**<일정>**

2/24 주제 선정 하기

2/25~3/2 kaggle 타이타닉 예제 각자 스스로 풀어보기

3/2일 2차회의 때 이해한 바를 바탕으로 설명 예정

3/3~3/4 3/2일 2차회의 봐서 업무분담, twitter 자연어 처리

프로젝트 시작

3/23~24 해당 날짜 까지 프로젝트 완성 목표, ppt 제작 시간도

필요

3/26 끝!!

**<아이디어 회의>**

광현 -

1. 대학을 졸업하는 것이 의미가 있는지 데이터 셋을 이용해 예측하기(취업률, 행복지수, 소득수준, 학위, 학과 별로 분류)

2. 학생에 관한 정보(지역, 부모-kaggle해외데이터) 자료를 가지고 어떤 것을 분석을 할지 다양한 각도에서 토의하고 싶음

동언 - kaggle에서 주최한 challenge 2가지

1.타이타닉 침몰 사건 - 생존자들이 어떤 기준으로 살아남았는지 예측해보기

2.호텔 예약 정보 데이터 이용 - 언제 어느시기에 예약하면 가장 저렴하게 구할 수 있을까 예측 해보기(얼마나 숙박을 묵어야 더 싼값으로 구할 수 있을까 등등…)

\*\*추가의견: 기능 구현 레벨의 기준을 잡아야함

동준 - 유흥업을 중심으로 각 매장별 컨셉, 메뉴에 관한 데이터를 조사해

어떤 요소가 매출에 직결 될 수 있을지에 대한 예측(상품마케팅)

\*\*추가의견: 수요조사의 문제점? 매출액을 소비자료로 참고해도

될것 같음

지은 - 외국인 이민자를 활발히 받아들인다고 가정하였을 때 범죄율이

증가했다면 어떤 범죄가 어느 지역에 일어날 가능성이 큰지 예측해보기(감소했다면 어떤 요소가 치안 안정에 영향을 줄지 예측)

승주 - kaggle compete에 올라온 challenge를 주제로 하기

기후변화, 미국 남녀 프로농구, twitter 거짓데이터 자연어 처리 중

택1

\*\*추가의견:

1. 각자 원하는 분야별로 아이디어 구체화 필요
2. 타이타닉 challenge 개인별 연습 희망

**<결론>**

1. 타이타닉 challenge trial 해보고 3/2일 2차 회의 예정
2. 주제: Kaggle twitter 참/거짓 데이터 자연어처리로 확정
3. pandas 라이브러리 유튜브 참고하여 꼭 공부하기(많이 쓸 예정)