#### 인공지능

### ① 인공지능의 정의



- 인간의 지능이 갖고 있는 기능을 갖춤 컴퓨터 시스템이며, 인간의
   지능을 기계등에 인공적으로 시연 구현한 것 (위키디피아)
- ② 생활속에서 만나는 인공지능



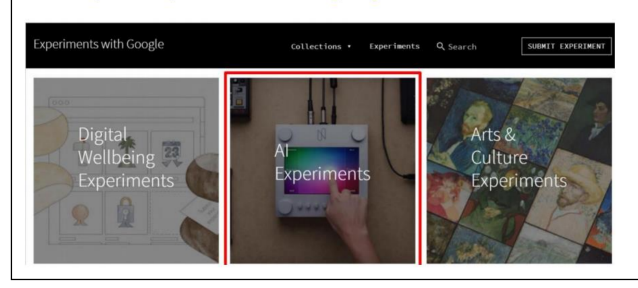
### ③ 분야별 인공지능 활용사례



# ④ 구글 인공지능 체험

• 구글 실험실

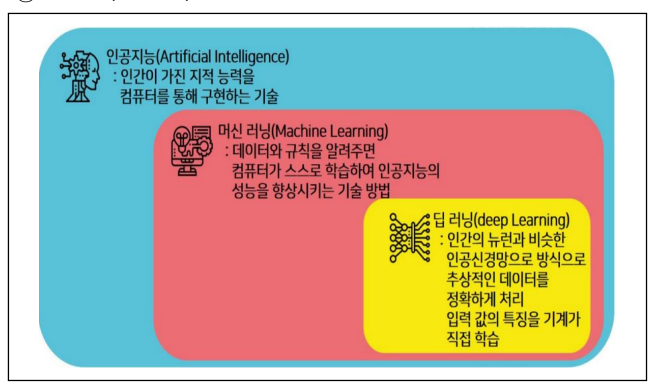
https://experiments.withgoogle.com/collection/ai



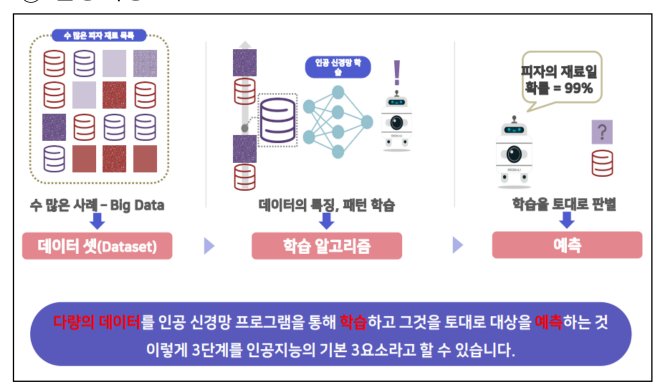
### ⑤ 인공지능의 체험



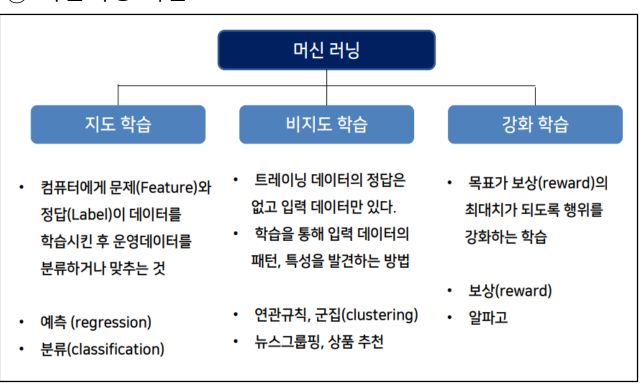
## ⑥ 인공지능 범주



#### ⑦ 인공지능 3요소



### ⑧ 머신러닝 학습



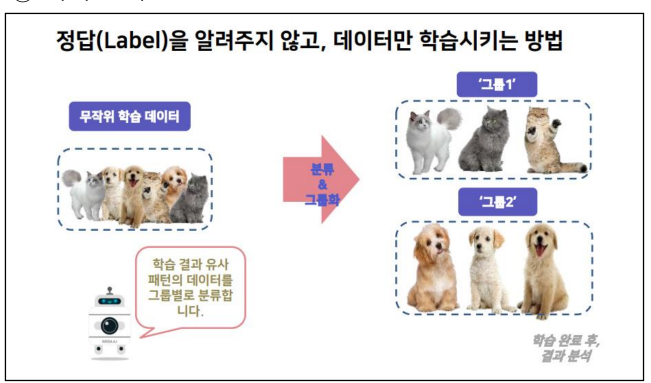
# ⑨ 지도학습 (분류)



분류는 단어의 뜻 그대로 학습된 데이터 셋을 토대로 대상을 구분하여 판별하는 방식

'고양이' 데이터 셋을 추가로 학습 시켜 '강아지'와 '고양이' 로 구분 가능 (항상 정답이 존재한다!)

