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	해당 기간 중 팀원 간 논의한 내용을 정리한다. - 시연 보고서 - 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 - 알고리즘 성능 비교 각 알고리즘 성능에서 한계점 간략 언급 후 결론에서 종합 - 노션,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	지난 회의 이후 진행된 사항을 간단히 정리한다. - 결과 보고서 일부 작성(2-1,2-2,3-1,3-2,4-2)									
진행 계획	다음 주까지 진행할 사항을 간단히 정리한다. - 3월 11일 밤 전까지 결론 이전 파트 부분 완성 - 3월 12일 결론 온라인 회의 - 3월 13일 프로젝트 종료									

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

Gant Chart

프로젝트 시작일 : 12/30	1 주차	2 주차	3 주차	4 주차	5 주차	6 주차	7 주차	8 주차	9 주차	10 주차	11 주차
	1/6	1/13	1/20	1/27	2/3	2/10	2/17	2/24	2/29	3/7	3/14
현장답사											
2014											
11 = 7 11											
자료조사											
보드/펌웨어 조사											
1471											
PCB 설계											
7101101 7 FI											
펌웨어 코딩											
===											
Button Board 모델링											
GUI 구현											
알고리즘 기본 포맷 설계											
내부 메인 알고리즘 코딩											
알고리즘 평가 및 분석											
최종 시연 및 보고서 작성											