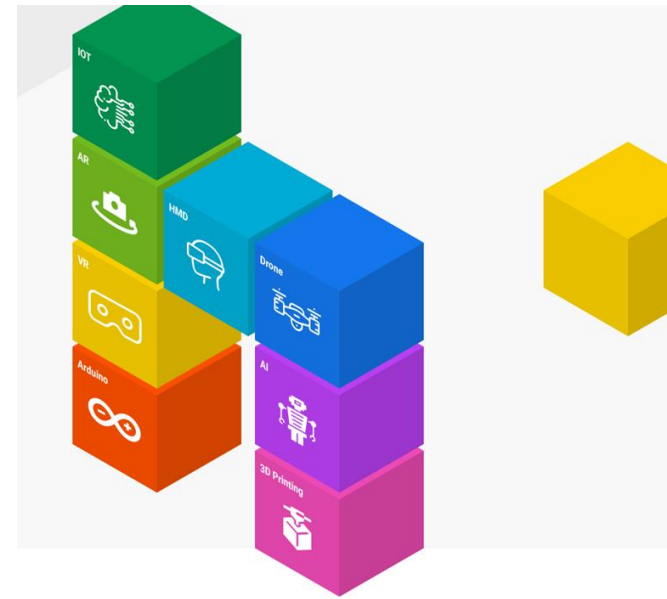
위키피디아 정보 요약 활용하기



www.helloapps.co.kr

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

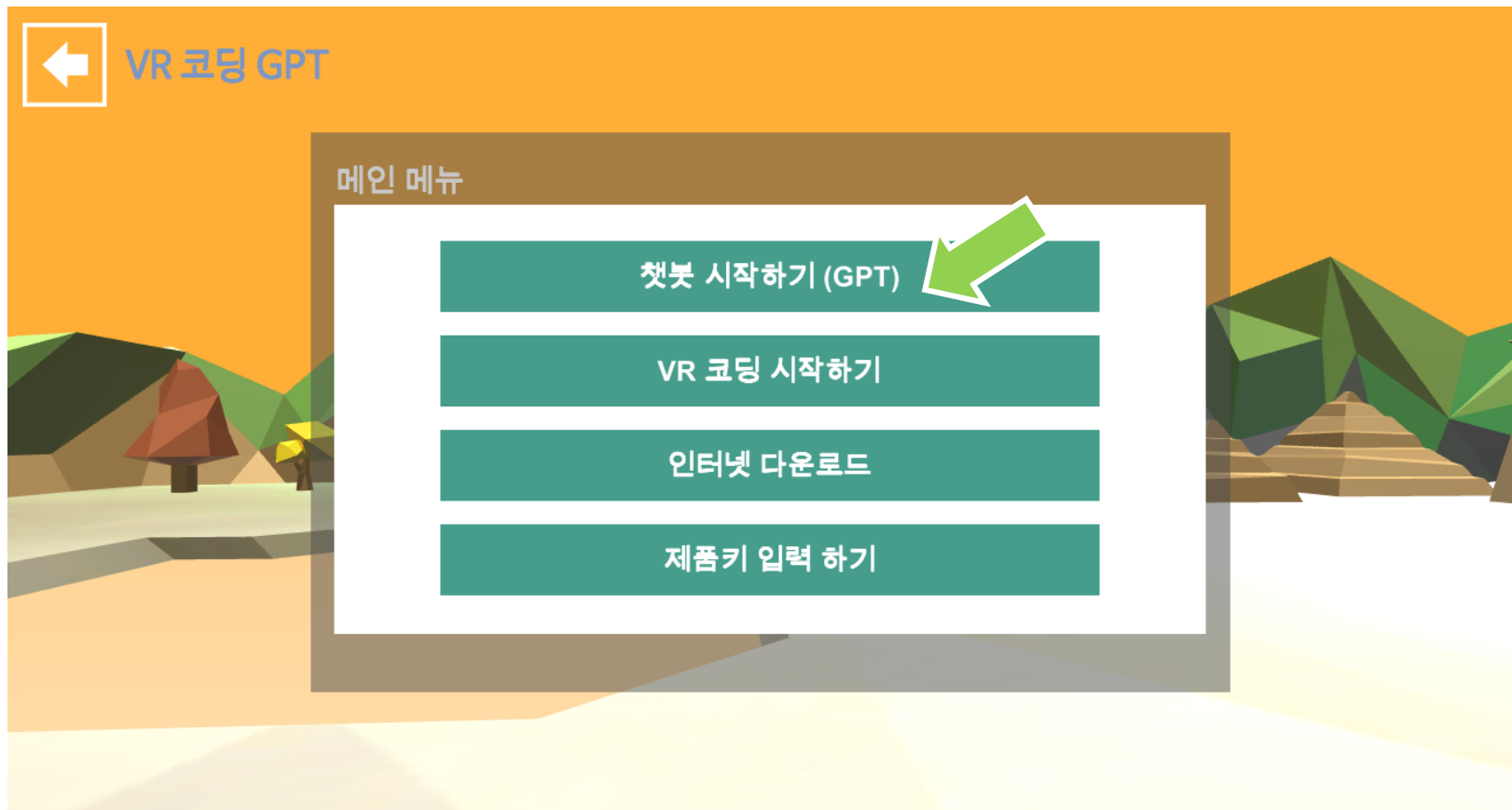
챗봇 시작하기



챗봇 시작하기 버튼 클릭



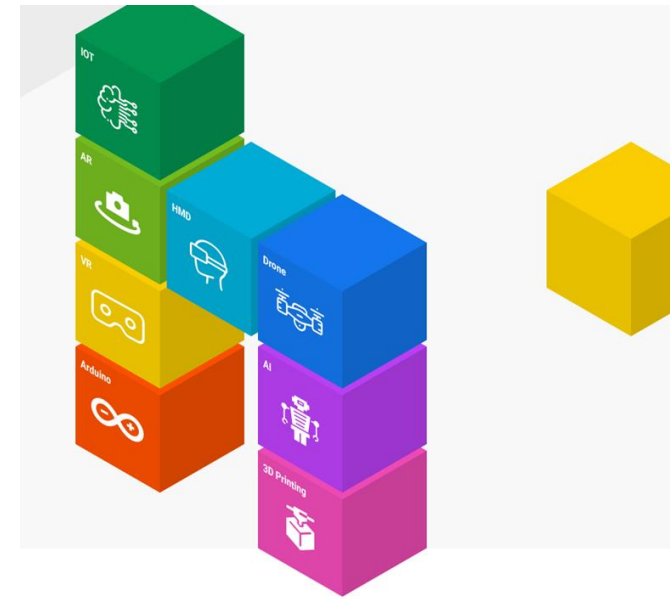
AI ChatGPT 코딩



챗봇 메인 화면



위키피디아 정보 기능 활용하기

