인공지능

① 인공지능의 정의



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



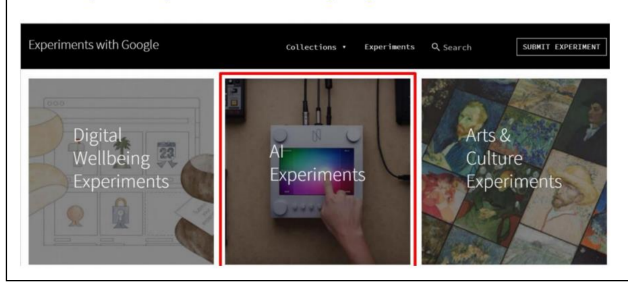
③ 분야별 인공지능 활용사례



④ 구글 인공지능 체험

• 구글 실험실

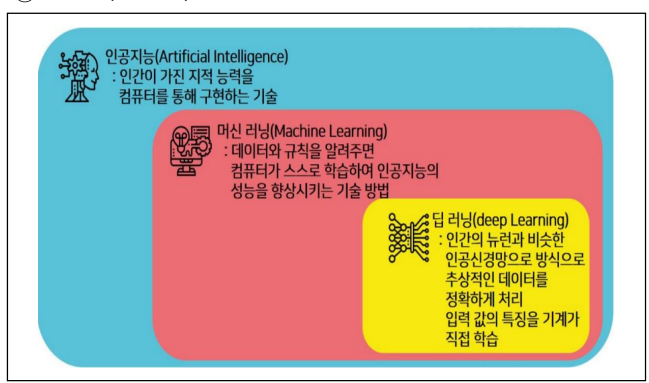
https://experiments.withgoogle.com/collection/ai



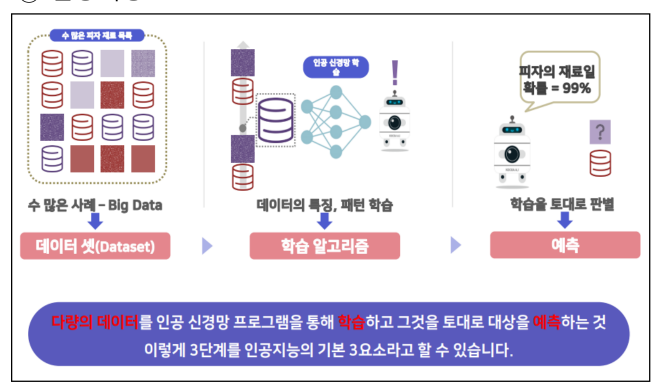
⑤ 인공지능의 체험



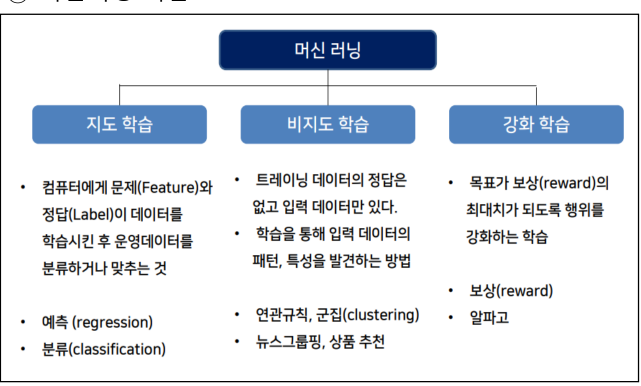
⑥ 인공지능 범주



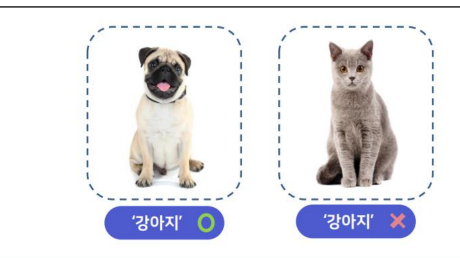
⑦ 인공지능 3요소



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!)