# ⑩ 비지도 학습



# ① 강화학습

강화학습은 상과 벌이라는 보상(Reward)을 주며, 컴퓨터는 보 상이 큰 쪽으로 학습하게 되는 방식

안돼!! 응... 잘했어!!

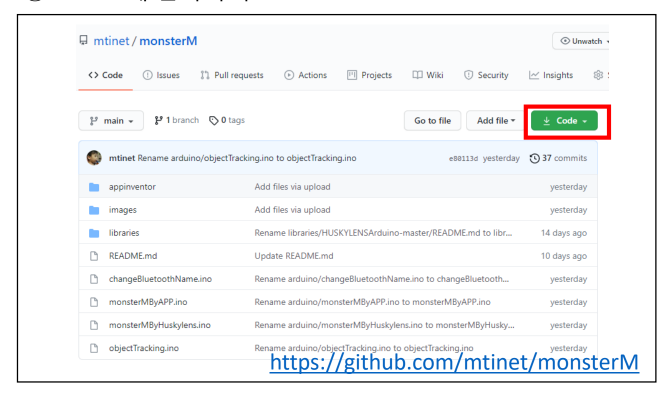
Point
다양한시도를 통해 최적의 결과에 가까워져요

가까워져요

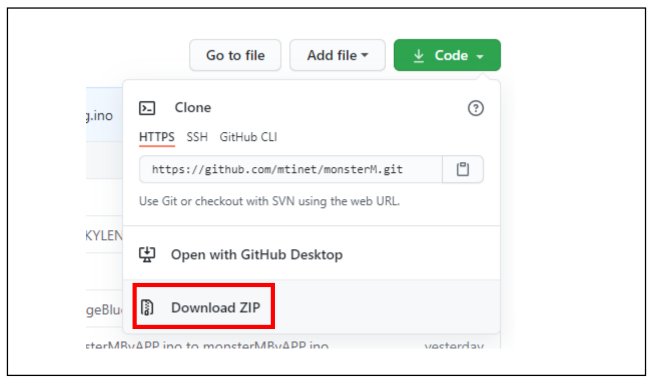
\*이렇게 행동했을 때 보상이 크네 \*
'이렇게 행동했을 때 보상이 크네 \*
'이렇게 행동했을 때 보상이 크네 \*

