<AIDrone 메뉴얼>

Al Educational Drone with Raspberry pi zero 2 w



부품 리스트

- 1. Raspberry pi Zero 2 W and Camera
- 2. FC Board
- 3. Drone Body and Cover
- 4. DC Motor 4pcs (8520)
- 5. Prob 4pcs(65mm)
- 6. Li-po Battery (1000mAh)
- 7. Transmitter(Bluetooth)



제품 소개

AI 드론은 기본은 조정기로 비행되고 블럭기반 어플과 스크래치 그리고 파이썬으로 코딩하여 제어할 수 있는 교육용 드론이며, 여기에 라즈베리파이 Zero 2 w와 카메라 모듈을 결합하여 AI 교육까지 할 수 있는 DIY 형태의 교육용 드론이다.



Coding Drone(Without Raspberry Pi Zero 2 W + Camera)



AlDrone With Raspberry Pi Zero 2 W + Camera)

1. 드론 조립하기





1. 드론 바디에 모터/프롭 연결

2. 모터에 FC 연결



3 배터리 컨넥터 바디에 위치



4. FC를 네 구멍에 바디 핀에 고정시킨다.



5. 라즈베리와 카메라 결합





6. 드론 바디 커버를 덮고 배터리를 연결한다.

2. 드론을 블록 코딩 어플로 제어하기

- 구글 플레이에서 JCBlock 설치
- JCBlock 을 열고 오른쪽 상단의 블루투스 아이콘을 클릭한다.



• 블루투스 정보를 삭제하면 가까이 있는 내 드론 주 소를 클릭하여 연결한다.



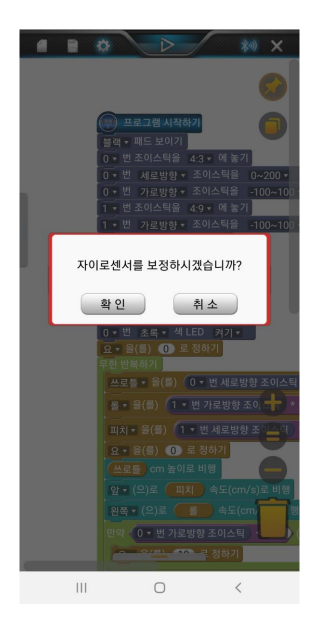


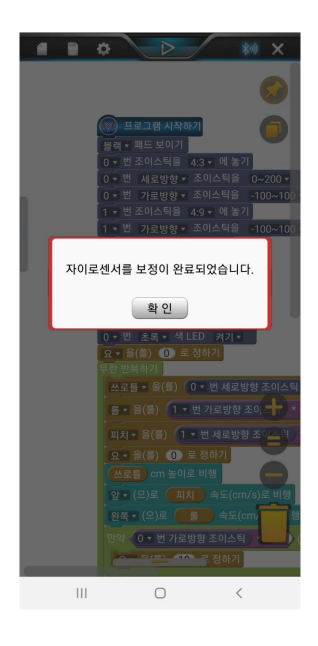
• 연결되면 아래와 같이 변한다.



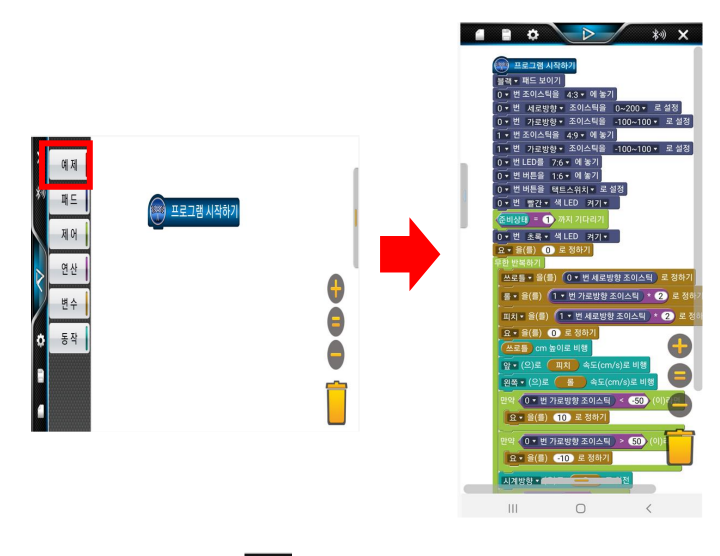
드론을 수평으로 놓여있는 것을 확인 후 설정(
 눌러 자이로 센서 보정을 한다.

