

2024-04-08

- 언제까지 할 건지 기간 정해주면 좋을 것 같다.
- ppt에 글이 너무 많으면 안 좋음
- 의미 설명 시 그림과 함께 설명하는 게 좋음
- 논문에 대한 ppt 자료가 있어야 함
- github에 올려야함
- 다음주부터는 차주 활동 계획 각자 설명
- 금주 활동 계획 - 드리뭉실하게 쓰지마라!
 - 정해지지 않아도 써라

- [Am 00:00] 재료 선정 후 카톡 upload
- 2024년 Data Set: Audio Separation 완료하기

Intelligent search from Bing makes it easier to quickly find what you're looking for and rewards you.

재료 사찰 목록 [김기흥, 하은재]

<https://prod.danawa.com/info/?pcode=32103443&keyword=msi+M.2+SSD&cate=112760>

- 제품명: **MSI SPATIUM M480 PRO M.2 NVMe (2TB)**
- 금액: 233,190원(재료비) + 2500원(배송비) = 235,690원
- 활용 방법 및 용도(프로젝트 수행에 근거하여 자세히 기재)

1. 데이터 저장 및 처리 효율화

- 대규모 음성 파일(wav, mp3 등)과 팀 내에서 발생하는 Document 산출물을 안전하게 저장하기 Storage가 필요함.
- SSD의 빠른 읽기/쓰기 속도는 데이터 처리 및 모델 학습 속도를 높인다는 장점이 있음.

2. 데이터 백업 및 복구:

- 프로젝트 중요 데이터의 신속한 백업 및 복구가 가능.
- 고성능 SSD는 이러한 작업을 빠르게 처리할 수 있어, 데이터 손실 위험을 최소화함.

하은지

<https://prod.danawa.com/info/?pcode=30735062>

- 제품명: 삼성전자 포터블 SSD T5 EVO (2TB)
- 금액: 241,730원
- 활용 방법 및 용도(프로젝트 수행에 근거하여 자세히 기재)

활용 방법 및 용도

▶ 대용량 데이터 저장

- 방대한 양의 음성 및 텍스트 데이터, 학습을 마친 모델 파일과 프로그램 코드를 저장하기 위해 필요함
- 노트북에 내재된 저장 공간만으로 개발을 하기엔 한계가 있음
- 이때 SSD를 선택한 이유는 대용량 데이터의 전송과 액세스가 HDD에 비해 빠르게 이루어지기에 선택하게 됨