### 1. 공유된 프로그램 다운로드 및 구동 준비

① Github에 접속하기

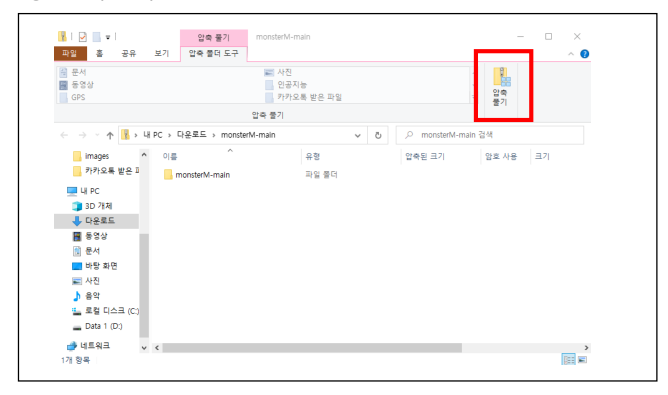


#### ② 프로그램 다운로드

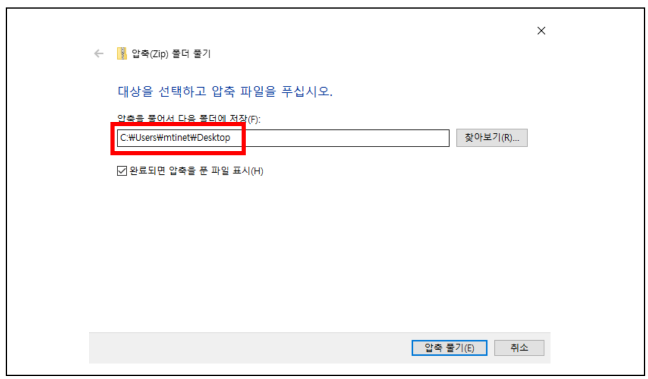


# 1. 공유된 프로그램 다운로드 및 구동 준비

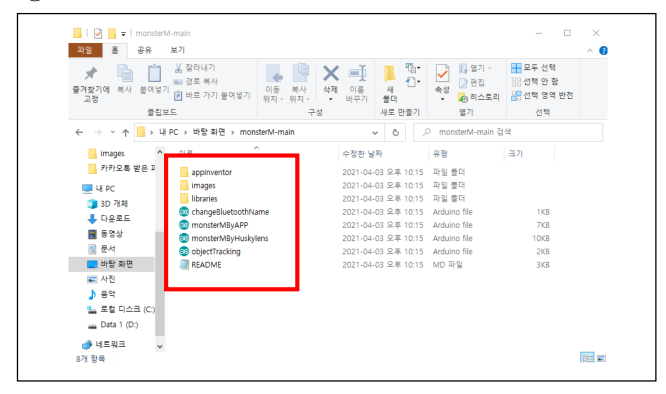
# ③ 압축풀기



### ④ 바탕화면 선택



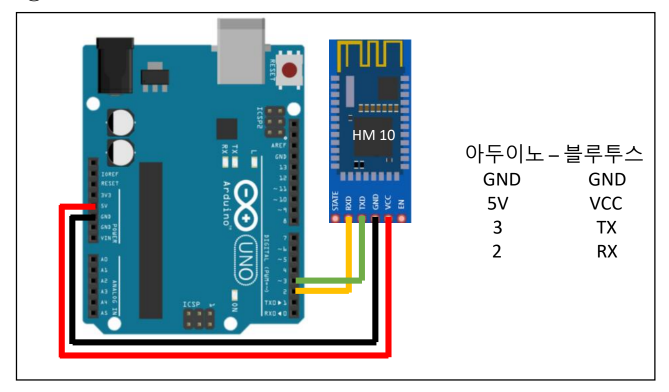
- 1. 공유된 프로그램 다운로드 및 구동 준비
  - ⑤ 파일 및 폴더 확인



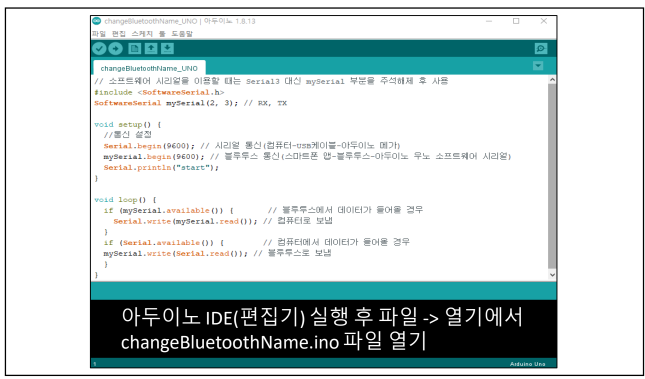
# ⑥ 아두이노 IDE 설치



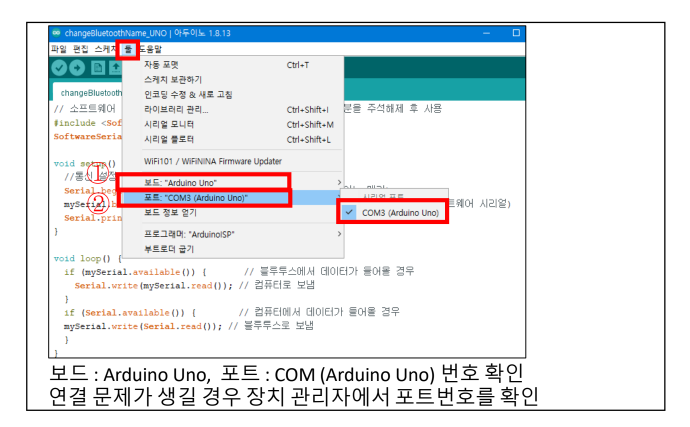
- 1. 블루투스 이름 설정하기
  - ① 아두이노 우노와 블루투스 연결