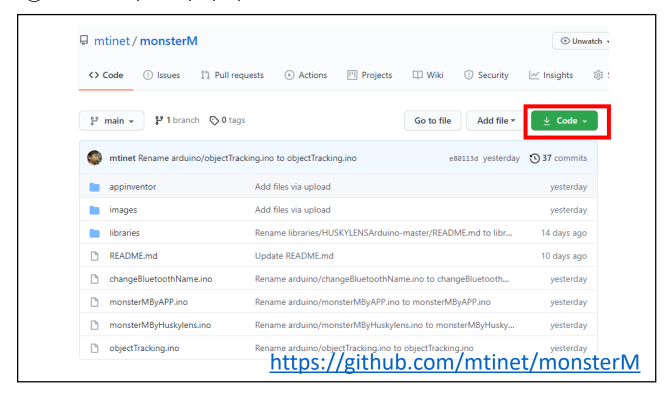
⑩ 비지도 학습



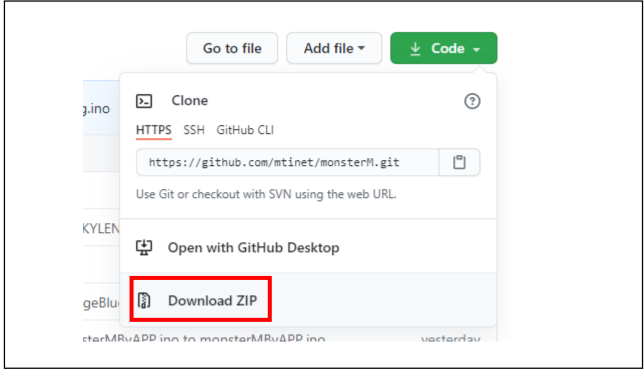
① 강화학습

1. 공유된 프로그램 다운로드 및 구동 준비

① Github에 접속하기

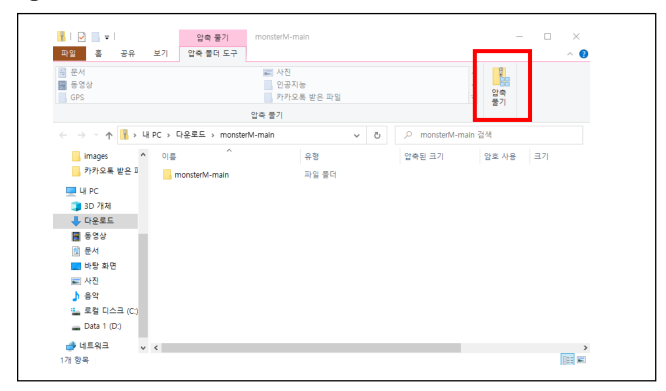


② 프로그램 다운로드

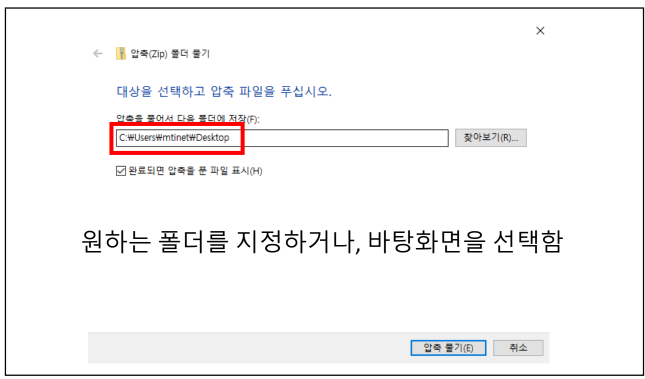


1. 공유된 프로그램 다운로드 및 구동 준비

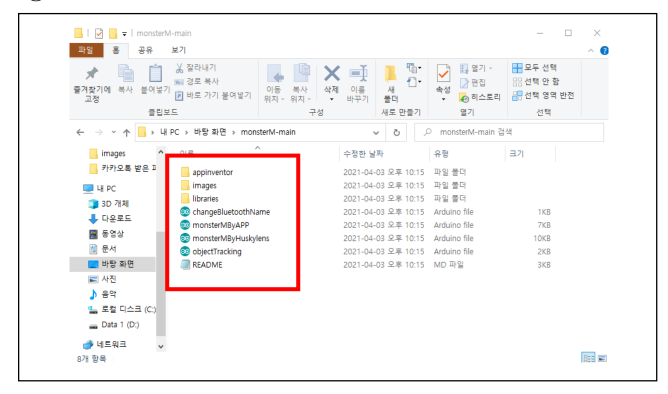
③ 압축풀기



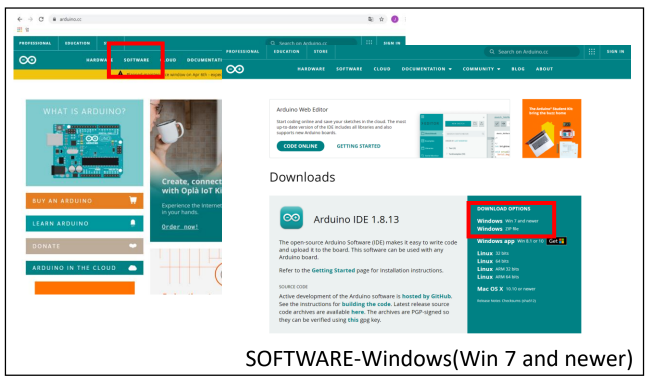
④ 바탕화면 선택



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

