## 팀 회의록

팀명	베짱이들	참석자	김규린, 박시은, 이지연, 최서정
일시	6/3(월) 22:10	장소	온라인 회의

## 1. 주제 수정

- 현재 사용 중인 데이터에 칼럼을 추가하여 데이터 분석
- 분석한 데이터를 바탕으로 실시간 데이터와 비교하여 각 대여소에 배치할 따름이의 수 제시
- => 대여량과 관련한 데이터들을 사용하여 대여소 별 적정 따름이 거치량을 분석하고, 이를 실시간 대여소 별 거치량과 비교하여 추가 배치/수거 할 따름이의 수 제시

## 2. 데이터 속성

- 날짜 / 시간 / 대여소 번호 : 기본 정보

- 온도 : 섭씨 온도

- 하늘 상태 : 맑음(1), 구름많음(3), 흐림(4)

회의

- 강수량 : mm단위

- 공휴일 : 공휴일 아님(0), 공휴일(1)

- 요일 : 월(0), 화(1), 수(2), 목(3), 금(4), 토(5), 일(6)

내용

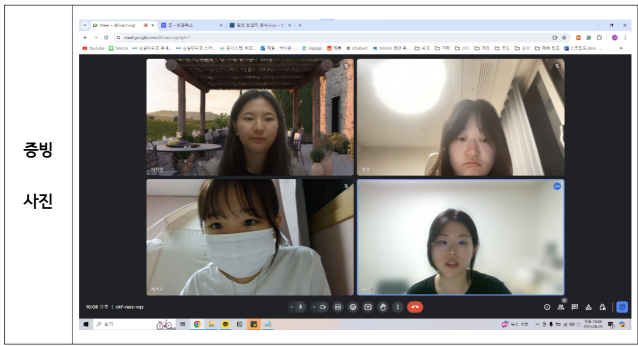
- 계절 : 봄(0), 여름(1), 가을(2), 겨울(3)

- target 데이터 : (해당 시간의 거치 따름이 수량) - (해당 시간의 반납량) - (해당 시간의 대여량)

=> 상관 관계를 분석하여 상위 3개의 데이터 속성 사용하여 데이터 분석

## 3. 사용 데이터 베이스 결정

- 분기당 한 달 씩 사용
- : 춘분(3월), 하지(6월), 추분(9월), 동지(12월)
- 2022년 데이터 사용
- : 거치 따름이 수량을 알기 위해서 사용
- 강서구의 따름이 대여소만 분석 : 전체 따름이 대여소를 분석하기에는 데이터가 많음
- => 따릉이 사용량이 가장 많으며, 따릉이 대여소 개수가 2위이므로 결정



※ 증빙 사진 혹은 캡쳐본은 시간과 참여 인원이 나오도록 작성