9.26 회의

순서

1. 시간대 묶기: 1-6/2-5/3-4

시간대를 이렇게 묶은 이유에 대한 설명 필요 (완료)

2. 요일 묶기: 1-5/6-7 (완료)

3. 지역 나누기

35개 지역 나눠서 산점도 그리기(시도해보기)

1번 데이터와 2번 데이터 모두 그리기 (완료)

4. 1번 각 동의 그림과 2번 각 동의 그림을 합치기 (완료)

5. 동마다 클러스터 나누기

할 수 있다면 책 보고 지도 구현하면 좋다

count\_cust: 충전소를 어디에 몇 개를 놓을 건지에 대한 판단 기준

9.28 회의

데이터 얘기

1번 데이터 – 용인시 거주자의 용인시 내에서 앱실행 수

2번 데이터 – 용인시 외부에서 들어오는 인원의 앱실행 +

용인시 거주자가 용인 내 본인이 거주하는 동이 아닌 다른 동에서 앱실행

3번 데이터 - 용인시 거주자가 용인 내 본인이 거주하는 동이 아닌 다른 동에서 앱실행 +

용인시 거주자가 아예 다른 지역에서 앱실행(삭제)

1. 나이대를 4그룹으로 나눠서 시간대와 연계하여 시각화 해보기(완성도 70%)

2. Cell\_id 별로 count\_cust를 합쳐서

산점도에 크기 or 진하기를 달리 하는 시각화 자료를 만든다(완성도 70%)

3. 3번 데이터를 26일에 회의한 기준으로 나눠서 시각화를 하고 합치기