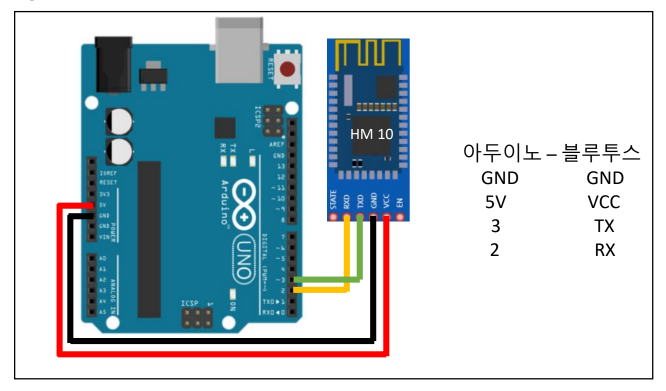


⑥ 아두이노 IDE 설치

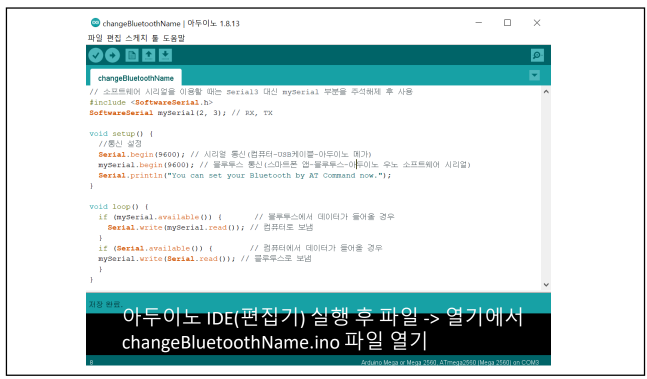


1. 블루투스 이름 설정하기

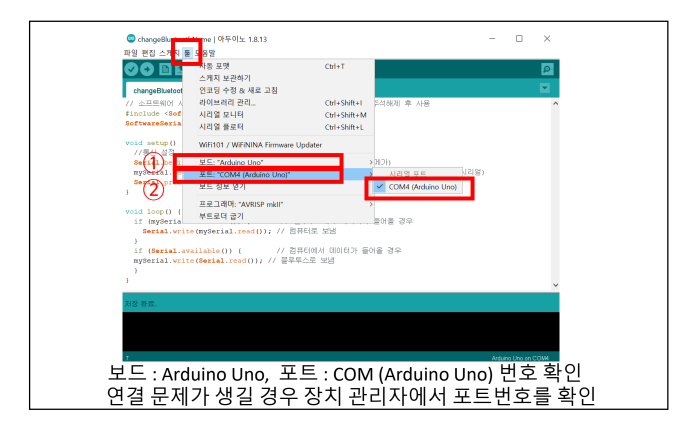
① 아두이노 우노와 블루투스 연결



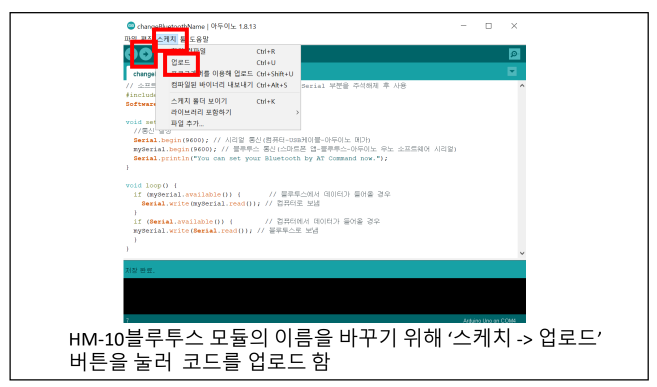
② 블루투스 파일 열기



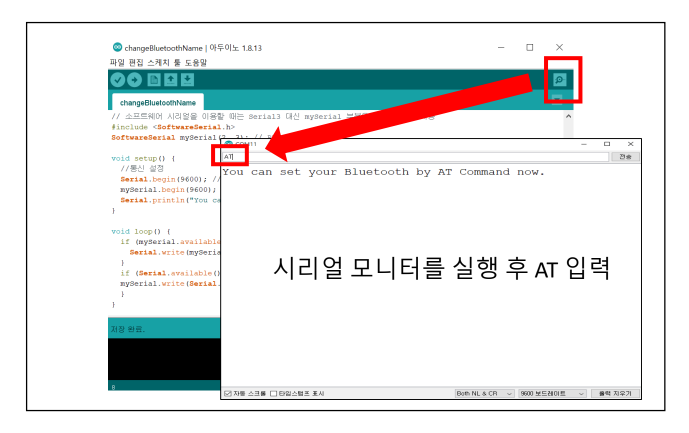
③ 보드, 포트번호 설정하기



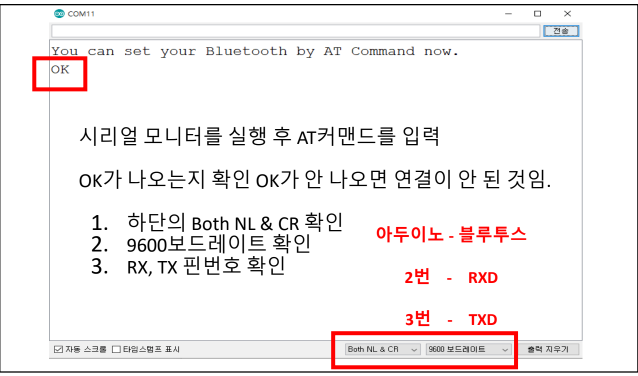
④ 블루투스 파일 업로드



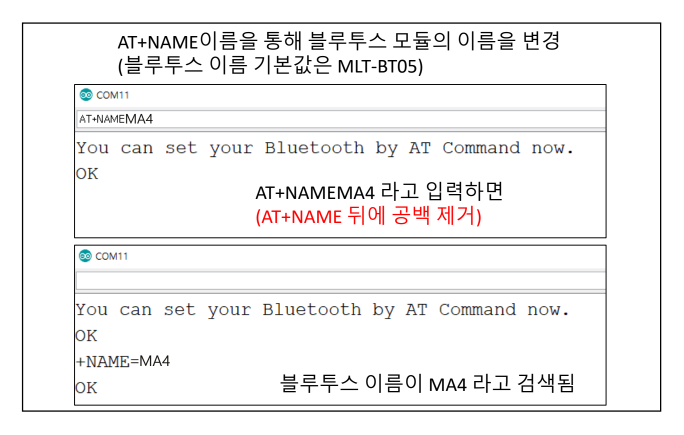
⑤ 시리얼 모니터로 AT 커맨드 입력



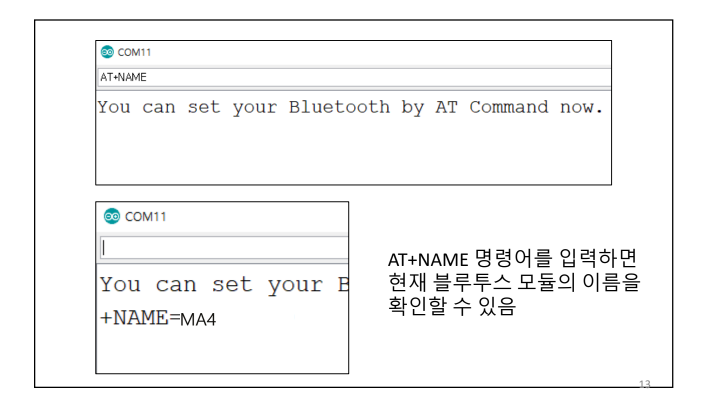