(자이로 센서 보정을 꼭 해야 드론 비행이 된다. 처음 한 번만 하면 된다.)

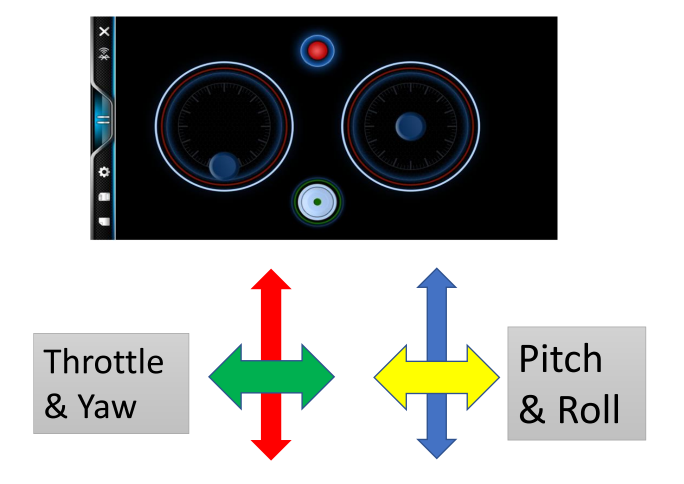




• 스마트폰을 가로로 하면 왼쪽에 예제를 클릭한다. 그리고 1 번 비행 클릭 -> 25번 클릭 (무선 조종기)

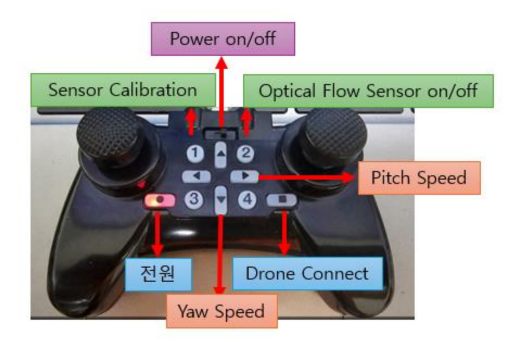


• 가운데 이 버튼()을 클릭하여 무선 조종기가 나타난다.



3. Connect With Transmitter

- 드론과 연결하려면
 - 1. 파워 스위치를 왼쪽으로 슬라이드 하면 전원 켜진다.
- 2. 드론 연결 버튼을 3초 정도 누르면 연결이 되어 네모 버튼 LED가 깜박이지 않고 계속 켜져 있다.



- 3. 번호 1번을 누르면 드론 센서 캘리브레이션이 된다.(어플에서 캘리브레이션을 했으면 다시 할 필요는 없다.)
- 4. 새 드론에 조종기를 연결하려면 네모 버튼은 3초 눌러서 연결을 해지하고 새 드론에 연결한다.

(주의: 이 때 주위에 다른 드론이 켜져 있으면 내가 원하는 드론에 연결이 쉽지 않으니 다른 드론들은 전원을 끄는게 좋다.)

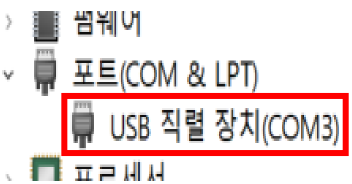
• 조정기를 PC와 연결하는 방법



- 1. 드론과 연결된 조정기를 USB 케이블을 가지고 PC와 연결한다.
 - 아래 링크에서 USB 드라이버를 설치한다.
 (각자 OS에 맞는 드라이버를 선택하세요)

https://github.com/irbrain/AIDrone-Controller-USBdriver

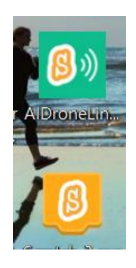
3. 설치 후 USB 케이블을 연결하면 시리얼 포트 번호를 확인 한다.



