# **Coding Bird**



### · · 드론으로 배우는

# 프로그래밍 교실

2h. 드론 조립



#### ∵ 목차 ∵

01	드론을 만들어보자	0.
	키위 드론 구성	02
	키위 드론 조립하기	03
02	조종기와 연결해보자	1(
	키위 컨트롤러 설치	1
	키위 컨트롤러 사용법	13



. . 드론으로 배우는

프로그래밍 교실

초판발행 2016년 9월 23일

지은이 최정애 | 펴낸이 최정애

펴낸곳 WHIT | 주소 안산시 한양대학로55 창업보육센터 B01

전화 010-5125-2139

Published by WHIT. Printed in Korea Copyright ⓒ 2016 최정애 & WHIT

이 책의 저작권은 최정애와 WHIT에 있습니다. 저작권법에 의해 보호를 받는 저작물이므로 무단 복제 및 무단 전재를 금합니다.

# 01 드론을 만들어보자



드론을 직접 조립하는 것은 몇가지 사항만 주의하면 간단합니다. 모터의 위치를 잘못 끼웠을 경우 드론이 제자리에서 뱅글 뱅글 돌기만 하는 현상이 발생될 수 있습니다.

프로펠러를 반대로 끼웠을 경우 드론이 뒤집어질 수 있습니다.

조립 설명서를 유심히 읽어 드론을 완성하길 바랍니다.

# 키위 드론 구성

#### 키위 드론 구성

#### 키위 드론은 크게

1.프레임 2.프로펠러 3.모터 4. 배터리 5. 베이스 보드 6.아두이노 7.자이로센서 8.WiFi모듈로 구성됩니다. 프레임은 ⓐ바디, ⓑ커버, ⓒ가드+랜딩기어로 구성되어





<그림1-4> 배터리





<그림1-6> 아두이노



<그림1-7> 자이로 센서

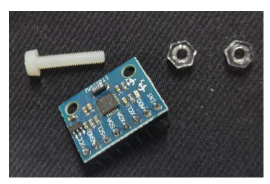


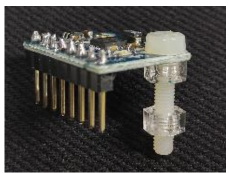
<그림1-8> WiFi모듈

# 키위 드론 조립하기

#### 조립과정

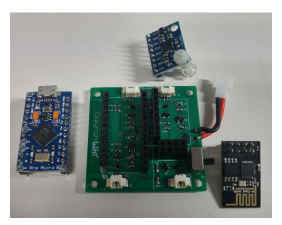
1 자이로센서에 M3(15mm)볼트와 너트를 그림과 같이 끼워 넣습니다.



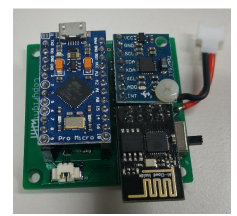


<조립1-1> 조립 과정

② 베이스 보드에 아두이노, 자이로 센서, WiFi모듈을 끼웁니다.







<조립1-2> 조립 과정

③ M3 너트를 그림과 같이 끼워 넣습니다.









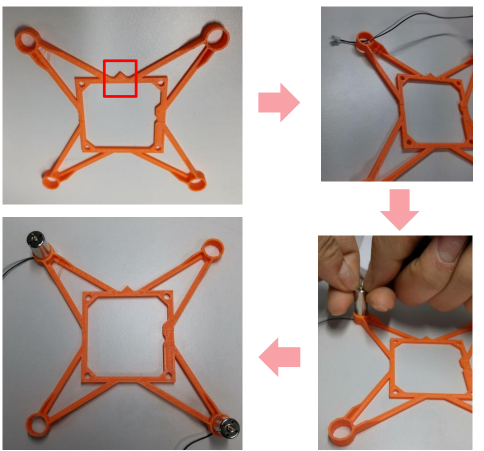
<조립1-3> 조립 과정

# 4 삼각형이 위를 향하게 바디를 놓고 검흰모터(검은색, 흰색)를 그림과 같이 꼬리부터 넣어 끼웁니다. (좌측 상단과 우측 하단)

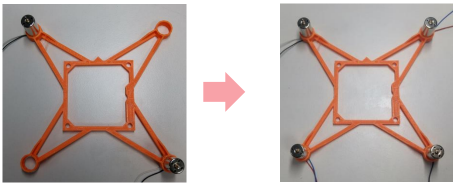
## ※주의※ 모터의 위치가 틀릴 시 드론이 날지 않습니다.