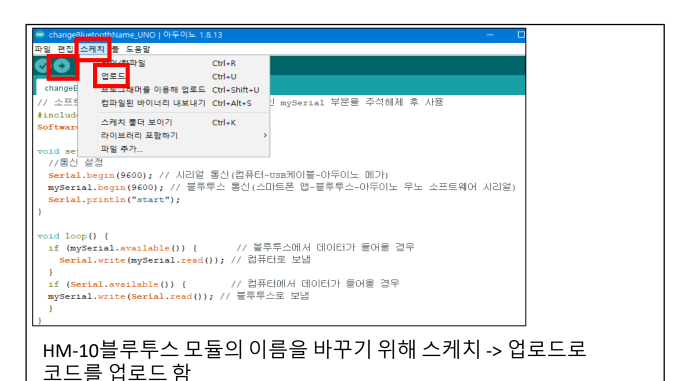
### ② 블루투스 파일 열기



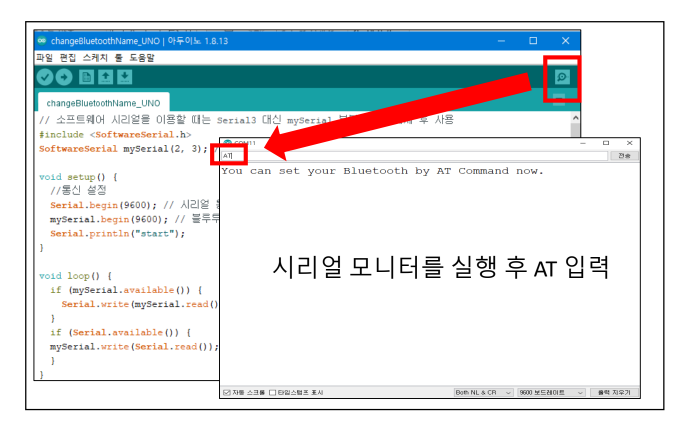
## ③ 보드, 포트번호 설정하기



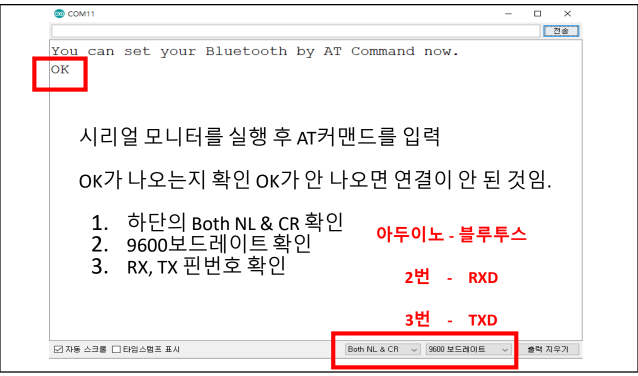
## ④ 블루투스 파일 업로드



# ⑤ 시리얼 모니터로 AT 커맨드 입력



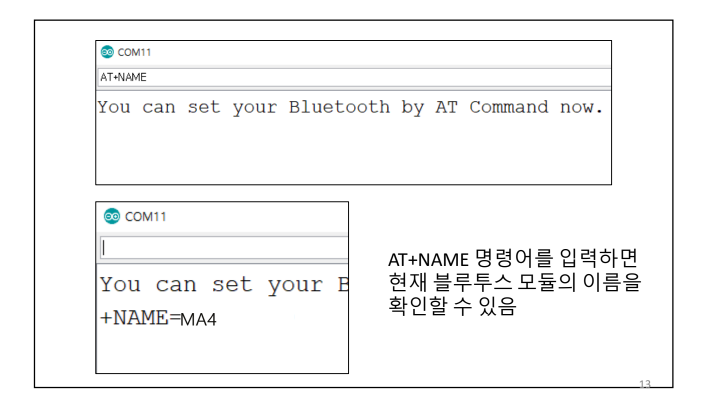
#### ⑥ AT 커맨드 연결 확인



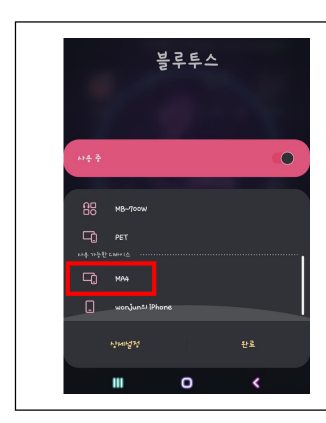
#### ⑦ 블루투스 이름변경



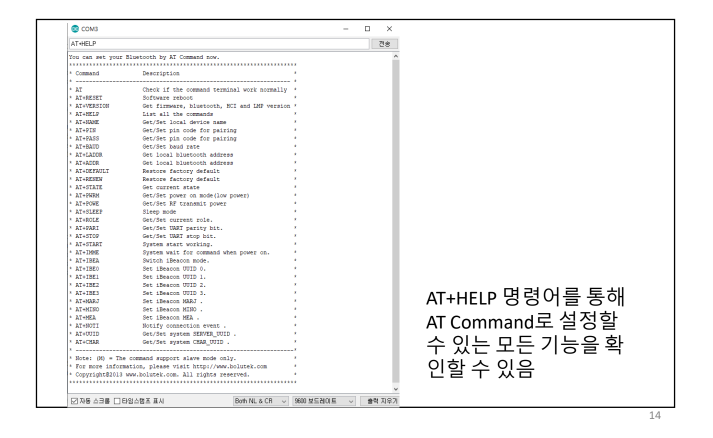
#### ⑧ 변경된 블루투스 이름 확인



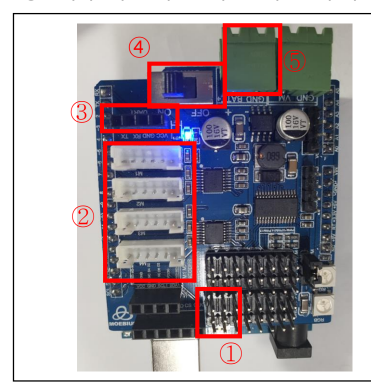
# ⑨ 스마트폰에서 블루투스 확인



변경된 블루투스 모듈의 이름이 스마트폰에서 검색되는 것을 확인할 수 있음 검색이 잘 되면 따로 등록하지 않아도 앱을 통해 바로 연결가능



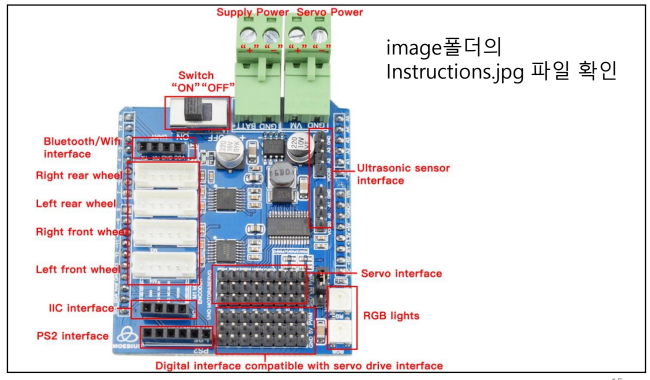
- 2. 아두이노 코드 업로드
  - ① 아두이노 우노와 모터 드라이버 연결



