

설계 제목	엘리베이터 운행의 효율적인 알고리즘 분석과 시뮬레이터 및 모니터링 프로그램 개발
설계자	강재원, 김경민, 이경호
기간	2020 년 2 월 27 일 목요일 – 2020 년 3 월 8 일 일요일 (9,10 주차 결산)
장소	온라인 회의
논의 내용	<p>해당 기간 중 팀원 간 논의한 내용을 정리한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시연 보고서 <ul style="list-style-type: none"> ■ 비교군 없이 결과 분석 새천년관 실제 비교 데이터 확보 불가 ■ 평가 지표 재논의 평가 지표로 지정된 wtime 의 문제 발견 wtime 지표는 유지 보고서에는 엑셀을 통한 실제 시간(도착 시간 – 호출 시간)을 비교 데이터로 사용 - 결과 보고서 <ul style="list-style-type: none"> ■ 알고리즘 성능 비교 각 알고리즘 성능에서 한계점 간략 언급 후 결론에서 종합 ■ 노선,깃에 대한 언급 서론/프로젝트의 진행 과정에서 언급 ■ 한계점 작성 요령 각자 보고서 작성 시 발견되는 한계점을 기록 이후 한계점 작성 시 활용
진행 내용	<p>지난 회의 이후 진행된 사항을 간단히 정리한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 결과 보고서 일부 작성(2-1,2-2,3-1,3-2,4-2)
진행 계획	<p>다음 주까지 진행할 사항을 간단히 정리한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 월 11 일 밤 전까지 결론 이전 파트 부분 완성 - 3 월 12 일 결론 온라인 회의 - 3 월 13 일 프로젝트 종료

	<div>@강재원</div> <div>1. 3-3 버튼 보드 케이스</div> <div>2. 4-1 엘리베이터 거동 구현 소프트웨어</div> <div>3. 5-1-나 소비전력</div> <div>4. 5-3 시연보고서</div> <div>@김경민</div> <div>1. 1-2 프로젝트의 진행 과정</div> <div>2. 5-2 공통 평가상황 정의</div> <div>3. 5-3 시연보고서(완성)</div> <div>@이경호</div> <div>1. 1-1 프로젝트의 목적</div> <div>2. 5-1-가 대기시간</div> <div>3. 5-3 시연보고서</div> <div>6-1,6-2 결론 및 참고문헌은 공통 작성</div>
데모 내용	<div>해당 기간 중 진행한 내용을 바탕으로 데모가 가능한 사항을 정리한다.</div> <div>-</div>

Gant Chart

프로젝트 시작일 : 12/30	1 주차 1/6	2 주차 1/13	3 주차 1/20	4 주차 1/27	5 주차 2/3	6 주차 2/10	7 주차 2/17	8 주차 2/24	9 주차 2/29	10 주차 3/7	11 주차 3/14
현장답사											
자료조사											
보드/펌웨어 조사											
PCB 설계											
펌웨어 코딩											
Button Board 모델링											
GUI 구현											
알고리즘 기본 포맷 설계											
내부 메인 알고리즘 코딩											
알고리즘 평가 및 분석											
최종 시연 및 보고서 작성											