

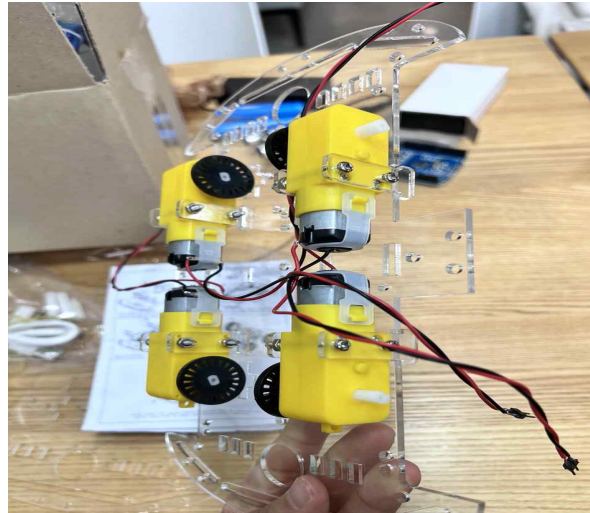
결과보고서

| | | | | | |
|----|-------|----|----------|----|-----|
| 학교 | 대진대학교 | 학번 | 20221252 | 이름 | 김다연 |
|----|-------|----|----------|----|-----|

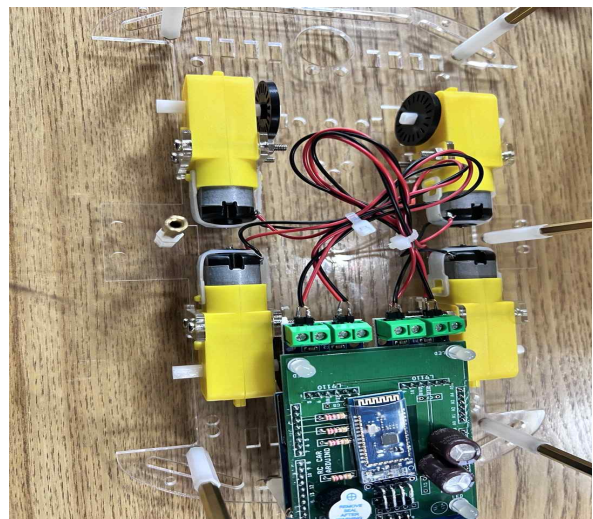
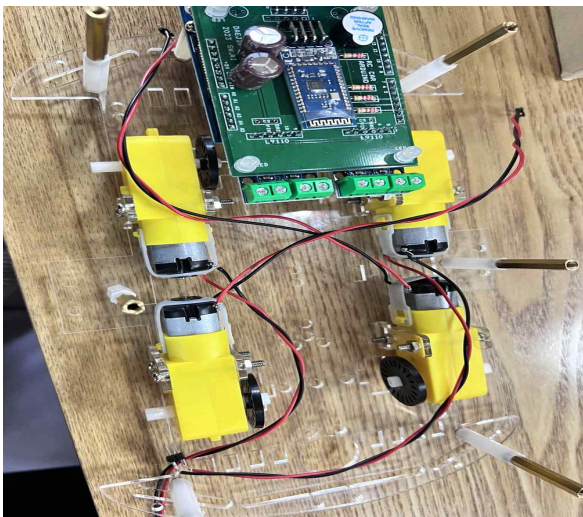
1. 수행과제 개요

1.1 수행과제 과정 설명

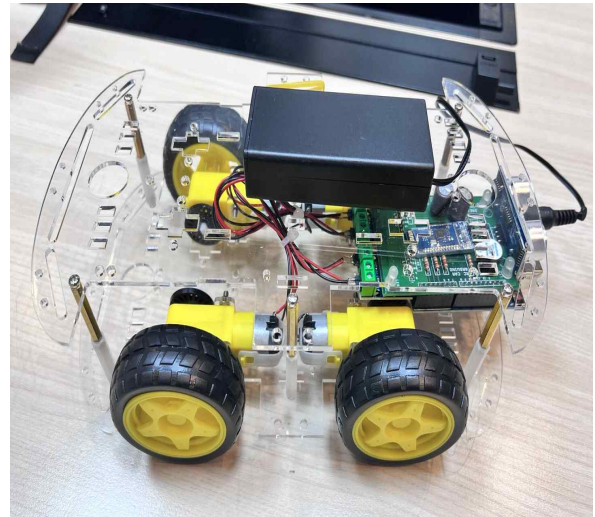
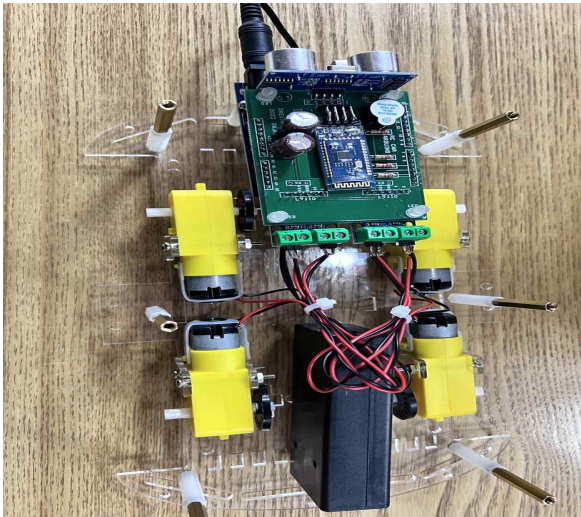
부품 확인 후 조립 시작