⑥ AT 커맨드 연결 확인



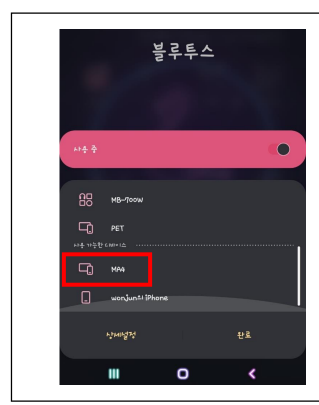
⑦ 블루투스 이름변경



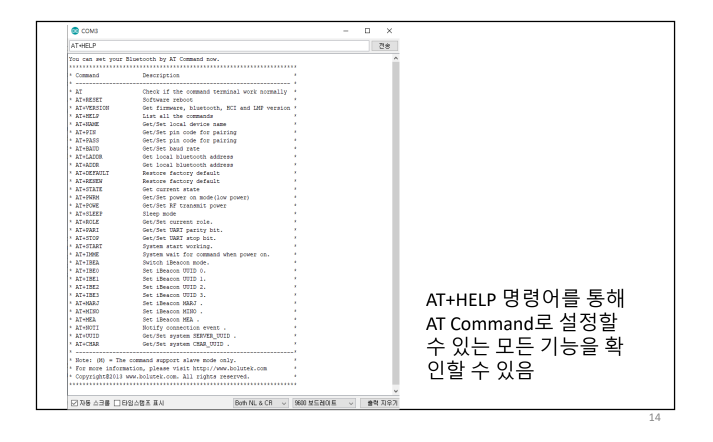
⑧ 변경된 블루투스 이름 확인



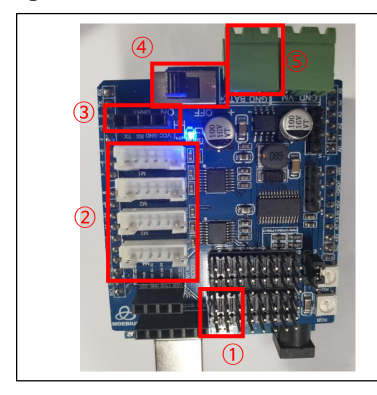
⑨ 스마트폰에서 변경된 블루투스 이름 확인



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



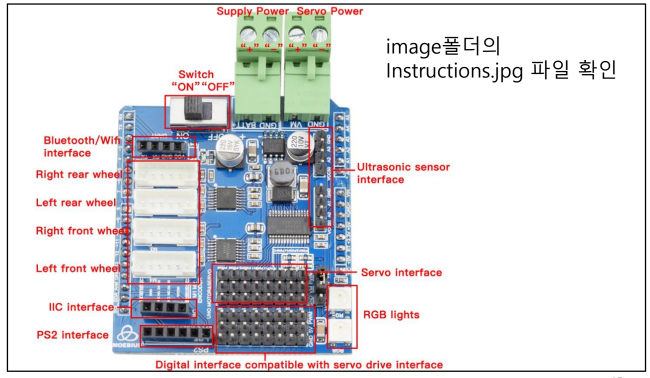
- 2. 아두이노 코드 업로드
 - ① 아두이노 우노와 모터 드라이버 연결



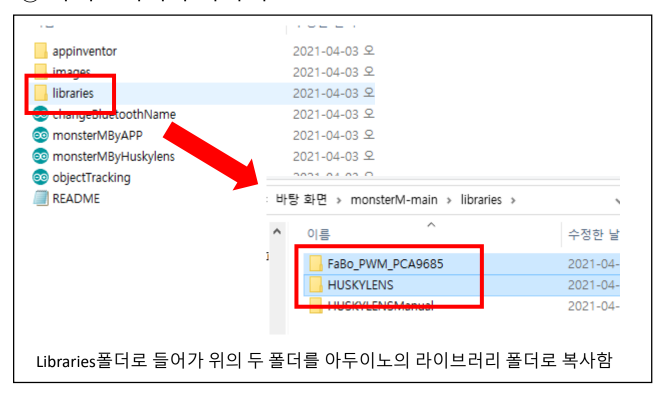
아두이노 우노 보드위에 모터 드라이버를 방향에 맞춰 모양대로 끼워주세 요

