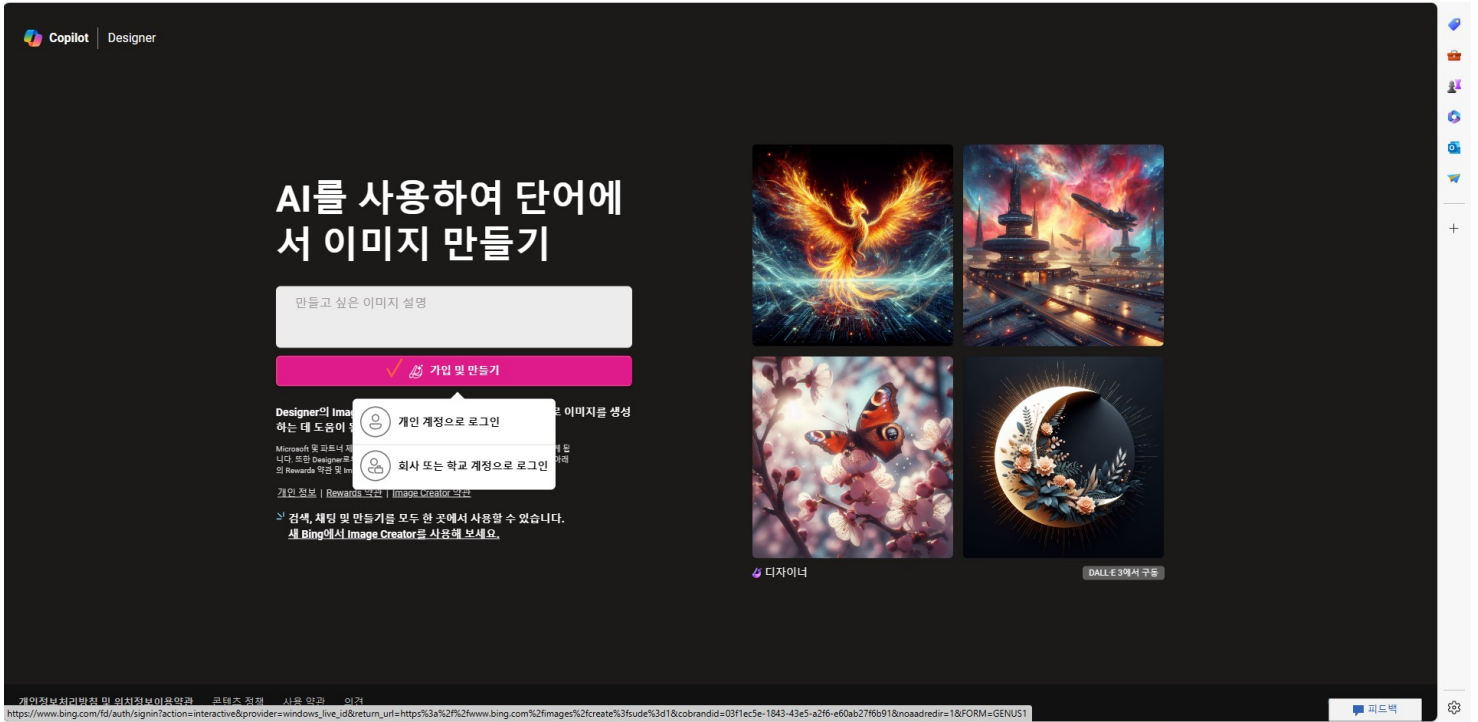


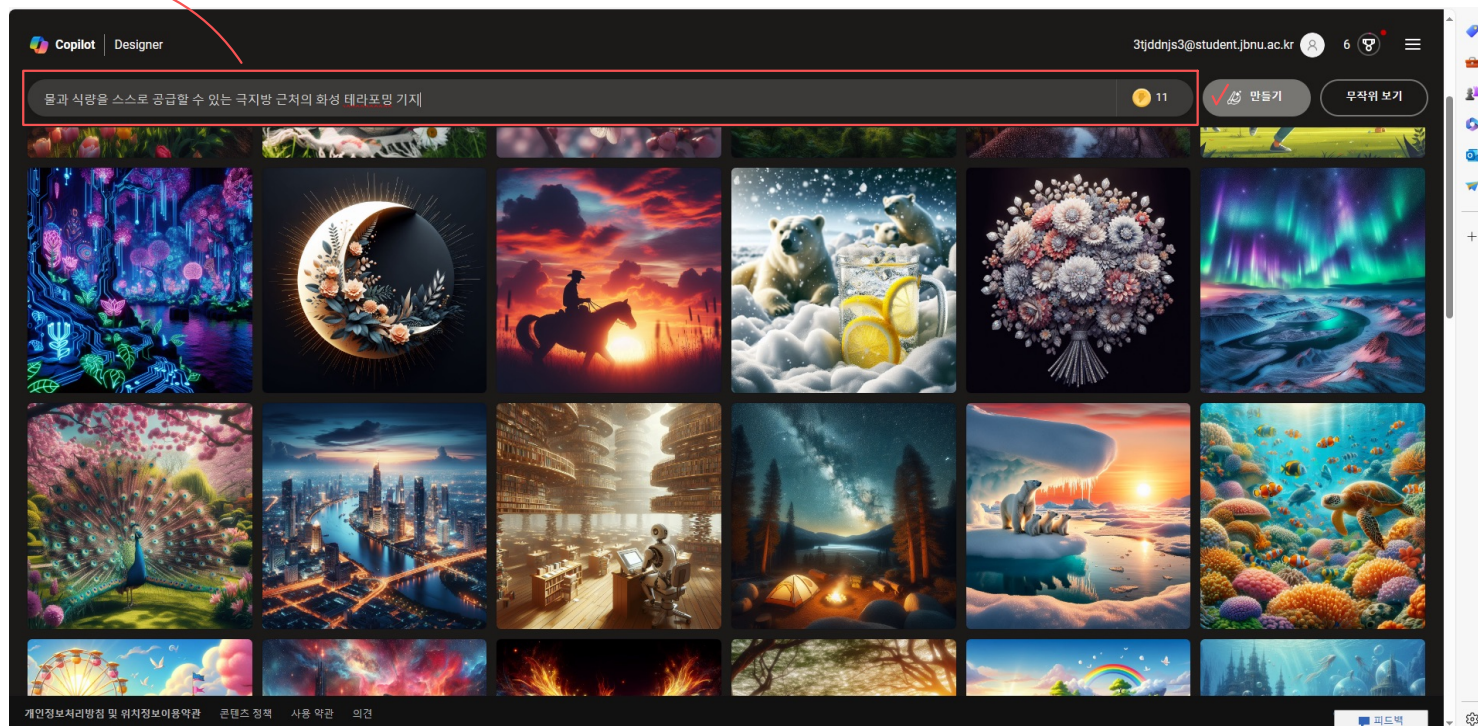
생성형 AI 도구 튜토리얼

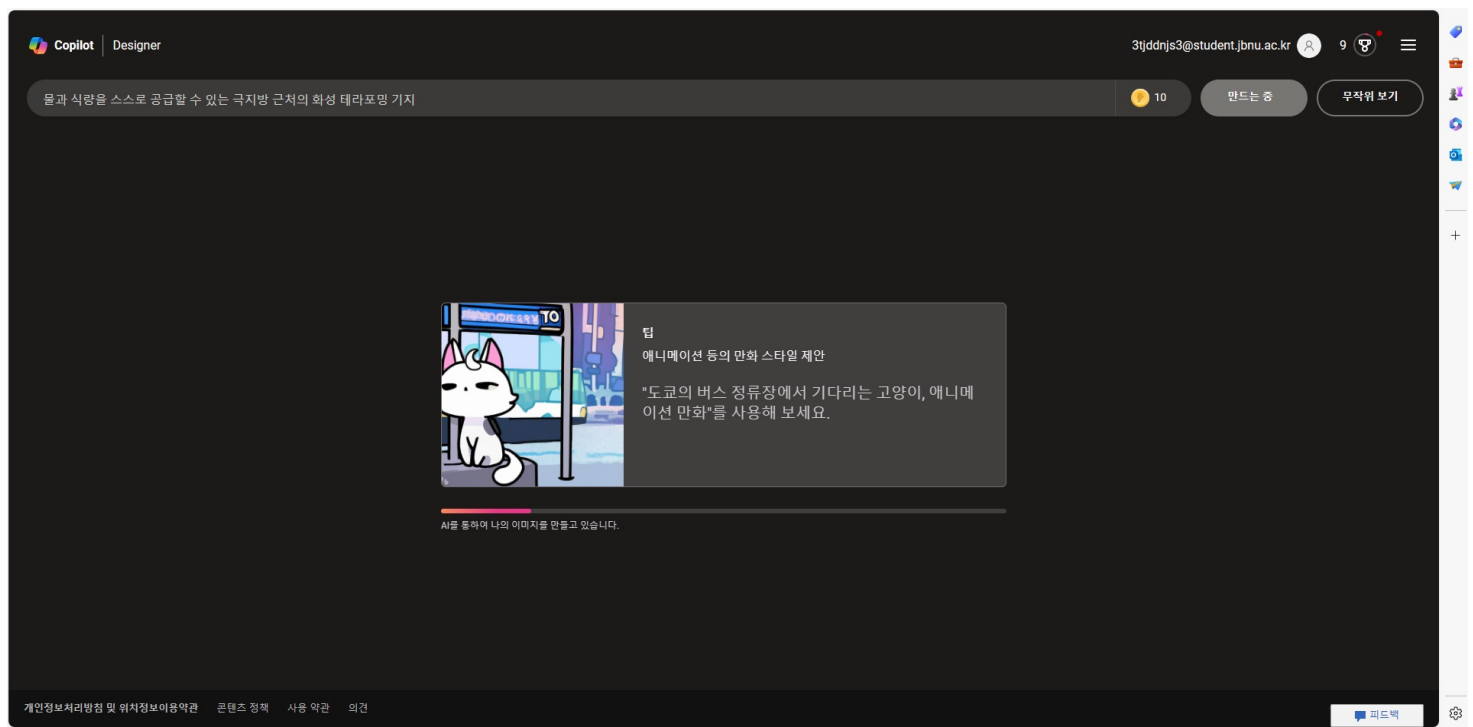
1. Bing image creator(이미지 크리에이터)



마이크로소프트 Bing의 이미지 크리에이터 (image creator)는 open AI를 활용하여 사진을 생성하는 사이트로 계정마다 1일 15회의 이미지를 만들 수 있습니다. 이용에는 반드시 마이크로소프트 계정이 필요합니다. 또한 입력할 수 있는 글자 수 제한이 상당히 적으므로 요약된 문장으로 요청해야 결과물을 얻을 수 있습니다.

사용 방법: 로그인 후 칸에 만들고 싶은 그림의 설명을 입력한 뒤 만들기를 클릭하면 설명에 해당하는 이미지를 생성합니다.



