

*Gemini

[스] Gemini의 핵심 창의성 및 생산성 도구 설명

1. Create videos (Veo 3.1)

비디오 생성 기능입니다. Google의 최첨단 비디오 생성 모델인 Veo를 사용하여 텍스트 설명만으로 고품질 영상을 만들어 줍니다.

- 주요 특징:** 텍스트를 입력하면 시네마틱한 영상, 애니메이션, 타임랩스 등 다양한 스타일의 비디오를 생성합니다.
- 활용:** 소셜 미디어 콘텐츠 제작, 아이디어 시각화, 짧은 스토리텔링 영상 제작에 유용합니다.

2. Create images

이미지 생성 기능입니다. 최신 이미지 생성 모델(이미지 속 바나나 아이콘은 내부적으로 'Nano Banana' 모델과 연관됨)을 사용하여 고품질 이미지를 만듭니다.

- 주요 특징:** 단순한 풍경화부터 복잡한 디자인, 이미지 내 정확한 텍스트 포함까지 가능합니다. 또한 기존 이미지를 수정하거나 스타일을 변경하는 편집 기능도 지원합니다.
- 활용:** 발표 자료용 이미지, 캐릭터 디자인, 로고 아이디어 구상 등.

3. Deep Research

심층 연구/조사 기능입니다. 단순히 짧은 답변을 내놓는 것이 아니라, 인터넷상의 방대한 정보를 탐색하고 분석하여 종합적인 보고서를 작성해 줍니다.

- 주요 특징:** 복잡한 주제에 대해 여러 소스를 교차 확인하고, 논리적인 구조로 정리된 깊이 있는 정보를 제공합니다.
- 활용:** 시장 조사, 학술적 주제 탐구, 새로운 기술 트렌드 분석 등.

4. Canvas

캔버스(협업 및 편집 공간) 기능입니다. 긴 글을 작성하거나 코딩을 할 때 별도의 전용 창을 열어 Gemini 와 실시간으로 상호작용하며 결과물을 다듬는 도구입니다.

- **주요 특징:** 작성 중인 문서의 특정 부분을 하이라이트하여 수정 요청을 하거나, 어조 변경, 길이 조절 등을 즉각적으로 수행할 수 있습니다.
- **활용:** 에세이 작성, 이메일 초안 다듬기, 코드 디버깅 및 최적화.

5. Guided Learning

맞춤형 학습 가이드 기능입니다. 특정 주제를 배우고 싶을 때, 사용자의 수준에 맞춰 단계별로 학습 과정을 설계해 줍니다.

- **주요 특징:** 일방적인 설명이 아니라 퀴즈를 내거나, 핵심 개념을 쉽게 풀어서 설명하며 사용자가 목표를 달성할 수 있도록 돕습니다.
 - **활용:** 새로운 프로그래밍 언어 배우기, 수학 개념 이해, 역사적 사건 공부 등.
-