1. 팀 구성: 장승호, 김수현, 김은주(팀장)

2. 기간: 5월 8일 ~ 6월 8일

3. 장소: 스터디룸, 온라인(Zoom)

4. 역할 분담:

- 장승호: UCS, Dijkstra, 데이터에 급행, 분기 시스템 도입

- 김수현: A\* 및 BFS, 1. 역 이름 일치 기반 2. 환승 예측 기반 3. 노선 내 거리 기반 4. 혼합 휴리스틱 고안.

- 김은주: TNR(Transit Node Routing), 데이터에 가중치 도입, 벤치마킹

5. 활동 내용 및 일정

5/8~5/16: 각자 개별 알고리즘 구현

5/16(금)(23:00~24:00): 비대면 zoom 회의를 통해 역할 분담 및 개선 방향 탐색

5/22(목)(12:00~2:00): 오프라인 스터디룸에서 각자 구현한 알고리즘 발표

6/3(화): 각자 ppt제작을 완료하여 비대면 zoom 회의를 통한 설명

6/3~: 피피티 최종 종합 및 정리, 최종발표 준비