◇ 참가자

안재현(지도교수), 지상민(조교), 명서아, 김영준, 채경록

◇ 프로그램 진행시 고려할 사항

* 각기 다른 일정으로 실시간 혹은 오프라인 모임 어려움
* 적은 예산
* 짧은 기간
* 관련 지식 및 프로그래밍 능력

◇ 진행계획 (세부 내용은 진행하며 결정)

1. 8월까지:
2. 9~10월:
3. 11월:
4. 12월말 최종보고서 제출

◇ 분석 과정 개요

1. 자료 수집: 직접? 외부?
2. 자료 정리: 라벨링, 라벨 오류…
3. 학습/훈련(인공지능 모델 선택)
4. 분석

◇ 참고할만한 링크

1. <https://www.kaggle.com/>
2. <https://experiments.withgoogle.com/collection/ai>
3. <https://data.seoul.go.kr/dataList/literacyList.do>
4. <https://data.seoul.go.kr/etc/aiEduData.do>

◇ 연구주제:

1. 스마트팜
   1. 식물생장스캐너에 쓸 알고리즘(인공지능모델) 설계
2. 바이오 분석?
   1. 질병예측(김영준):
3. 언어 [결정]
   1. 고전문학 >> 현대어 변환?(김영준): 명, 김, 채
      1. 자료 확보, 사용 모델 제안
      2. 고려가요
   2. 문장/문단의 뉘앙스(감정) 분석: 라벨링? 클러스터링?:
4. 교통시스템: 경로 최적화(채경록): 명, 김