# 진행상황

# 

# 얘기해야 할 것, 정해야 할 것

# 

# 질문할 것, 궁금한 점

1. 모델이 조건(x값)을 이용해 스스로 0인지 1인지 판단할 수 있나?-> no. 라벨링 필요

# 

# 회의내용

1. 결국, 프로젝트 방향은 원안대로

1단계 : 일반정류장수요예측 모델을 만든다

2단계 : 장애인 인구 밀집도, 자주 가는 출발지 목적지 등등의 요소들을 고려해 최적의 정류장 후보군을 선정한다

3단계 : 후보군들을 앞에서 선정한 수요예측 모델에 넣어 예측 되는 수요를 구한다

4단계 : 최종적으로 수요까지 고려해서 최적의 정류장을 추천한다(선정한다)

1. 수요예측모델의 독립변수 정하기

1)편의시설을 어떻게 정의할 것인가? : 정류장에서 300m 내에 위치한 편의시설의 개수 or 범위 내에 있는 편의시설들의 점수의 합

-> 주요시설 정리하기(엑셀시트에 교육기관, 병의원 등으로)

# 주말까지 할 일

멘토링 1

박철훈 멘토님 :

정류장의 위치보다는 정류장에서 장애인들이 잘 탈 수 있는 기존 정류장을 추천하는 것이 나을 것 같다 -> 하지만 어떻게 모델을 돌릴것인가는 의문

스마트폰사용률 -> 기지국 사용률