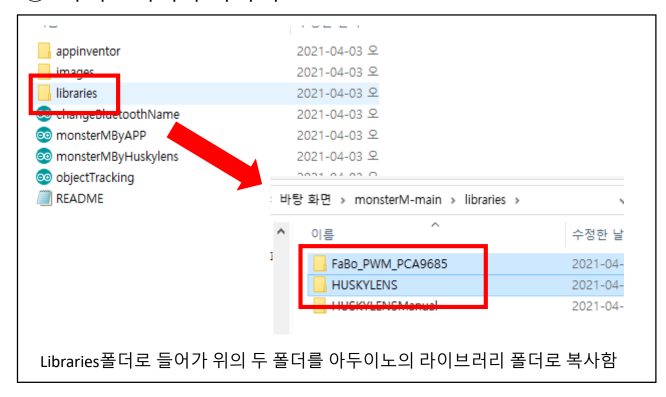
아두이노 우노 보드위에 모터 드라이버를 방향에 맞춰 모양대로 끼워주세 Я

- ① 허스키렌즈 연결
- ② 모터 연결
- ③ 블루투스 연결
- ④ 전원 스위치⑤ 전원 연결

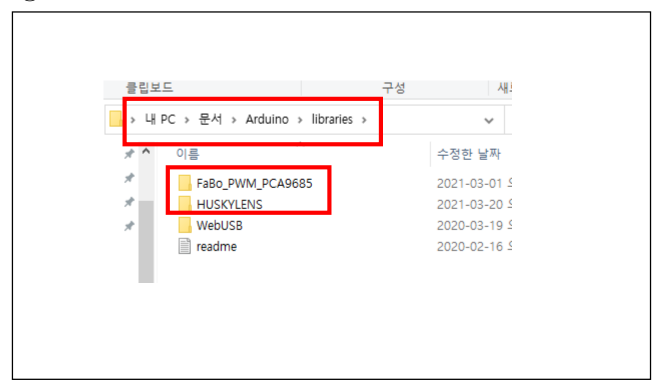
# ② 몬스터 M 쉴드



# ③ 라이브러리 추가하기



## ④ 라이브러리 폴더 위치



### ⑤ 몬스터 M, APP제어 버전

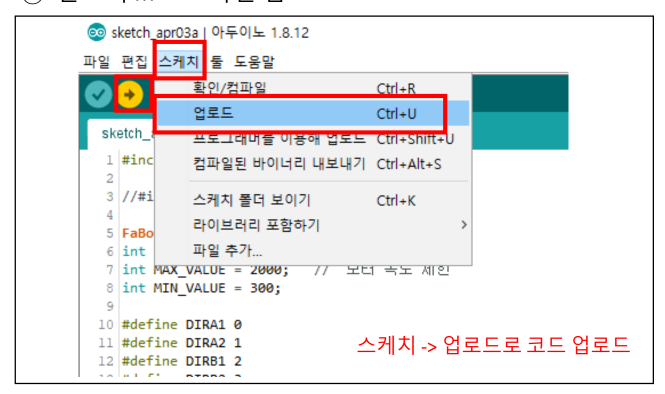
```
    sketch_apr03a | 아두이노 1.8.12

                                                                            П
                                                                                 ×
파일 편집 스케치 둘 도움말
 sketch_apr03a§
  1 #include "FaBoPWM_PCA9685.h"
  3 //#include "servo.hpp"
  5 FaBoPWM faboPWM;
  7 int MAX_VALUE = 2000; // 모터 속도 제한
  8 int MIN_VALUE = 300;
 10 #define DIRA1 0
 11 #define DIRA2 1
 12 #define DIRB1 2
 13 #define DIRB2 3
 14 #define DIRC1 4
 15 #define DIRC2 5
 16 #define DIRD1 6
 17 #define DIRD2 7
 19 //모터 제어, 전진, 후진, 정지
  아두이노 IDE(편집기) 실행 후 파일 -> 열기에서
 monsterMByAPP.ino 파일 열기
```

