

# 2023/06/27

▼ 유형

팀 주간 회의

## 1. 데이터 만들기 → 전처리 등 사용할만한 상태로 만들기 (5일)

추정매출

집객시설

생활인구

상주인구      ⇒ 분기별/연도별 한 번 업데이트이므로 파일상태로 데이터 사용

지하철 승하차

버스 승하차    ⇒ 매달 업데이트이므로 API 로 불러와서 사용하기

칼럼

상권번호 상권명

## 2. 클러스터링 알고리즘 선택, 라이브러리 사용법 익히기. (4일)

## 3. 상권 패턴 데이터 구현 → 클러스터링 알고리즘 코드작성 느낌?

## 4. 상권 점수 부여 구현 → 분류 알고리즘 코드작성?

## 5. 데이터 시각화, 사용자 UI 구현

## 향후 추진 계획

- 클러스터링을 통한 업종별, 상권별, 지역별 특성 정리
- 정리한 것을 바탕으로 상권 점수 부여(추천) 알고리즘 구현
  - 클러스터링 알고리즘을 정해서 익히기
  - 여기까지 방학때 끝내놓으면 수월할 듯
- 데이터 시각화, 사용자 UI 구현