Tip) 모터를 끝까지 밀어 넣은 모습

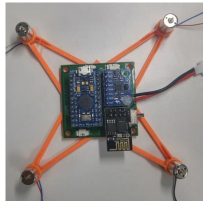


5 드론 바디에 빨파(빨간색, 파란색) 모터를 우측 상단과 좌측 하단에 끼웁니다.



<조립1-5> 조립 과정

6 드론 바디에 베이스 보드를 올리고 그 위에 커버를 올린 뒤, M3볼트(25mm)를 위에서 아래로 끼웁니다.





Tip) 삼각형이 위로 가게 바디를 놓아야 합니다.

Tip) 볼트를 위에서 끼워 넣어야 프로펠러에 걸리지 않습니다.

<조립1-6> 조립 과정

🕖 M3볼트(25mm)를 끼운 뒤, 뒤집어서 너트를 끼워 넣습니다.

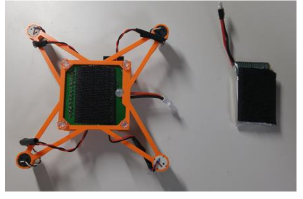




Tip) 너트를 꽉 끼워야 비행 시 빠지지 않습니다.

<조립1-7> 조립 과정

⑤ 드론의 하단부와 배터리에 각각 벨크로를 붙입니다.



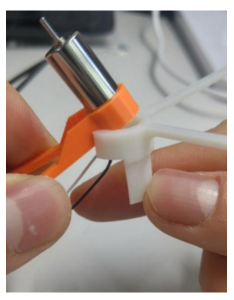


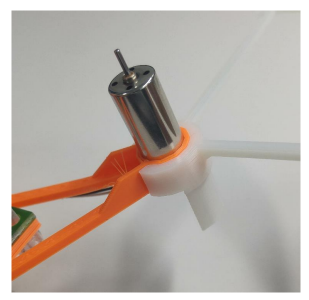
<조립1-8> 조립 과정

알 삼각형이 위로 가게 놓고 가드를 끼웁니다. (흰색이 위, 검은색이 아래)



Tip) 삼각형이 있는 곳이 앞 방향입니다.



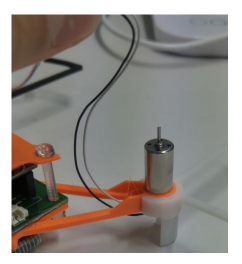


Tip) 가드를 바디에 살짝 끼운 뒤 밑에서 위로 올려야 편하게 끼울 수 있습니다. <조립1-9> 조립 과정

#### 꿀TIP

#### 가드 색깔이 다른 이유는?

가드 색깔로 드론의 앞뒤를 구분할 수 있습니다. 1 0 모터의 꼬리를 감아서 가장 가까운 커넥터에 끼웁니다.





<조립1-10> 조립 과정

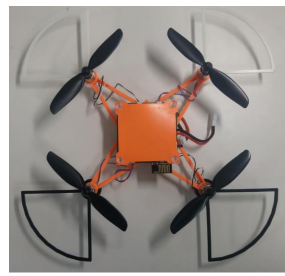
1 1 삼각형을 위로 놓고 좌측 상단과 우측 하단에 프로펠러(R)을 결합합니다.

이후, 우측 상단과 좌측 하단에 프로펠러(L)을 결합합니다.

#### ※주의※

프로펠러를 꽉 끼우지 않고 모터 회전 시 프로펠러가 날아가 다칠 위험이 있습니다.





Tip) 프로펠러의 위치가 맞지 않으면 드론이 날지 않습니다.

<조립1-11> 조립 과정

1 2 삼각형이 위로 가게 놓은 뒤 커버에 키위 스티커를 붙입니다.

#### ※주의※

와이파이 모듈이 있는 쪽이 뒤쪽입니다.



<조립1-12> 조립 과정

1 3 드론 바디의 배터리 연결 케이블과 배터리를 결합합니다.



<조립1-13> 조립 과정

1 4 베이스 보드의 스위치를 우측에서 좌측으로 ON합니다.





<조립1-14> 조립 과정

1 5 완성! 다음과 같이 드론에 불이 들어오는 것을 확인할 수 있습니다.



<조립1-15> 조립 과정

아두이노에 드론 프로그램이 들어가 있고, 정상적으로 조립이 되었다면 다음과 같이 LED가 들어오는 것을 확인할 수 있습니다.

