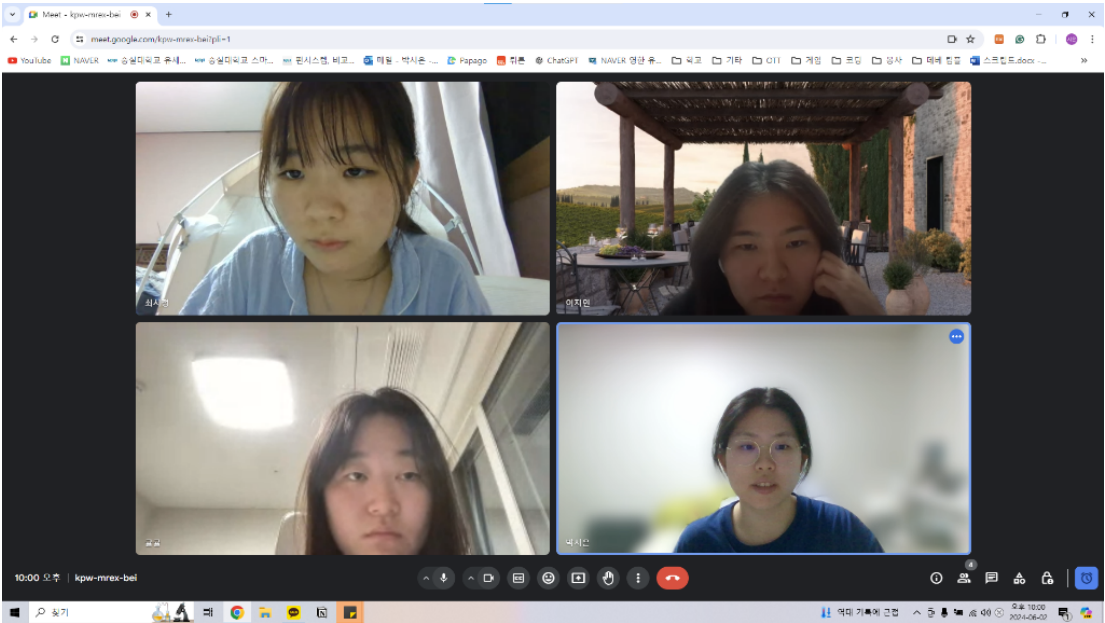


## 팀 회의록

팀명	배짱이들	참석자	김규린, 박시은, 이지연, 최서정
일시	6/2(일) 22:00	장소	온라인 회의
회의 내용	<p><b>1. 군집 매칭 문제</b></p> <p>1) 제약 조건을 만족하는 대여소 중 가까운 순서대로 매칭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 분배 대여소가 중복해서 매칭됨</li> <li>- 군집이 지어지지 않은 대여소 존재</li> </ul> <p>2) 대여소 거리가 가까운 상위 5개 대여소 중 제약 조건을 만족하는 것을 매칭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 짝이 없는 군집 존재</li> </ul> <p>: 상위 5개 분배 대여소 내에 제약 조건 내의 값이 없는 경우 발생</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 군집 내에 대여소 개수가 많은 군집이 매칭 실패</li> </ul> <p>3) 수거/분배 대여소를 1:N개로 매칭</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코드 구성 실패</li> </ul> <p><b>2. 군집 매칭 방법 설정</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대여소 거리가 가까운 상위 5개 대여소 중 제약 조건을 만족하는 것끼리 매칭하는 방법 사용</li> <li>- 짝이 없는 군집이 특징이 있는 지역으로 해석</li> <li>- 수거량 분배 군집의 거리 차이가 많이 난다는 단점 존재</li> <li>- 효율적인 재배치 경로를 제시하기 어렵다는 한계 존재</li> </ul> <p>=&gt; 월요일 교수님 피드백 후 수정</p>		
증빙 사진			

※ 증빙 사진 혹은 캡처본은 시간과 참여 인원이 나오도록 작성