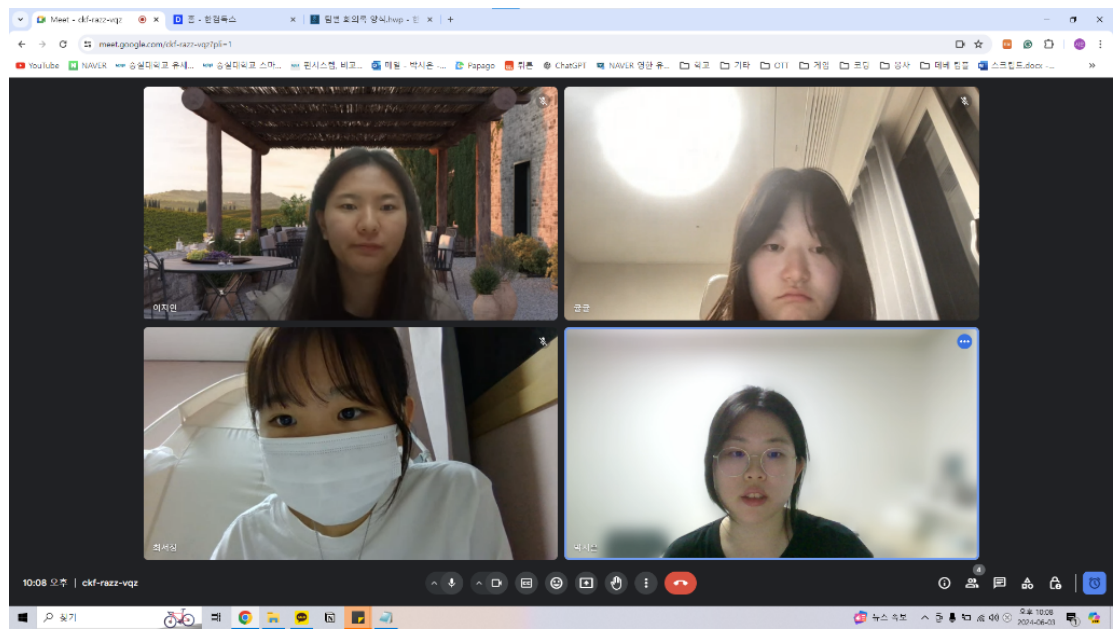


팀 회의록

팀명	베짱이들	참석자	김규린, 박시은, 이지연, 최서정
일시	6/3(월) 22:10	장소	온라인 회의
회의 내용	<p>1. 주제 수정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 현재 사용 중인 데이터에 칼럼을 추가하여 데이터 분석 - 분석한 데이터를 바탕으로 실시간 데이터와 비교하여 각 대여소에 배치할 따릉이의 수 제시 <p>=> 대여량과 관련한 데이터들을 사용하여 대여소 별 적정 따릉이 거치량을 분석하고, 이를 실시간 대여소 별 거치량과 비교하여 추가 배치/수거 할 따릉이의 수 제시</p> <p>2. 데이터 속성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 날짜 / 시간 / 대여소 번호 : 기본 정보 - 온도 : 섭씨 온도 - 하늘 상태 : 맑음(1), 구름많음(3), 흐림(4) - 강수량 : mm단위 - 공휴일 : 공휴일 아님(0), 공휴일(1) - 요일 : 월(0), 화(1), 수(2), 목(3), 금(4), 토(5), 일(6) - 계절 : 봄(0), 여름(1), 가을(2), 겨울(3) - target 데이터 : (해당 시간의 거치 따릉이 수량) - (해당 시간의 반납량) - (해당 시간의 대여량) <p>=> 상관 관계를 분석하여 상위 3개의 데이터 속성 사용하여 데이터 분석</p> <p>3. 사용 데이터 베이스 결정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 분기당 한 달 씩 사용 <p>: 춘분(3월), 하지(6월), 추분(9월), 동지(12월)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2022년 데이터 사용 <p>: 거치 따릉이 수량을 알기 위해서 사용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 강서구의 따릉이 대여소만 분석 : 전체 따릉이 대여소를 분석하기에는 데이터가 많음 <p>=> 따릉이 사용량이 가장 많으며, 따릉이 대여소 개수가 2위이므로 결정</p>		

증빙
사진



※ 증빙 사진 혹은 캡처본은 시간과 참여 인원이 나오도록 작성