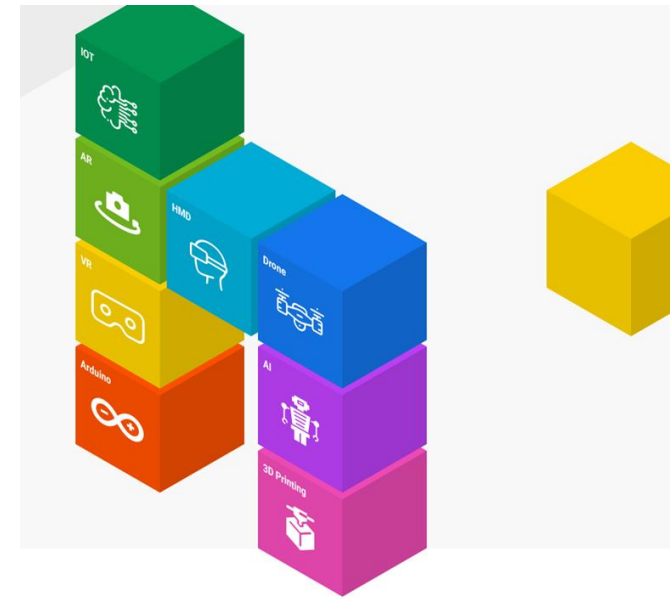


위키피디아의 기능 활용하기



- 정보 제공 (백과사전)

정보요약 - 과학 지식 얻기

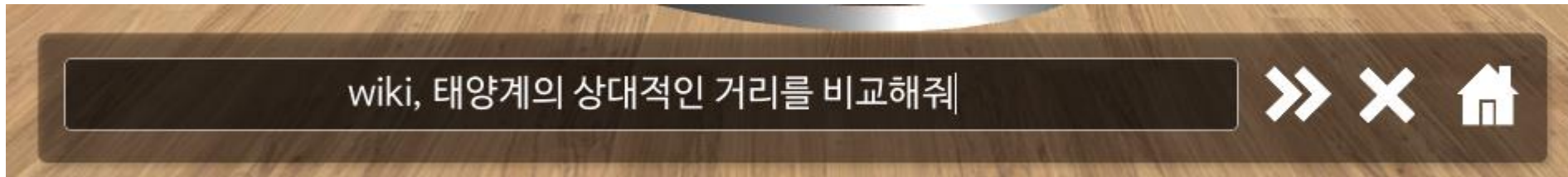


정보요약 - 과학지식



아래의 명령어를 챗봇 채팅창에 입력합니다.

wiki, 태양계의 상대적인 거리를 비교해줘



정보요약 - 과학지식



wiki, 태양계의 상대적인 거리를 비교해줘

AI 챗봇 코딩에서
관련된 키워드에 대한
3D VR 콘텐츠를
생성해 줍니다.