4. Connect Scratch

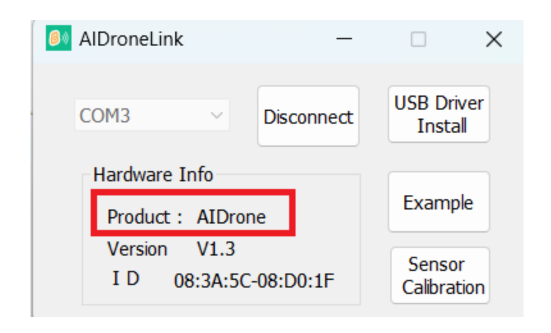
 아래 링크에서 SetupApp.msi 를 다운받아서 설치하면 바탕화면에 다음과 같은 아이콘들이 생긴다.

https://drive.google.com/file/d/19mDcPZ8vACHmRV8rNDy-l9Iu3M4zK7KA/view?usp=sharing

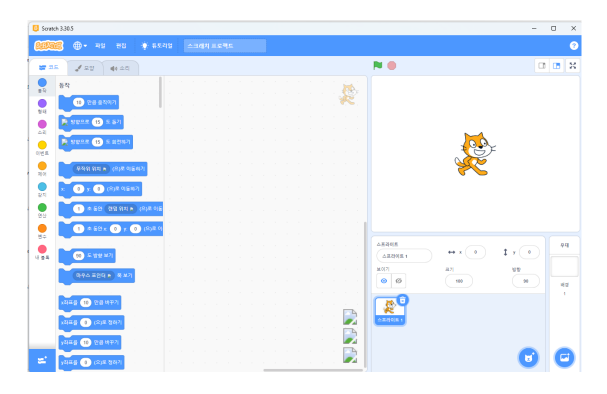


- 조종기를 PC에 연결한다. (USB 드라이브를 먼저 설치한다.)
- AlDroneLink 통신 프로그램을 실행하여 조종기에 연결된 드론을 PC와 연결한다.

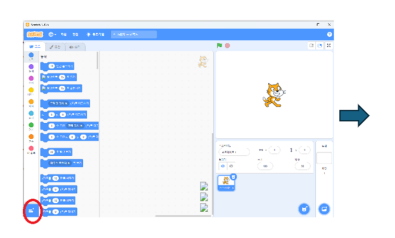
[포트 선택] -> [조종기 선택] -> [연결하기]

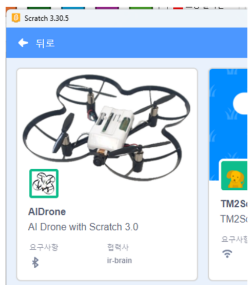


• 스크래치 3를 실행한다.



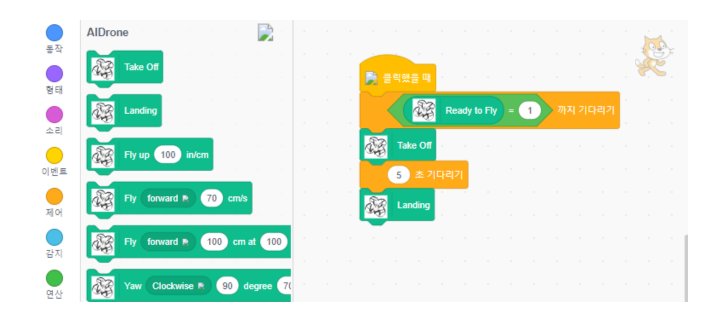
• 스크래치 왼쪽 하단에 있는 확장 기능을 클릭하고 AIDrone 을 선택하고 연결하기를 누른다.



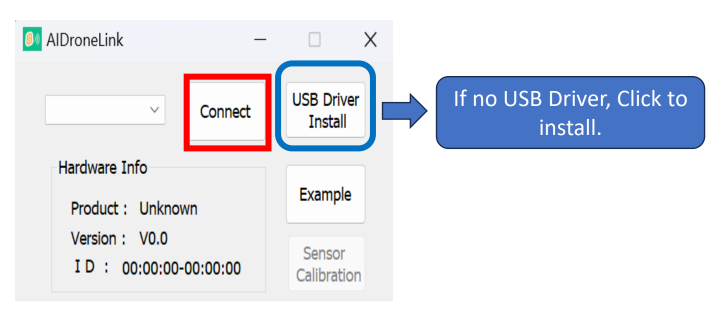




• AIDrone 블록을 이용해서 스크래치 코딩을 한다.