- ① 허스키렌즈 연결
- ② 모터 연결
- ③ 블루투스 연결
- ④ 전원 스위치
- © 전원 연결

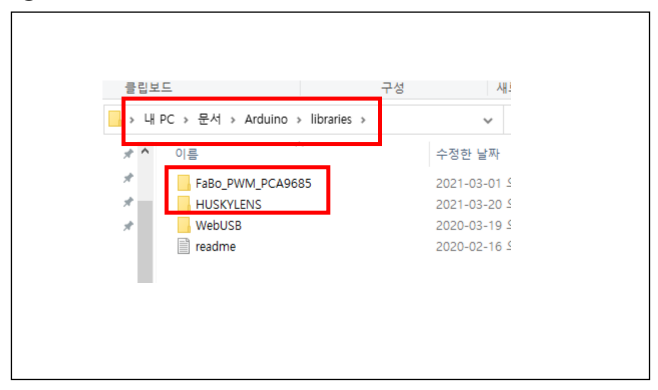
② 몬스터 M 쉴드



③ 라이브러리 추가하기



④ 라이브러리 폴더 위치



⑤ 몬스터 M, APP제어 버전

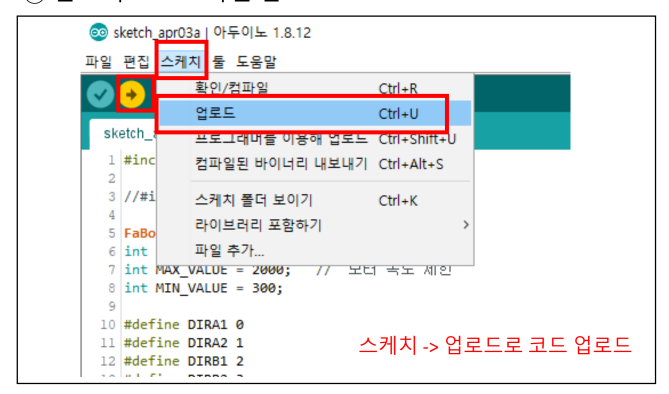
```
💿 sketch_apr03a | 아두이노 1.8.12
                                                                          ×
파일 편집 스케치 둘 도움말
 sketch apr03a §
  1 #include "FaBoPWM_PCA9685.h"
  5 FaBoPWM faboPWM;
  7 int MAX_VALUE = 2000; // 모터 속도 제한
  8 int MIN_VALUE = 300;
 10 #define DIRA1 0
 11 #define DIRA2 1
 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

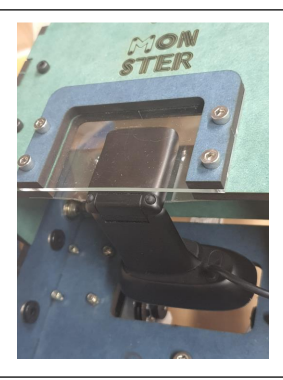
                                                                             파일 편집 스케치 둘 도움말
 sketch apr03a §
  1 #include "FaBoPWM_PCA9685.h"
  2 #include "HUSKYLENS.h"
  3 #include "SoftwareSerial.h"
  5 FaBoPWM faboPWM:
  6 HUSKYLENS huskylens;