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 태양계의 구성 천체로는 소천체로 이루어진 띠도 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. 잠주기 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

정보요약 - 과학지식

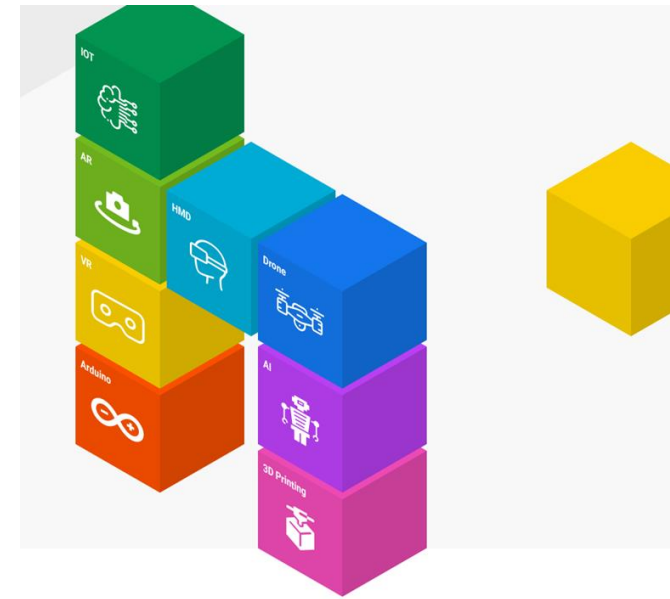


wiki, 태양계의 상대적인 거리를 비교해줘

Wikipedia에 있는 정보를
잘 정리해서 제공해 줍니다.

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 태양계의 구성 천체로는 소천체로 이루어진 띠도 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. 장주기 혜성의 고향으로 알려져

정보요약 - 영어로 질문하기

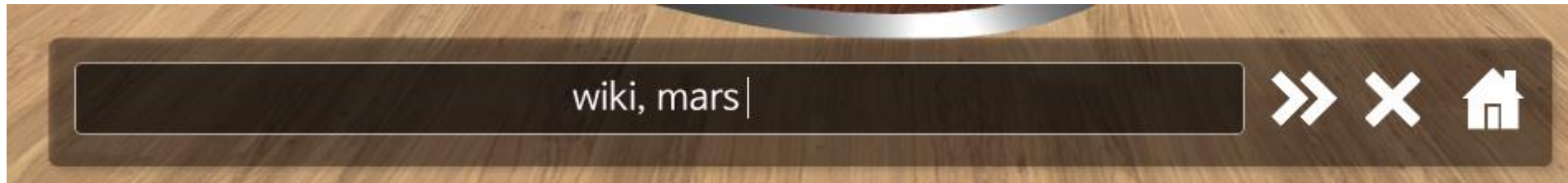


정보요약 -영어로 질문



아래의 명령어를 챗봇 채팅창에 입력합니다.

wiki, mars



정보 요약 - 영어로 질문



AI 챗봇 코딩에서
관련된 키워드에 대한
3D VR 콘텐츠를
생성해 줍니다.

A screenshot of a VR application window titled "VRCoding". The main view shows a 3D model of the planet Mars in the center, set against a dark space background with a visible galaxy. On the right side, there is a semi-transparent information panel with a scroll bar, containing text about Mars. At the bottom of the window, there is a navigation bar with three numbered buttons (1, 2, 3), a search bar containing the Korean word "화성" (Mars), and three icons: a double right arrow, a close 'X' icon, and a home icon. Below the window, there is a footer with several utility links in Korean: "999일 남았습니다.", "Input Prod Key", "챗봇 명령어 목록", "입력창 숨기기", "Wiki 설명창 숨기기", "코딩 편집기", and "메인메뉴 화면".



정보요약 -영어로 질문



Wikipedia에 있는 정보를
잘 정리해서 제공해 줍니다.

Mars is the fourth planet from the Sun and the third largest and massive terrestrial object in the Solar System. Mars has a thin atmosphere and a crust primarily composed of elements similar to Earth's crust, as well as a core made of iron and nickel. Mars has surface features such as impact craters, valleys, dunes, and polar ice caps. Mars has two small, irregularly shaped moons, Phobos and Deimos. Some of the most notable surface features on Mars include Olympus Mons, the largest volcano and highest-known mountain in the Solar System, and Valles Marineris, one of the largest canyons in the Solar System. The Borealis basin in the Northern Hemisphere covers approximately 40% of the planet and may be a large impact feature. Days and seasons on