

AI 과제

Dongyeon Kim

저는 최근 맥북 용량의 부족으로 새로운 노트북에 관심이 생겼습니다. 때문에 노트북을 구매하려는 사람으로 가정하고 GPT에게 질문을 해 보았습니다.

- Zero shot

Zero shot prompt에서는 예시 없이 그저 노트북을 추천해달라고 질문하였습니다.

노트북을 추천해줘



노트북을 추천할 때 고려해야 할 몇 가지 요소가 있습니다. 사용 목적, 예산, 선호하는 브랜드 등을 알려주시면 더 구체적으로 추천해드릴 수 있습니다. 일반적인 용도별로 몇 가지 옵션을 추천해 드리겠습니다.

1. 개발 및 프로그래밍용 노트북

- **Apple MacBook Air M2 (2023)**
 - 장점: 뛰어난 배터리 수명, 우수한 성능, 조용한 무소음 팬리스 디자인
 - 단점: 가격이 다소 높음
- **Dell XPS 15**
 - 장점: 고해상도 디스플레이, 강력한 성능, 깔끔한 디자인
 - 단점: 발열 이슈, 가격이 높을 수 있음

2. 게임용 노트북

- **ASUS ROG Zephyrus G14**
 - 장점: 강력한 그래픽 성능, 휴대성, 긴 배터리 수명
 - 단점: 웹캠 부재
- **Lenovo Legion 5 Pro**
 - 장점: 뛰어난 가격 대비 성능, 우수한 냉각 시스템
 - 단점: 무게가 무거운 편

3. 학생 및 사무용 노트북

- **Acer Swift 3**
 - 장점: 합리적인 가격, 가벼운 무게, 좋은 배터리 수명
 - 단점: 디스플레이가 약간 어두울 수 있음
- **HP Pavilion 14**
 - 장점: 알찬 성능, 편안한 키보드, 합리적인 가격
 - 단점: 배터리 수명이 중간 정도

4. 크리에이티브 작업용 노트북 (영상 편집, 그래픽 디자인 등)

- **Apple MacBook Pro 16 (M2 Pro/M2 Max)**
 - 장점: 탁월한 성능, 고해상도 Retina 디스플레이, 긴 배터리 수명
 - 단점: 높은 가격
- **Dell XPS 17**
 - 장점: 4K 디스플레이 옵션, 강력한 성능, 얇은 베젤
 - 단점: 무겁고 가격이 높음

원하는 노트북의 용도와 예산 범위를 알려주시면 더 적절한 추천을 해드릴 수 있습니다.

- Chaining Prompt

Chaining Prompt에서는 코딩용으로 사용할 노트북을 추천받기 위해 관련 말을 하였습니다. 특정 가격을 설정하였고 노트북 구매 시 개인적으로 중요하게 생각하는 긴 배터리 수명을 참고하여 추천해달라고 하여 그에 맞는 대답을 받았습니다.

저는 제 다음 노트북을 구매하기 위해 찾고 있어요. 주로 코딩용으로 사용할 것이고, 가격은 100만원~200만원으로 생각하고 있어요. 특별히 선호하는 브랜드는 없고, 긴 배터리 수명이 중요해요.



메모리 업데이트됨

위의 조건에 맞는 노트북을 추천해 드릴게요.

1. LG 그램 16 (2023)

- 가격: 약 1,700,000 KRW
- 특징:
 - 16인치 WQXGA (2560x1600) 디스플레이
 - Intel 13세대 i5/i7 프로세서
 - 8GB/16GB RAM, 256GB/512GB SSD
 - 가벼운 무게와 긴 배터리 수명
- 장점: 긴 배터리 수명으로 휴대성이 좋습니다.

2. Apple MacBook Air M2 (2022)

- 가격: 약 1,700,000 ~ 1,900,000 KRW
- 특징:
 - 13.6인치 Liquid Retina 디스플레이
 - Apple M2 칩, 8GB/16GB RAM, 256GB/512GB SSD
 - 배터리 수명 최대 18시간
- 장점: macOS 개발 환경에 적합하고, 긴 배터리 수명으로 장시간 코딩에 적합합니다.

3. Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 11 (2023)

- 가격: 약 1,900,000 KRW
- 특징:
 - 14인치 Full HD/4K 디스플레이
 - Intel 13세대 i5/i7 프로세서
 - 16GB/32GB RAM, 512GB SSD
 - 뛰어난 키보드와 긴 배터리 수명
- 장점: 가벼운 무게와 편안한 타이핑 경험을 제공합니다.



4. ASUS ZenBook 14 OLED (2023)

- 가격: 약 1,300,000 ~ 1,500,000 KRW
- 특징:
 - 14인치 OLED 디스플레이 (2880x1800)
 - Intel 13세대 i5/i7 프로세서
 - 16GB RAM, 512GB SSD
 - 배터리 수명 최대 16시간
- 장점: 고해상도 OLED 디스플레이로 눈의 피로를 줄이며, 가성비가 좋습니다.

위 모델들은 배터리 수명이 길고 코딩용으로도 충분한 성능을 제공합니다. 코딩 환경과 선호하는 운영체제에 따라 선택하시면 좋을 것 같습니다.

- Labeling Prompt

Labeling Prompt에서는 제가 관심이 생긴 맥북과 관련한 뉴스 기사를 요약해달라고 하였습니다.

최근 맥북에 대한 뉴스 기사를 요약해줘. 단 '10살 아이에게 설명할 정도로' 어려운 말들을 풀어서 말해줘



사이트 3개 검색함 ▾

최근 맥북에 대한 소식을 간단히 알려드릴게요.

애플은 올해 말 새로운 M4 칩을 탑재한 맥북 프로를 출시할 예정이에요. 이번에 출시될 모델들은 M4, M4 Pro, 그리고 M4 Max 칩이 적용되며, 기존보다 더 빠르고 효율적으로 동작할 거라고 해요. 14인치와 16인치 모델이 나오는데, 고급형 14인치와 16인치 모델에는 M4 Pro와 M4 Max 칩이 탑재되어 더 강력한 성능을 제공할 예정이에요. 디자인은 큰 변화가 없을 것으로 보이지만, 성능 향상이 주목할 부분이에요(MacRumors).

또한, 최근 애플은 새로운 M3 칩을 탑재한 맥북 프로도 공개했어요. 이번 M3 맥북 프로는 최대 22시간의 배터리 수명을 자랑하고, 일반적인 작업은 물론이고 고사양 작업까지도 무리 없이 처리할 수 있어요. 그리고 새로운 스페이스 블랙 색상이 추가되었고, 고해상도 Liquid Retina XDR 디스플레이를 탑재해 화면이 아주 선명해요(Apple).