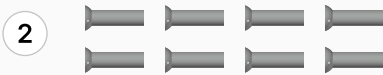


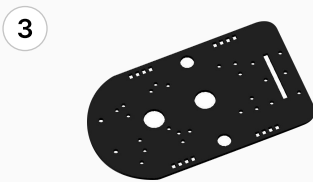
필요한 부품



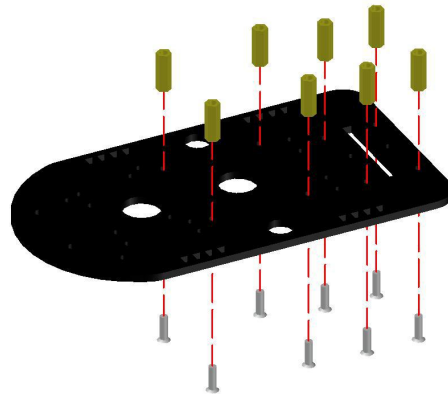
M3*15 구리 기둥 × 8개



M3*10 플랫 헤드 나사 × 8개



아크릴 블랙 베이스 플레이트 × 1개



[1] 바닥 판에 구리 기둥 조립하기

먼저 해당 구멍에 나사를 통과시킨 다음 구리 기둥에 나사를 조이고 마지막으로 드라이버를 사용하여 보강합니다.

필요한 부품



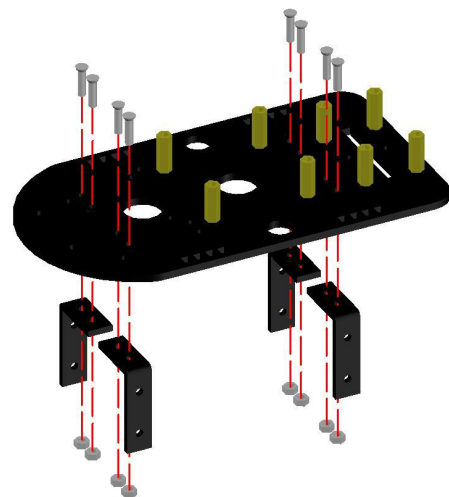
모터 브래킷 × 4개



M3*12 플랫 헤드 나사 × 8개



M3 너트 × 8개



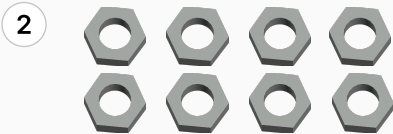
[2] 모터 브래킷 조립하기

먼저 나사를 위에서 아래로 올바른 구멍에 통과시킨 다음 모터 지지대의 올바른 구멍에 나사를 넣고 너트를 잠근 뒤 마지막으로 드라이버로 조여줍니다.

필요한 부품



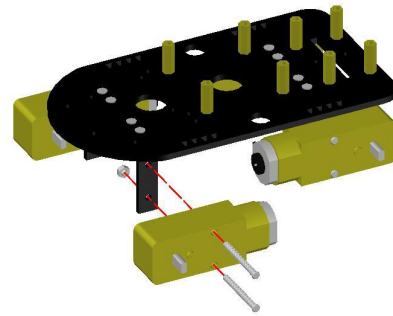
M3*30 원형 헤드 나사 × 8개



M3 너트 × 8개



모터 × 4개



[3] 모터 고정하기

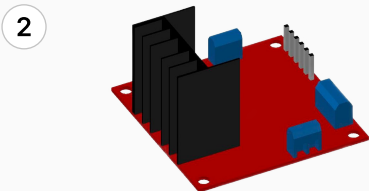
먼저 나사를 모터에 통과시킨 다음 브래킷 구멍을 통과시키고 너트를 잠근 다음 마지막으로 드라이버로 보강합니다.

▶ 납땜 조인트가 있는 모터의 측면이 안쪽을 향해야 합니다.

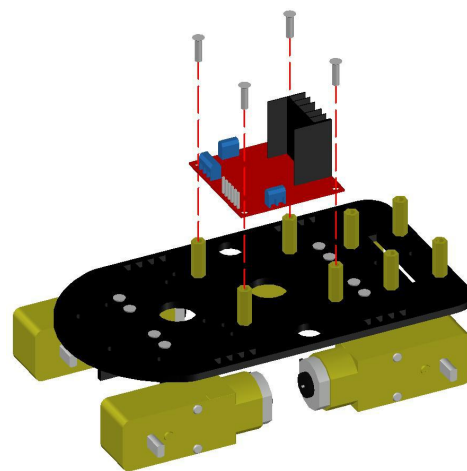
필요한 부품



M3*10 플랫 헤드 나사 × 4개



M3*10 플랫 헤드 나사 × 4개




[4] 모터 드라이브 모듈 조립하기

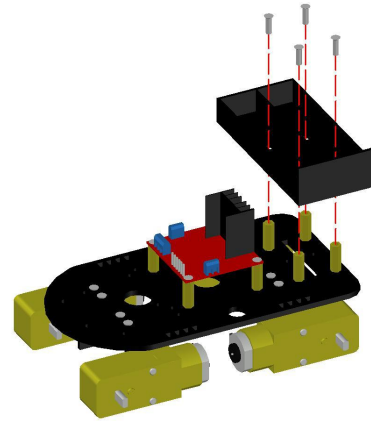
모터 구동 보드를 구리 기둥에 놓고 구멍에 맞춘 다음 나사로 조인 다음 마지막으로 드라이버로 보강합니다.