# ⑥ 몬스터 M, Huskylens제어 버전

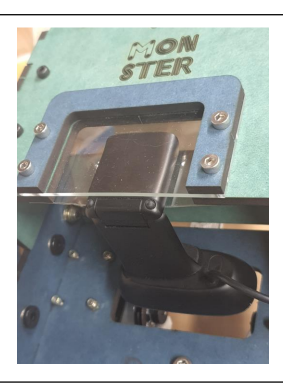
```
💿 sketch_apr03a | 아두이노 1.8.12
                                                                           파일 편집 스케치 둘 도움말
sketch_apr03a§
  1 #include "FaBoPWM_PCA9685.h"
  2 #include "HUSKYLENS.h"
  3 #include "SoftwareSerial.h"
  5 FaBoPWM faboPWM;
  6 HUSKYLENS huskylens;
  7 SoftwareSerial mySerial(8, 9); // RX, TX
 9 int pos = 0;
 10 int MAX VALUE = 2000; // 모터 속도 제한
 11 int MIN_VALUE = 300;
 12
 13 char Uart Date=0;
 15 #define DIRA1 0
 16 #define DIRA2 1
 17 #define DIRB1 2
 18 #define DIRB2 3
 19 #define DIRC1 4
     아두이노 IDE(편집기) 실행 후 파일 -> 열기에서
    monsterMByHuskylens.ino 파일 열기
```

# ⑦ 몬스터 M 코드파일 업로드



#### 3. 이미지 학습하기

# ① 웹캠 설치



몬스터 M 의 상판의 아크릴 홈 부분에 웹캠을 끼우고 노트북의 USB에 연결합니다.

스마트폰의 화각과 차이가 날 경우 스마트폰의 화각에 맞춰 웹캠의 높 이를 조정합니다.

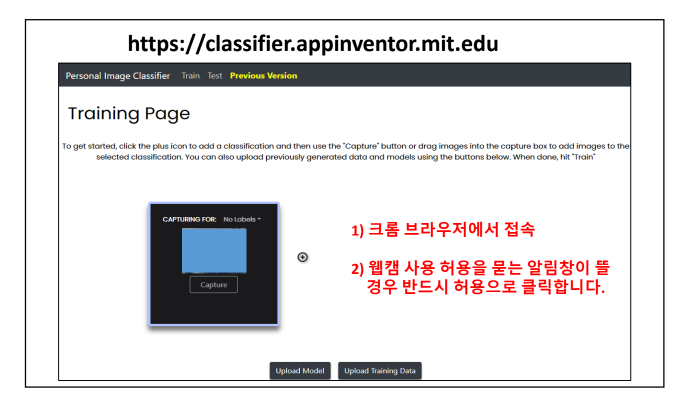
# ② 스마트폰 카메라 실행하기



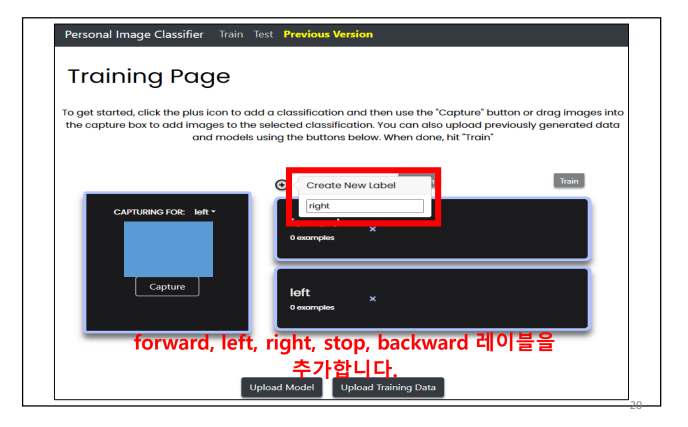
몬스터 M 의 하부의 스마트폰 거치 대 부분에 스마트폰 카메라를 켜서 광각모드로 설정한 뒤 끼워서 USB 웹캠의 화각과 비교합니다.

두 카메라의 인식 정도가 유사해야 더 잘 동작합니다.

