AI과제

Dongyeon Kim

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

- Zero shot

Zero shot prompt에서는 예시 없이 그저 노트북을 추천해달라고 질문하였습니다.

노트북을 추천해줘

⑤ 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 코딩용으 로 사용할 것이고, 가격은 100만원~200만원으로 생각하고 있어 요. 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 견헉을 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 선호하 는 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 설명 할 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 모델들 은 M4, M4 Pro, 그리고 M4 Max 칩이 적용되며, 기존보다 더 빠르고 효율적으로 동작할 거 라고 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 최 대 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).