<참고> 만약 조종기 USB 드라이버 설치가 필요하면

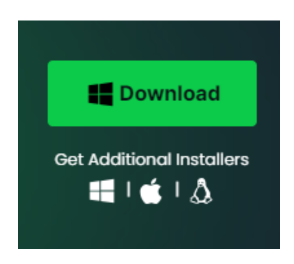


5. PC에서 파이썬 개발 환경 구성하기

• 아나콘다를 설치한다.

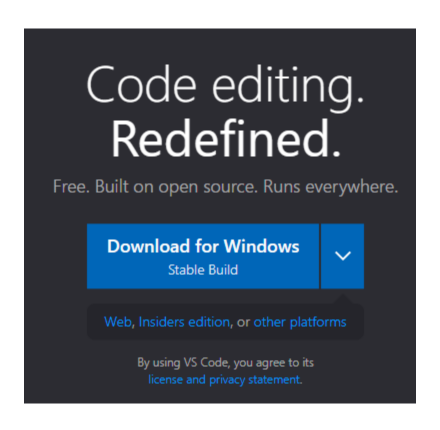
https://www.anaconda.com/download

위 링크에서 아나콘다를 설치한다.

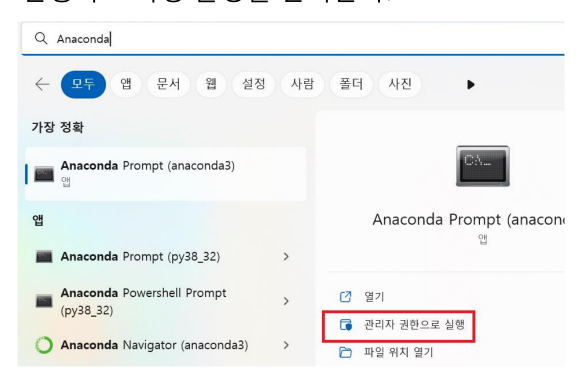


• Visual Studio Code를 설치한다.

https://code.visualstudio.com/



● 아나콘다 설치 후 Anaconda Prompt 를 관리자 권한으로 실행하고 가상 환경을 설치한다.



• 아나콘다 사용자가 사용할 가상환경을 만든다.

```
(base) C:\Windows\System32>conda crate -n aidrone python=3.9
```

● 만든 가상환경으로 들어간다.

```
(base) C:#Windows#System32>conda activate aidrone
```

● python pip를 업그레이드 한다.

```
(aidrone) C:#Windows#System32>python -m pip install --upgrade pip
```

● AlDrone 모듈을 설치한다. (pyaidrone)

```
(aidrone) C:#Windows#System32>pip install pyaidrone
```

6. 파이썬으로 드론 모터 제어

• Visual Studio Code 에서 사용자가 만든 파이썬 가상환 경과 연결하여 코딩하세요.

(각자 개발환경에 맞게 코딩 하세요.)

• 모터 제어하는 코딩하기 (motor.py)

```
from time import sleep
    from pyaidrone.aiDrone import *
 2
 3
4
5 v if name == ' main ':
 6
         aidrone = AIDrone()
         aidrone.Open("COM3")
8
         aidrone.setOption(0)
 9
         sleep(0.5)
10
11
        aidrone.motor(0, 10)
12
         sleep(2)
13
         aidrone.motor(1, 20)
14
15
         sleep(2)
        aidrone.motor(2, 30)
16
         sleep(2)
17
         aidrone.motor(3, 40)
18
         sleep(2)
19
         aidrone.Close()
20
```

