프로젝트| 회의록

## 회의 날짜 | 시간 21/4/7 | 11:30~12:20 | 회의 장소 장소 AIA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | 회의 주최자: | - | | 회의 유형: | 1주차 발표 | | 진행자: | - | | 서기 | - | | 시간 관리 담당 | -- | | 황인우  최예찬  김무진  김태연 |

# 안건 주제

## 할당된 시간 | -- | 안건 주제 프로젝트 중간 점검 | 발표자 김무진

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 작업 항목 | 담당자 | 마감 날짜 |
| 프로젝트 중간종합 | 모두 |  |
|  | 모두 |  |

## 할당된 시간 | -- | 안건 주제 사용기술, API | 발표자 자유

1. OCR 구현 중간점검 발표
2. OCR & TTS로 주제 선정, OCR기능부터 구현한 것을 어필
3. 질문내용
4. 그림이 있는 경우는 어떻게 되나요 (동화책에서도 글자 추출 가능?)
5. 소설로 할거다

Q. 반전을 해서 쓰는 건가요?

A. 오차를 해서 쓰는 거다, 상관없다.

Q. 모음자음 거리를 측정한다고 했는데 폰트가 바뀌면 어떻게 하냐

A. 글자체마다 조정해야 한다

Q. 모델 네 개 다 묶은 flatten? compile도 설명해주시오

A. 맞음. 옵티마이저 아담 사용함

Q. 글자 인식에 있는 공백, 글자마다 왜 다름?

A. y축으로 짜르고 x축으로 짜르기 때문에 그렇다

Q. 한글 데이터만 쓴거냐? 영어 단어 어떻게 할거냐?

A. 그렇다. 일단 비교만 한거다. 한글 성능 잘 나오면 추후 추가 예정.

1. 2주차 발표 보충해야 할 내용

* IBM데이터/한글인식 project 가동해볼것 (우리것이 좋다는 것 어필)
* 글자 좌표 구하는 것 오해의 소지가 있으니 확실히 첨부할 것
* Input을 어떻게 했는지 넣을 것(문장을 넣을지 문자를 넣을지 텍스트를 넣을지 추가설명)