- 아두이노에는 LED 2개 또는 3개(한 개는 기울였을 때만 깜빡임)
- 자이로에 LED 1개
- 와이파이 모듈에 LED 1개(또 다른 1개는 조종기와 연결되었을 때만 파란색으로 깜빡임)

아두이노, 자이로, 와이파이 각각에서 LED가 1개 이상 켜진다면 모듈들이 정상 작동하는 것입니다.

# 02 조종기와 연결해보자



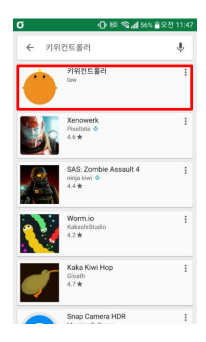
드론을 조종기와 연결한 후에는 더욱 안전에 유의해야합니다. 시동을 건 채로 조종기를 움직이면 바로 프로펠러가 돌기 때문에 유의해야합니다.

조종기와 연결된 후에 드론을 만질때에는 반드시 시동을 끈 후에 드론을 잡아야 합니다.

# 키위 컨트롤러 설치

#### 키위컨트롤러 다운로드

1 구글 플레이 스토어에 "키위컨트롤러"를 검색하여 다운로드합니다.

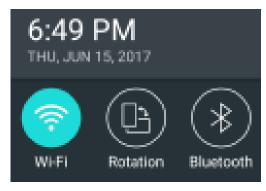




<그림2-1> 키위 컨트롤러

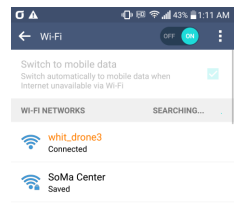
② 와이파이 모듈의 뒷면에서 숫자를 확인하고 스마트폰의 와이파이를 켭니다.





<그림2-2> 와이파이 연결

③ 와이파이 중 자신의 와이파이 모듈과 일치하는 숫자의 와이파이를 찾아 연결합니다.



<그림2-3> 와이파이 연결

4 키위컨트롤러를 실행시키고 와이파이 모듈에 파란불이 들어오는지 확인합니다.



<그림2-4> 키위 컨트롤러 실행



<그림2-5> WiFi모듈 파란불 확인

5 만약 불이 들어오지 않을 경우 앱을 완전히 껐다가 재실행시킵니다.

### 키위 컨트롤러 사용법

#### **Calibration**

Calibration은 드론의 초기 평형상태를 맞출 때 사용됩니다.

드론의 전원이 켜질 때 혹은 Calibration 버튼을 눌렀을 때에 기울어진 정도를 초기상태로 기억하고, 비행할 때에도 그 기울어진 정도를 유지하려고 합니다. 이 Calibration을 잘 맞춰야 드론이 수평으로 날 수 있습니다.

버튼을 누르면 빨간불이 들어왔다가 깜빡이면서 다시 불이 꺼집니다.



<그림2-6>드론 조종기

#### Disarm Arm

드론도 자동차와 마찬가지로 시동을 걸어야 합니다. 시동을 걸지 않으면 모터가 돌지 않습니다. 드론에서 시동을 거는 작업을 ARM이라고 하고, 반대로 시동을 끄는 작업을 DISARM이라고 합니다.

#### Yaw Throttle

빨간색 버튼은 Yaw와 Throttle을 조정할 수 있습니다. 빨간색 버튼을 좌우로 움직이면 Yaw 값이 변하고, 상하로 움직이면 Throttle 값이 변합니다.



<그림2-7>드론 조종기

#### Pitch Roll

초록색 버튼으로는 Pitch와 Roll을 제어할 수 있습니다.

초록색 버튼을 좌우로 움직이면 드론을 좌 우로 움직일 수 있는 Roll값이 변경되고, 상하로 움직이면 드론을 앞뒤로 움직일 수 있는 Pitch값이 변경됩니다.



<그림2-8> 드론 조종기

#### 실제 조종

실제로 조종을 할 때에는 다음과 같은 순서로 진행됩니다.

- 1 드론의 스위치를 켭니다.
- 2 스마트폰의 와이파이를 드론의 와이파이와 연결합니다.
- ③ 키위 컨트롤러를 켠 후, 와이파이 모듈에 파란불이 들어오는지 확인합니다.
- 4 드론을 평평한 곳에 놓고, Calibration 버튼을 눌러 수평을 잡습니다.(빨간불이 들어왔다가 깜빡이면서 사라짐)
- 5 드론의 빨간불이 꺼지면 Arm버튼을 누릅니다.
- 6 조종기의 스로틀을 천천히 위로 올립니다.