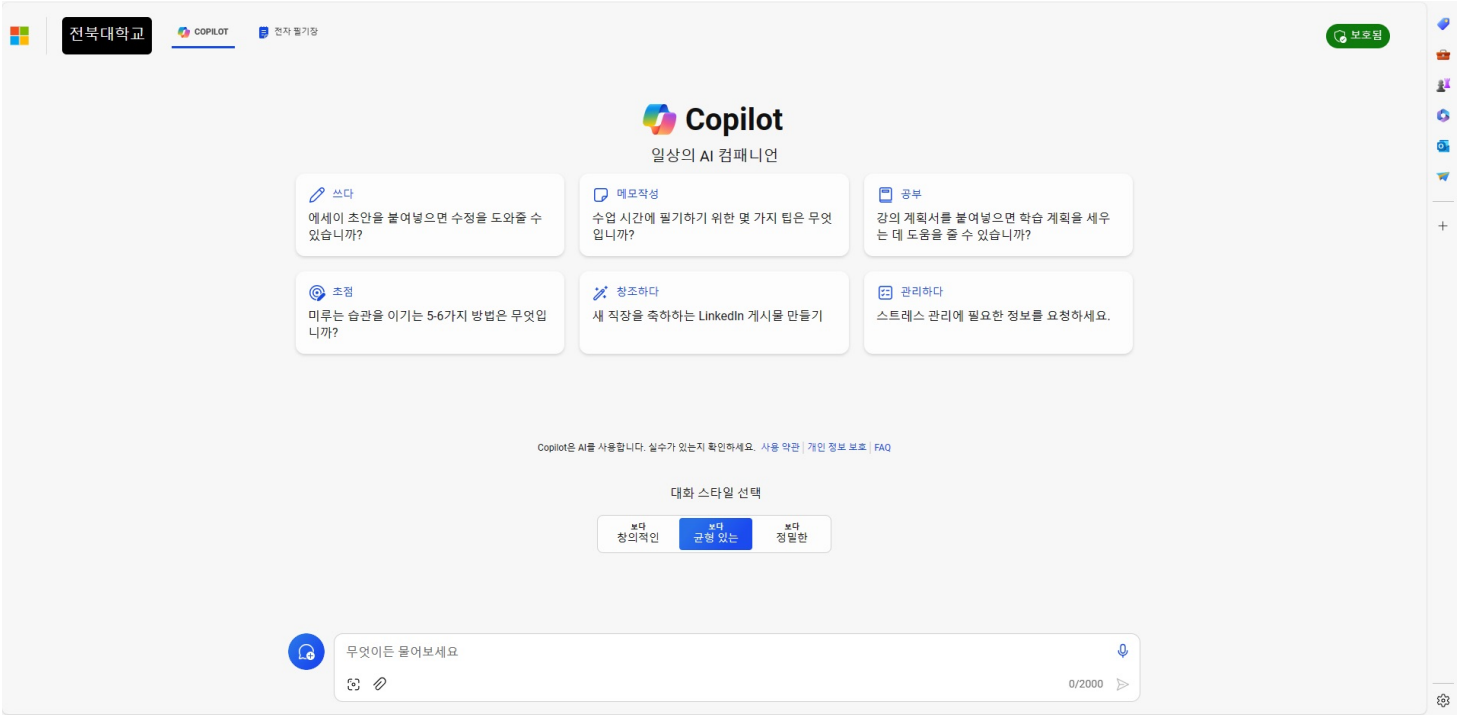


코파일럿 이미지 생성 로딩화면(약 30초 소요)

