물로켓

이동훈 정범수 김왕배



CON-TENTS







1. 프로젝트 목표

- 1) 물로켓 제작
- 2) 발사대 제작
- 3) 에어 컴프레셔 제작
- 4)Lidar로 목표물 거리 측정
- 5) 목표물 타격



2. 진행 상황

- 1. 부품 구매 (90%)
 - 1) PVC
 - 2) ROCKET 몸체
 - 3) 워터펌프
 - 4) 수압센서
- 2. 물로켓 제작 (60%)
- 3. 발사대 제작 (70%)
- 4. 에어 컴프레셔 제작 (7.2%)
- 5. Lidar로 목표물 거리 측정 (40.7%)
- 6. 목표물 타격 (0%)

3. 다음 주 계획

월 화 수 목 금

에어 컴프레셔 제작 & 발사대 제작(예정)

