



드론 작품 개발

임베디드스쿨1기

lv1과정

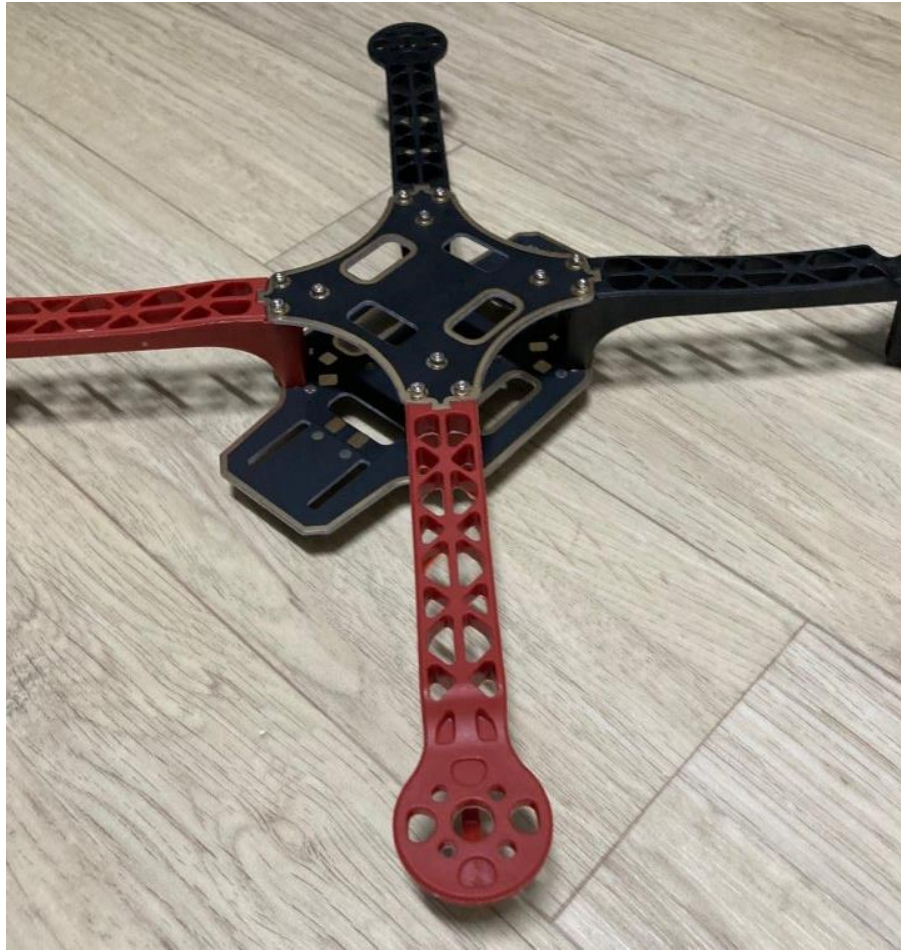
2020. 12. 14

김인겸

1. 상품 배송



2. 조립



프레임 조립



모터 장착

2. 조립



ESC를 모터에 연결하는 부분에서 막혔습니다
바나나 플러그를 납땜 해야 되는데 인두기가
없어서 담주 월요일에 진행할 예정입니다.

3. 대략적인 계획

12.13(일) 까지 조립 완료한 후 테스트 해보기.

12.14 이후 : 아두이노 나노를 이용하여 코딩하기.

리튬폴리머 배터리 주문한 게 아직까지 배송되지 않아서 주문 취소하고 국내 사이트에서 다시 주문할 예정입니다.