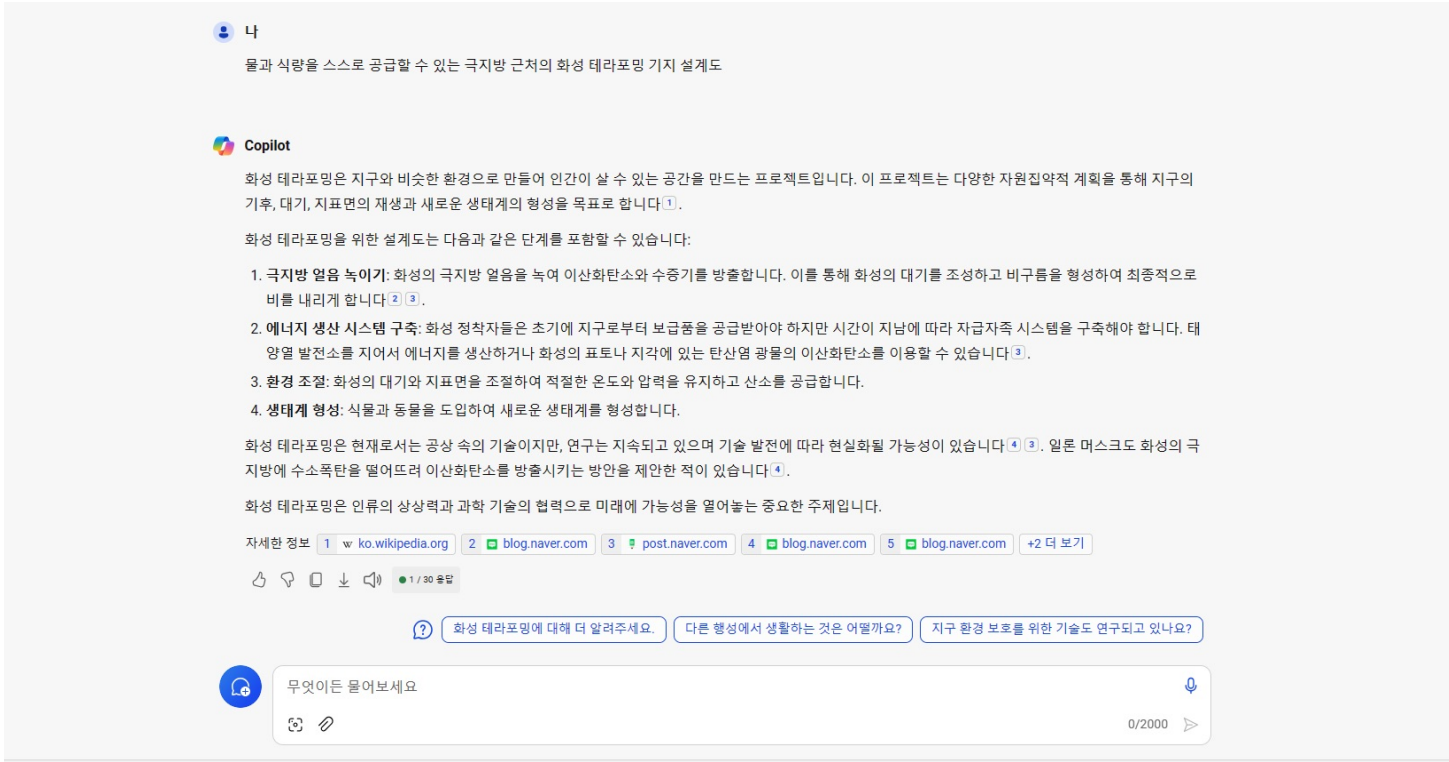


간단한 설명으로 생성한 이미지 예시
작품 설명서에는 과학적, 창의적, 융합적 요소가 포함되어야 합니다.

2. Bing copilot(코파일럿).



마이크로소프트 Bing의 코파일럿(copilot)은 chat gpt와 비슷한 대화형 AI 도구입니다.
(마이크로소프트 계정이 필요합니다.)
2000자 이내의 설명과 함께 그림 제작을 요청하면 그림 생성 또한 가능합니다.
대화형식이므로 그림을 생성할 때 설명을 2000자까지 자세히 적을 수 있는 것이 특징입니다.




나

draw terraformed base in Mars with self-producing facility for oxygen and water

Copilot

I'll try to create that.

4 / 30 줄당



"terraformed base in Mars with self producing facility for oxygen ..."

Designer

DALL-E 3에서 구동

Include greenhouses for food production. Add solar panels and wind turbines for energy generation. Design a habitat module with living quarters.

새 도록

무엇이든 물어보세요

0/2000

코파일럿(copilot)의 경우 한국어로 그림그리기를 요청하면 그림그리기 기능이 없다고 안내합니다. 따라서 그림 관련된 설명을 영어로 작성(또는 한글로 작성한 설명을 파파고 등을 통해 영어로 변환)하여 입력하여야 DALL-E와 연동되어 그림을 생성할 수 있습니다.

* Chat gpt로 그림의 설명 생성

You

describe terraformed base in Mars with self-producing facility for oxygen and water in 2000texts.

ChatGPT

The terraformed base on Mars is a marvel of engineering and sustainability, designed to support human life in the harsh environment of the Red Planet. Built within a protective dome to shield against the thin atmosphere and harmful radiation, the base is a bustling hub of activity and innovation.

At its heart lies a sophisticated system for producing oxygen and water, vital resources for sustaining life. Using a combination of advanced technology and natural resources found on Mars, the base is entirely self-sufficient, reducing reliance on Earth for supplies.

The oxygen production facility utilizes a process known as electrolysis, harnessing water extracted from the Martian soil to split into its component elements of hydrogen and oxygen. The hydrogen is stored for future use as a fuel source, while the oxygen is released into the base's atmosphere, replenishing supplies for breathing and other essential functions.

Water is similarly extracted from underground reservoirs using specialized drilling equipment, then purified and circulated throughout the base. Recycled water from waste is also treated and reused, minimizing waste and maximizing efficiency.

Solar panels blanket the surface surrounding the base, capturing the abundant sunlight that bathes Mars and converting it into electricity to power the entire facility. Excess energy is stored in batteries for use during periods of low sun or high demand.

그림에 대한 2000자 이내의 설명은 chat gpt를 활용하여 생성할 수 있습니다. 단, 과학적 요소가 빠져있는 부분에 대해 충분히 과학적, 창의적 요소를 추가해야 좋은 평가를 받을 수 있습니다.

Message ChatGPT...