7. 파이썬으로 드론 비행 제어

• 드론 움직이는 제어 코딩하기 (move.py)

```
from time import sleep
    from pyaidrone.aiDrone import *
    from pyaidrone.deflib import *
    ready = -1
 5
 6
    def receiveData(packet):
         global ready
 8
         ready = packet[7] & 0x03
 9
10
11
     if name == ' main ':
12
13
         aidrone = AIDrone(receiveData)
14
        aidrone.Open("COM3")
15
        aidrone.setOption(0)
16
        sleep(0.5)
17
18
         while ready != 0:
19
             sleep(0.1)
20
21
        aidrone.takeoff()
22
        sleep(5)
         aidrone.move(FRONT, 200)
24
        sleep(5)
25
         aidrone.move(BACK, 200)
26
        sleep(5)
27
         aidrone.landing()
28
        sleep(3)
29
         aidrone.Close()
30
```

드론 회전 제어 코딩하기 (rotation.py)

```
from time import sleep
 1
 2
    from pyaidrone.aiDrone import *
    from pyaidrone.deflib import
 3
 4
 5
    ready = -1
 6
 7
    def receiveData(packet):
         global ready
 8
         ready = packet[7] & 0x03
 9
10
    if name == ' main ':
12
         aidrone = AIDrone(receiveData)
13
         aidrone.Open("COM3")
14
15
         aidrone.setOption(0)
         sleep(0.5)
16
17
         while ready != 0:
18
             sleep(0.1)
19
20
         aidrone.takeoff()
21
         sleep(5)
22
         aidrone.rotation(90)
23
         sleep(5)
24
         aidrone.rotation(-90)
25
         sleep(5)
26
         aidrone.landing()
27
         sleep(3)
28
         aidrone.Close()
29
```

• 드론 높이 제어 코딩하기 (up_down.py)

```
from time import sleep
    from pyaidrone.aiDrone import *
 2
    from pyaidrone.deflib import *
 5
    ready = -1
 6
    def receiveData(packet):
         global ready
 8
         ready = packet[7] & 0x03
 9
10
11
    if name == ' main ':
12
13
         aidrone = AIDrone(receiveData)
14
         aidrone.Open("COM3")
15
         aidrone.setOption(0)
16
         sleep(0.5)
17
18
         while ready != 0:
19
20
             sleep(0.1)
21
         aidrone.takeoff()
22
         sleep(5)
23
         aidrone.altitude(150)
24
25
         sleep(8)
         aidrone.altitude(50)
26
         sleep(8)
27
         aidrone.altitude(100)
28
         sleep(8)
29
         aidrone.landing()
30
         sleep(3)
31
         aidrone.Close()
32
```

• 드론 속도 제어 코딩하기 (velocity.py)

```
from time import sleep
    from pyaidrone.aiDrone import *
    from pyaidrone.deflib import *
 3
    ready = -1
 5
 6
    def receiveData(packet):
        global ready
 8
         ready = packet[7] & 0x03
 9
10
    if name == ' main ':
11
12
         aidrone = AIDrone(receiveData)
13
         aidrone.Open("COM3")
14
         aidrone.setOption(0)
15
         sleep(0.5)
16
17
         while ready != 0:
18
             sleep(0.1)
19
20
         aidrone.takeoff()
21
         sleep(5)
22
         aidrone.velocity(FRONT, 100)
23
         sleep(2)
24
         aidrone.velocity(FRONT, 0)
25
         sleep(5)
26
         aidrone.velocity(BACK, 100)
27
         sleep(2)
28
         aidrone.velocity(BACK, 0)
29
         sleep(5)
30
         aidrone.landing()
31
         sleep(5)
32
         aidrone.Close()
33
```

8. 파이썬으로 드론 비행 제어(키보드)