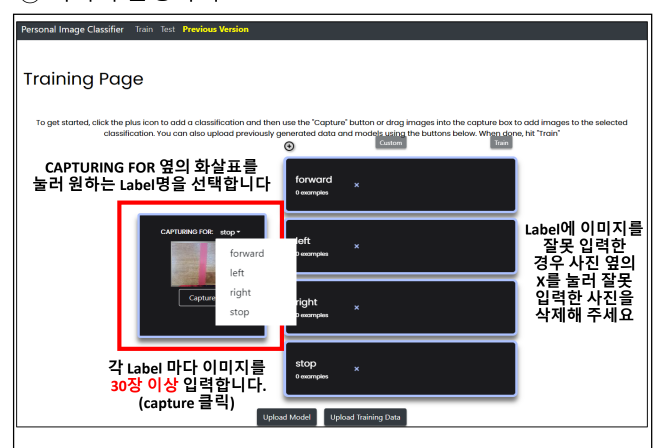
### ③ 사이트 접속하기



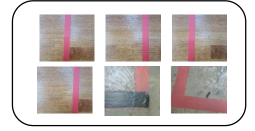
# ④ Label 만들기



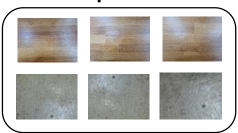
# ⑤ 이미지 촬영하기



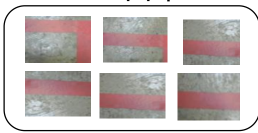
#### forward 이미지



#### stop 이미지



#### left 이미지



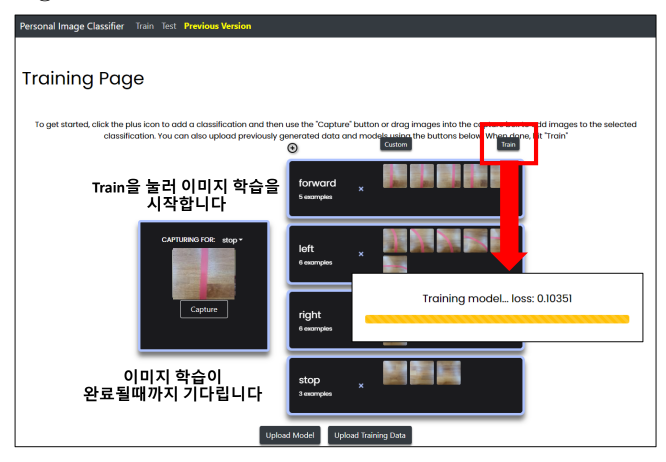
#### right 이미지



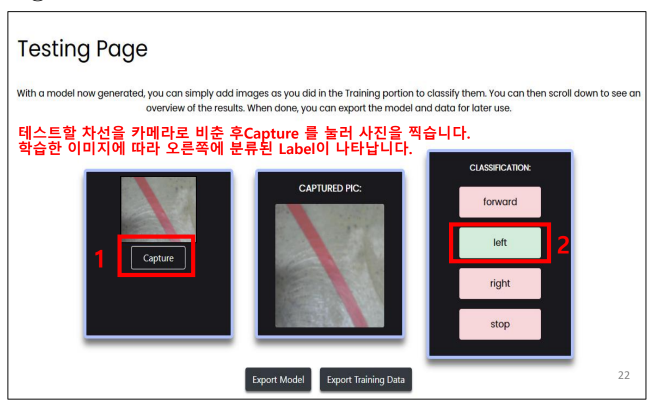
※ 이미지를 입력할 때는 많은 이미지를 정확하게 입력해야 합니다. 인공지능 차선 이미지는 입력한 이미지 데이터의 모습 그대로 학습하기 때문에 입력되지 않은 이미지는 인식하지 못해 차선 인식 오류가 날 수 있습니다.