  7 | SoftwareSerial mySerial(8, 9); // RX, TX
 9 int pos = 0;
 10 int MAX_VALUE = 2000; // 모터 속도 제한
 11 int MIN_VALUE = 300;
 13 char Uart_Date=0;
 15 #define DIRA1 0
 16 #define DIRA2 1
 17 #define DIRB1 2
 18 #define DIRB2 3
     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.

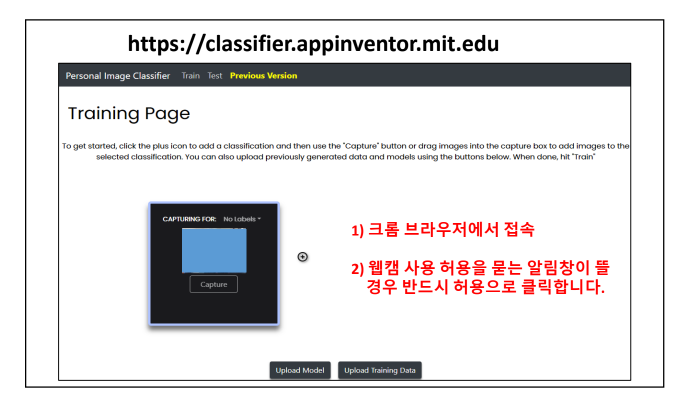
② 스마트폰 카메라 실행하기



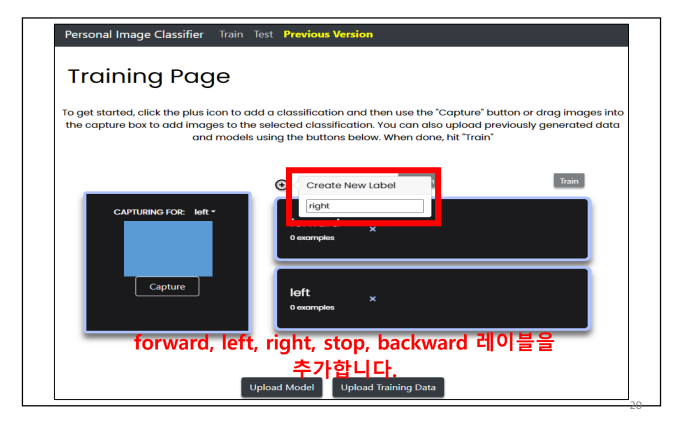
몬스터 M 의 하부의 스마트폰 거치 대 부분에 스마트폰 카메라를 켜서 광각모드로 설정한 뒤 끼워서 USB 웹캠의 화각과 비교합니다.

두 카메라의 인식 정도가 유사해야 더 잘 동작합니다.

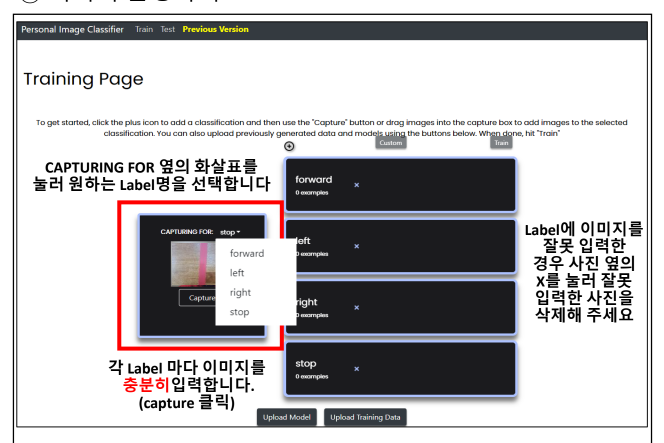
③ 사이트 접속하기



④ Label 만들기



⑤ 이미지 촬영하기



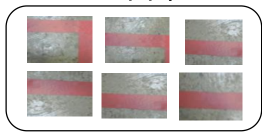
forward 이미지



stop 이미지



left 이미지



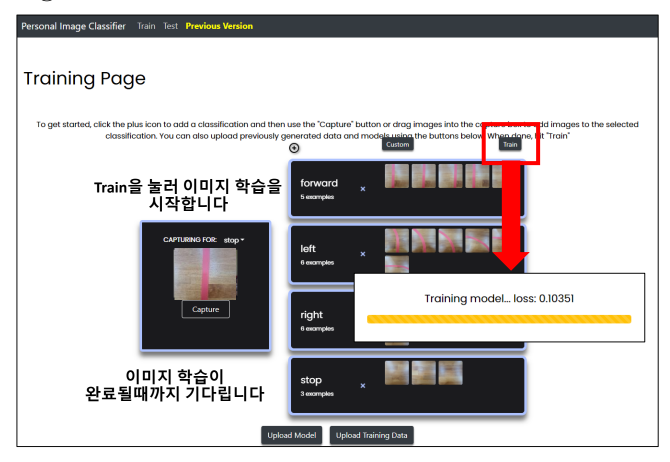
right 이미지



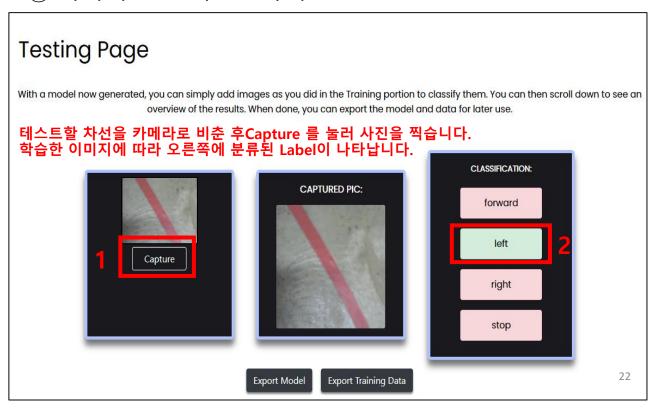
※ 이미지를 입력할 때는 많은 이미지를 정확하게 입력해야 합니다. 인공지능 차선 이미지는 입력한 이미지 데이터의 모습 그대로 학습하기 때문에 입력되지 않은 이미지는 인식하지 못해 차선 인식 오류가 날 수 있습니다.