• PC 또는 노트북의 키보드로 드론 제어 코딩하기 (rc.py)

```
from time import sleep
 1
    from pyaidrone.aiDrone import *
 2
    from pyaidrone.deflib import *
 3
    from pyaidrone.ikeyevent import *
5
6
    Height = 70
    Degree = 0
8
    if name == ' main ':
9
10
        aidrone = AIDrone()
        ikey = IKeyEvent()
11
        aidrone.Open("COM4")
12
        aidrone.setOption(0)
13
        sleep(0.5)
14
15
        while not ikey.isKeyEscPressed():
16
             if ikey.isKeyEnterPressed():
17
18
                 aidrone.takeoff()
             if ikey.isKeySpacePressed():
19
                 aidrone.landing()
20
21
```

```
22
             if ikey.isKeyUpPressed():
                 aidrone.velocity(FRONT, 100)
23
             elif ikey.isKeyDownPressed():
24
25
                 aidrone.velocity(BACK, 100)
26
             else:
27
                 aidrone.velocity(FRONT, 0)
28
             if ikey.isKeyRightPressed():
29
                 aidrone.velocity(RIGHT, 100)
30
             elif ikey.isKeyLeftPressed():
31
                 aidrone.velocity(LEFT, 100)
32
             else:
33
                 aidrone.velocity(RIGHT, 0)
34
35
36
             if ikey.isKeyWPressed():
37
                 Height += 10
38
39
                 aidrone.altitude(Height)
             elif ikey.isKeyXPressed():
40
                 Height -= 10
41
                 aidrone.altitude(Height)
42
43
             if ikey.isKeyDPressed():
44
                 Degree = Degree + 10
45
                 aidrone.rotation(Degree)
46
47
             elif ikey.isKeyAPressed():
                 Degree = Degree - 10
48
49
                 aidrone.rotation(Degree)
50
             sleep(0.1)
51
         aidrone.Close()
52
```

9. Raspberry Pi Image SD카드에 올리기

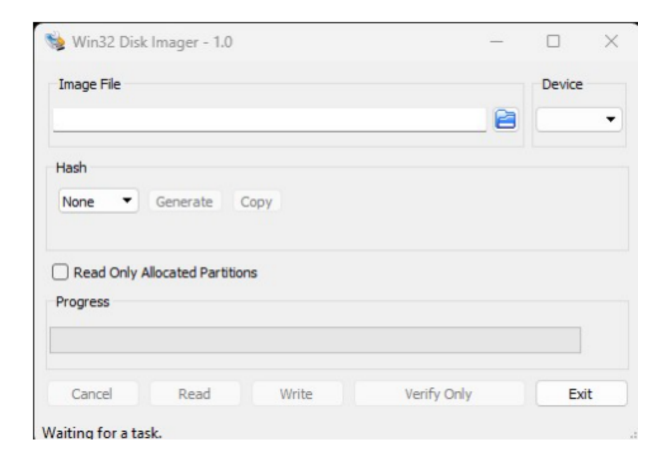
1. 아래 링크에서 다운로드 받은 후 압축을 푸세요.

https://drive.google.com/file/d/1MQdHDxKN1bAWLNr3LkufjI40N93pBWT1/view?usp=drive_link

2. Win32 Disk Imager를 다운로드 받으세요.

https://win32diskimager.org/

File Name	Win32DiskImager-1.0.0-install.exe
Version	1.0.0
Size	12.6 MB
Developer	Tobin Davis
Last Update	July 13, 2024



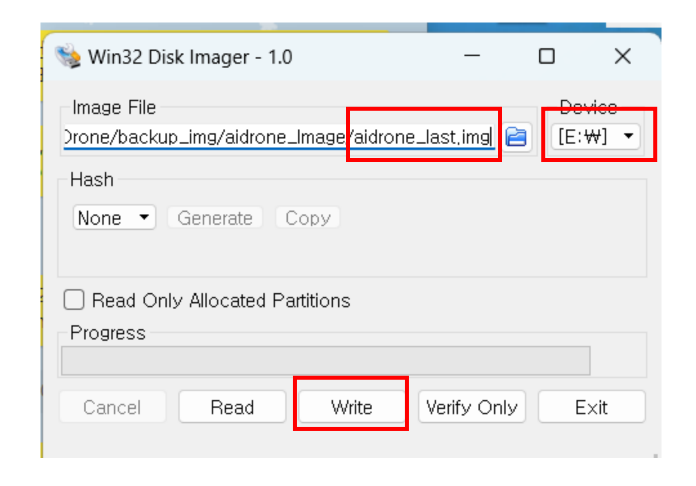


Image File: 다운로드 받은 이미지를 선택

Device : Micro SD 카드 드라이브를 선택

Write : Micro SD 카드에 쓰기

10. Raspberry Pi Image 를 올린 후 공부할 링크

https://github.com/irbrain/AIDrone-Education/tree/main