선 연결 후 깔끔하게 정리

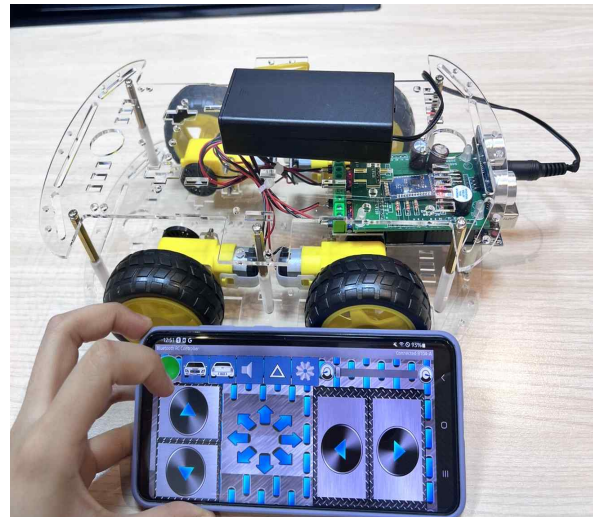
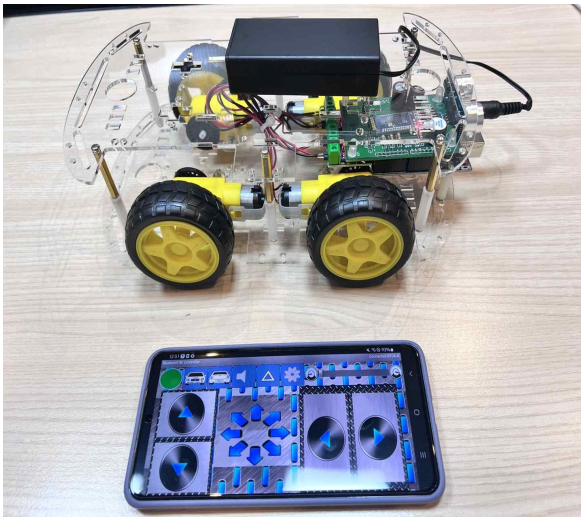


바퀴와 배터리 달고 작동하는지 확인



1.2 수행과제 결과물

제 폰은 아이폰인 관계로 제가 만든 RC카를 갤럭시 있는 분께 연결을 부탁하여 작동하는지 확인하였습니다.



블루투스 연결이 잘되어 앞뒤 잘 움직이는 것을 확인할 수 있었습니다. 부품이 너무 좋았으며 잘 작동하여서 너무 뿌듯했습니다.

2. 수행과제 고찰

아쉬운 점 한 가지가 있었다면 드라이버가 십자였으면 정말 편할 것 같았다고 생각을 많이 했습니다. 키트에 포함되어 있는 것이었어서 너무 아쉬웠습니다. 그래서 제가 가지고 있는 십자 드라이버로 사용하여 만들었으며, 너무 자세한 설명으로 영상을 올려주셔서 만드는 것은 그렇게 어렵지 않았습니다. 제가 많은 지식을 배울 수 있었고, 많은 용어들도 알게 되었습니다. 학생들에게 무료로 이런 키트를 주시며 기회를 제공해 준 너무 좋은 프로그램이라고 생각하였습니다. 작동도 잘 되었고 하자 없는 키트를 기회 좋게 받게 되어 너무 좋았습니다. 제가 처음으로 만들어본 블루투스 RC카였고 스스로 했다는 것에 뿌듯함을 많이 느낄 수 있었습니다. 이 RC카를 응용하여 크게 만들면 정말 거동이 불편한 사람들에게 많은 도움을 줄 수 있겠다고 생각했기에 언젠가 기회가 되면 큰 버전도 만들어 보고 싶습니다.