혜진

“화성시” 라는 단어가 포함된 데이터 추출(화성시 정류장)하여 git에 업로드  
약 4000개

수현

1. 출퇴근러를 찾을 수 없음  
   ex) 버스로 출근 후, 지하철로 퇴근하는 경우
2. 왕복이동자로 확장  
   출발지점과 도착지점이 일치하는 데이터 (TripChain.csv)  
   같은 날 기준(최초 승차일시 동일해야함)  
   ex) 암호화카드번호=1234 / 승차역ID1=1111 / 최종하차역ID=2222 / 최초승차일시=2019-11-08  
   암호화카드번호=1234 / 승차역ID1=2222 / 최종하차역ID=1111 / 최초승차일시=2019-11-08
3. 같은 이동경로를 2번이상 보유하고 있는 사람=> 출퇴근러로 추측  
   중복되는 이동경로가 있는 데이터  
   다른 날 기준(최초 승차일시가 달라야함)=> 승차일시 같은 데이터 제외  
   ex) 암호화카드번호=1234 / 승차역ID1=1111 / 하차역ID=2222 / 최초승차일시=2019-11-08  
   암호화카드번호=1234 / 승차역ID1=1111 / 하차역ID=2222 / 최초승차일시=2019-11-09

최종 제안서에 여러가지 제안을 넣기로 결정

1. 출퇴근 관련 시간 및 경로 조정 제안 (시간 기준)
2. 정류장 빈도수 기준으로 추가 경로 제안 (빈도수 기준)
3. 인구수 관련 추가 정류장 제안 (인구수 기준)