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

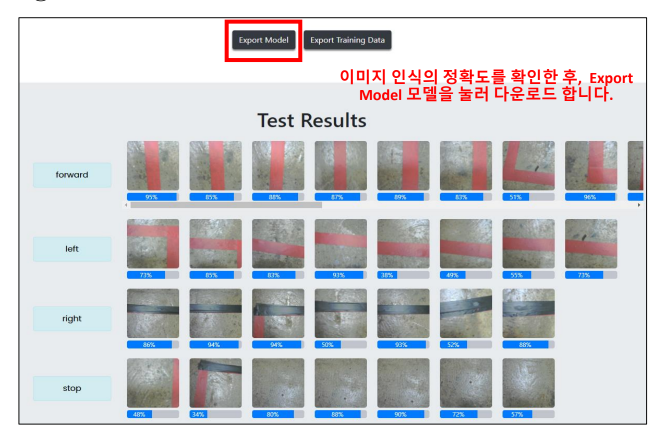
⑥ 이미지 모델 학습하기



⑦ 이미지 모델 테스트하기



⑧ 이미지 모델 다운로드



* 앱인벤터 확장기능 추가하기(이 과정은 참고만 하세요.)

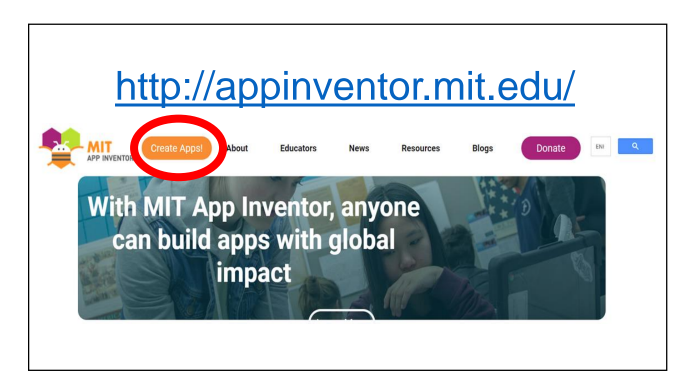
앱인벤터 확장 파일 다운로드

- 1. https://mit-cml.github.io/extensions 접속
- 2. BluetoothLE.aix 와 PersonalImageClassifier.aix 파일 다운로드

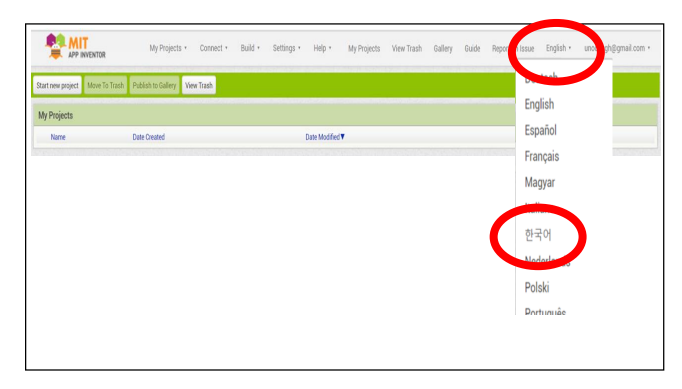
Supported:	Description	Author	Version	Download .aix File	Source Cod
	•		-		
BluetoothLE	Adds as Bluetooth Low Energy functionality to your applications. See BluetoothLE Documentation and Resources for more information.	MIT App Inventor	20200828	BluetoothLE.aix	Via GitHub
LookExtension	Adds object recognition using a neural network compiled into the extension.	MIT App Inventor	20181124	LookExtension.aix	Via GitHub