▶ 모터 구동 보드의 방향에 유의하세요.

필요한 부품

- ① 
M3*10 플랫 헤드 나사 × 4개

- ② 
배터리 팩 × 1개



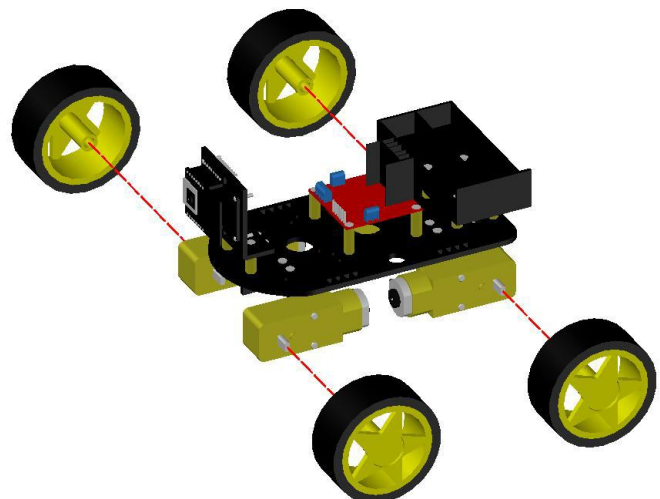
[5] 배터리 팩 조립하기

배터리 케이스를 가져다가 먼저 덮개를 제거한 다음 배터리 케이스를 구리 기둥에 놓고 구멍을 정렬한 다음 나사로 조이고 마지막으로 드라이버로 보강합니다.

 배터리 케이스의 방향에 유의하세요.

필요한 부품

- ① 
바퀴 × 4개

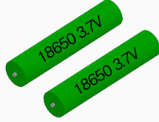


[6] 휠 조립하기

구멍의 모양과 모터의 회전축 모양에 맞춰 바퀴를 끼웁니다.

필요한 부품

1

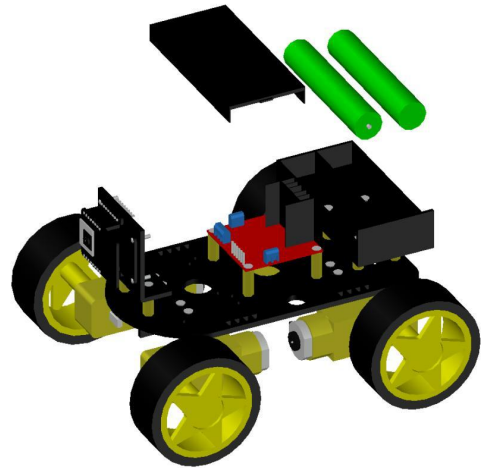


18650 3.7V 배터리 × 2개

2



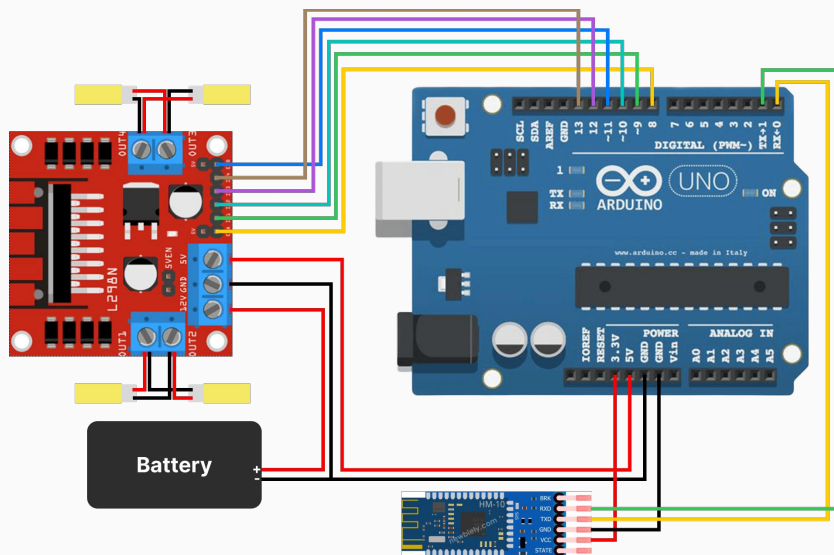
배터리 커버 × 1개



[7] 배터리 장착 및 배터리 덮개 장착

배터리를 배터리 케이스에 넣은 다음 배터리 커버를 끼웁니다.

▶ 배터리의 양극과 음극에 주의하고 배터리를 거꾸로 넣지 마세요.



[10] 회선 연결하기

마지막으로 위 도안에 따라 회선을 연결합니다.