2022-04-30 회의 보고서

장소 : 동아리방

목적: 프로토 타입 제작

진행: 예원, 도현은 인터넷에 나와있는 코드를 이용하여 MPU6050 기울기 센서 실행

코드가 실행되지 않아서 다른 센서를 용접하여 사용

실행결과 잘 작동하나 오차 누적 발생으로 인하여 롤이랑 피치 값이 계속해서 증가 -> 이 문제 해결 필요

석재는 하드웨어를 구성하기 위해 동아리방에 있는 과학상자 툴로 하드웨어 임시 제작

모터를 작동하기 위한 전원 공급 확인

전지 구성을 잘 하지 못하여 모터 작동 불능 -> 이 문제 또한 다음까지 해결 필요

다음 회의 때까지 해결해야할 문제: 오차가 누적되는 것을 해결해야할 코드 작성, 모터 작동을 위한 회로도 구상