주변 빛의 영향이나 바닥의 무늬가 달라지면 인식을 못할 수 있으므로 실제 몬스터 M이 운행할 차선의 이미지를 다양하게 모아 학습해주세요

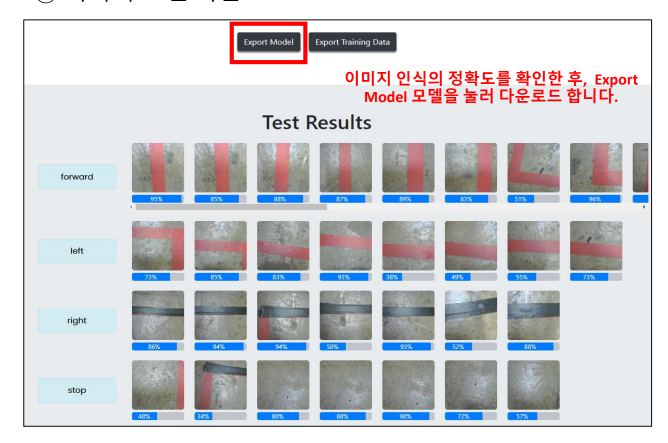
# ⑥ 이미지 모델 학습하기



# ⑦ 이미지 모델 테스트하기

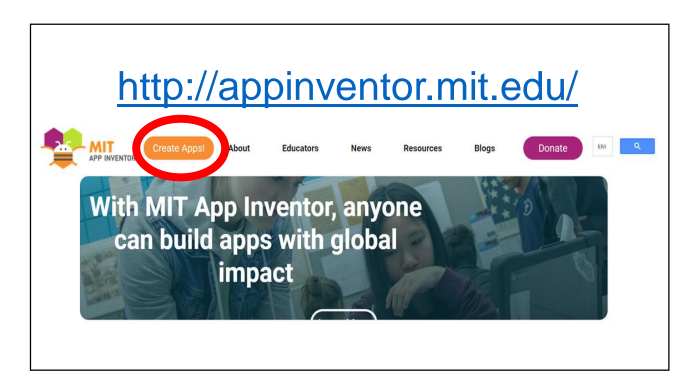


# ⑧ 이미지 모델 다운로드

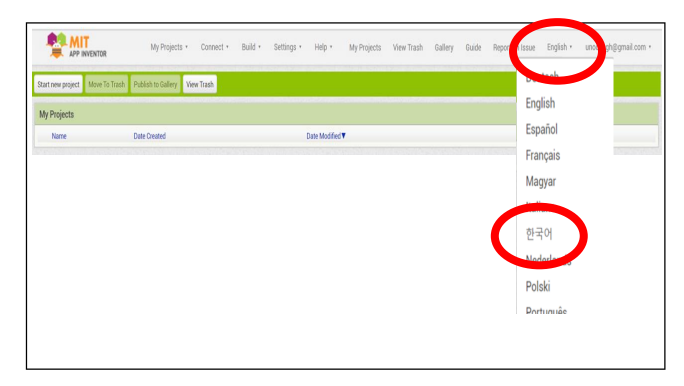


### 4. 앱인벤터 학습모델 추가하기

① 앱인벤터 접속 및 앱 열기



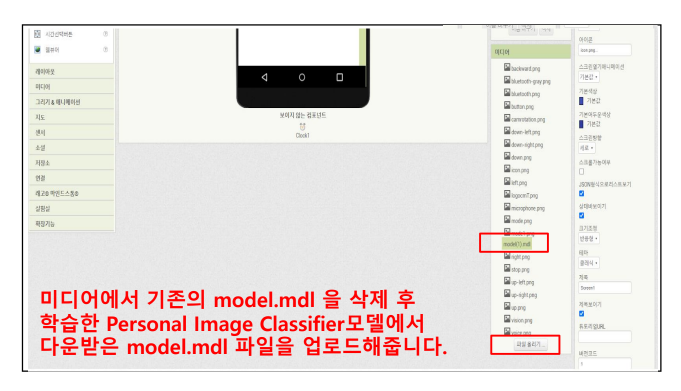
# ② 언어 설정



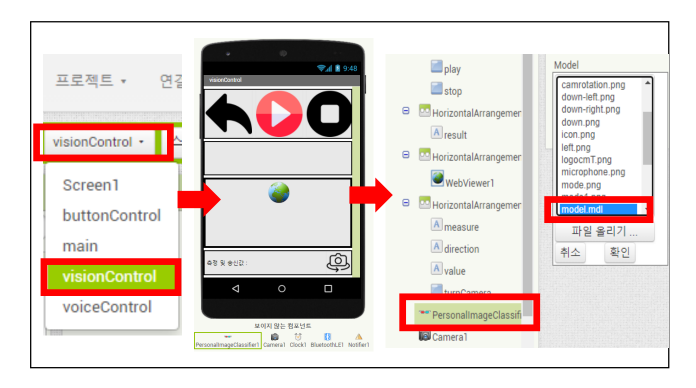
#### ③ 프로젝트 열기



# ④ 인공지능 모델 파일 업로드



# ⑤ PersonalImageClassifier 학습모델 설정하기



# 5. 스마트폰과 연결하기

# ① 앱 다운로드 및 설치

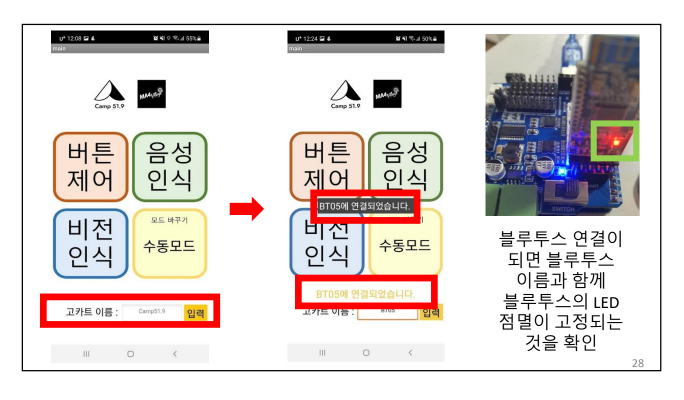


# 6. 앱 구동하기

① 모터 드라이버에 블루투스 연결



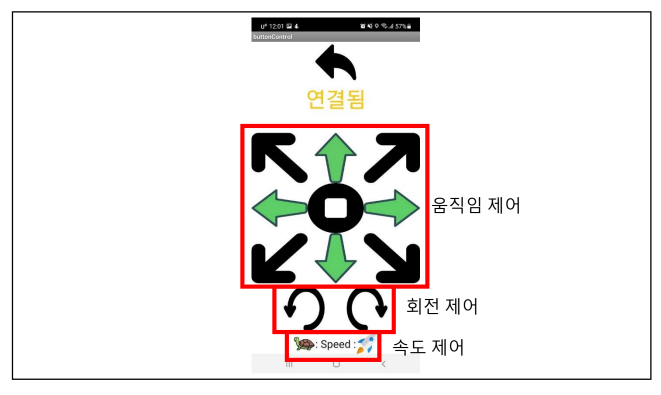
## ② 앱에서 블루투스 연결 확인



# ③ 수동모드-앱모드 전환



# ④ 버튼제어



# ⑤ 음성제어



# ⑥ 비전제어