PersonalAudioClassifier	Use your own neural network classifier to recognize sounds with this extension.	MIT App Inventor	20200904	PersonalAudioClassifier.aix	Via GitHub
PersonallmageClassifier	Use your own neural network classifier to recognize images with this extension.	MIT App Inventor	20190123	PersonallmageClassifier.aix	Via GitHub
PosenetExtension	Estimate pose with this extension.	MIT App Inventor	20200226	Posenet.aix	Via GitHub

4. 앱인벤터 학습모델 추가하기

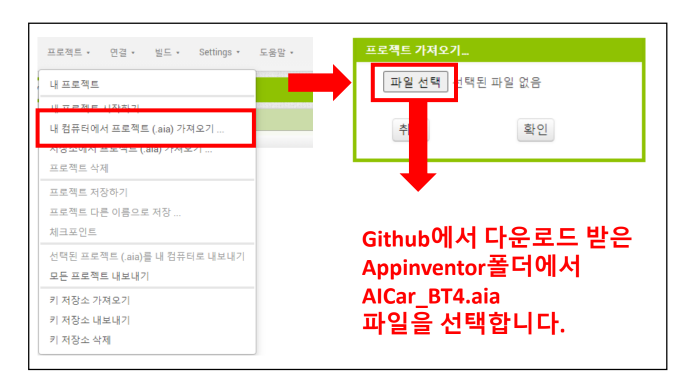
① 앱인벤터 접속 및 앱 열기



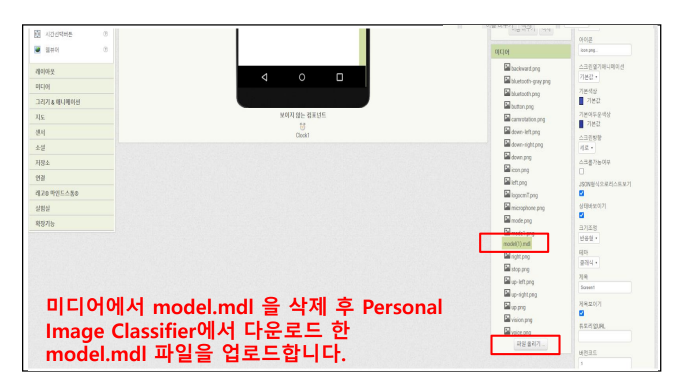
② 언어 설정



③ 프로젝트 열기



④ 인공지능 모델 파일 업로드



⑤ 앱인벤터의 PersonalImageClassifier 학습모델 설정하기



5. 스마트폰과 연결하기

① 앱 다운로드 및 설치

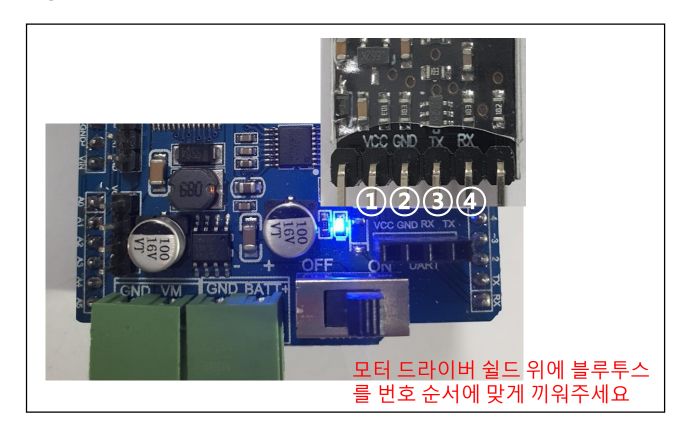


② 연결된 앱 화면 확인



6. 앱 구동하기

① 모터 드라이버에 블루투스 연결



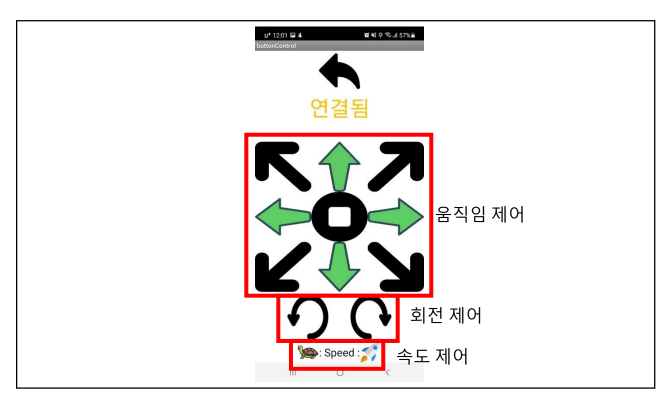
② 앱에서 블루투스 연결 확인



③ 수동모드-앱모드 전환



④ 버튼제어



⑤ 음성제어



⑥ 비전제어

