주간 연구 일지						
교과목명	졸업설계	교과코드	MEG875		분반	06
연구과제명	델타로봇을 이용한 미들마일 통합시스템					
주차계획일정	5월 1주차 / UI, 모터 및 비전 카메라 간의 상호 통신 설정					
일 시	2023년 05월 06일 (월) ~ 05월 12일 (일)					
팀 원	성 명(사유)		비고			
참석자	정성조, 이승호, 안승찬, 권유나, 김규빈					
불참자	자 -					
회의 안건 (작업 주제)	1. 통신 사용목적 2. 통신 주요기능 구성					
회의 (작업) 내용	 1. 통신 사용목적 연구목적 1) 비전 카메라와 로봇의 구동, U를 실시간으로 모두 제어하기 위해 하나의 통신으로 두 대의 컴퓨터 연결해야 함. 연구과제 수행 과정 및 방법 1) TCP/IP를 이용해 비전 카메라와 로봇의 구동을 하나의 컴퓨터로, UI를 다른 하나의 컴퓨터로 해서 통신함. 2) 두 개의 쓰레드를 사용하여 멀티 쓰레딩을 통해 통신의 성능 향상시킴. 실시간으로 처리해 끊김이 없고, 쓰레드를 나누어 하나의 스레드에서 발생한 오류가 다른 스레드에 영향을 주지 않도록 함. 2. 통신 주요기능 구성 데이터를 서로 주고 받기 위해서 TCP/IP를 사용해 각 코드에 서버와 클라이언트를 모두 구성함. 1) 비전 카메라, 로봇 구동 컴퓨터 서버 : 물류에 대한 정보를 보냄. 클라이언트 : 옵션 선택 정보와 작업 중지 정보, 옵션 리셋 정보를 받아, 비전 카메라와 로봇을 구동시킴. 2) UI 컴퓨터 서버 : 옵션 선택 정보와 작업 중지 정보, 옵션 리셋 정보를 보냄. 클라이언트 : 물류에 대한 정보를 받아, UI 상의 ListLabel과 통신이력에 출력시킴. 					
결과/ 지도교수 피드백						
작성자	정성조 (인, 서명)		지도교수	Ė	박성제 (인	, 서명)