# 아두이노 코딩

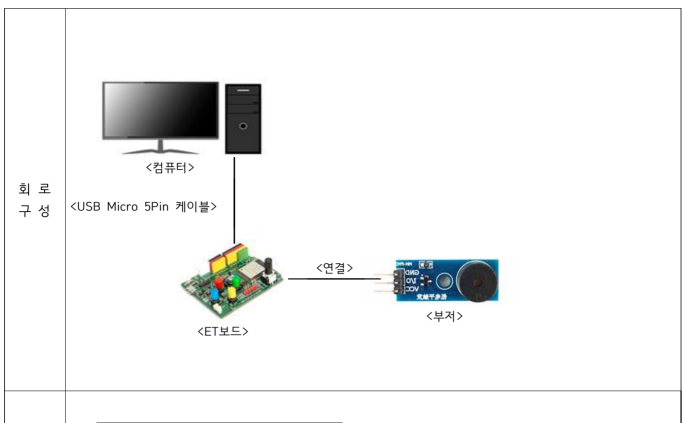
# 이티보드 파헤치기

# 24. 부저(buzzer)

## 학습내용

## 1. 부저를 이용하여 소리 내보기

소 스	01buzzer.ino
개 념	부저는 버스 교통 카드 찍을 때 삑 소리, 대형 트럭 후진 경고 소리 등에 사용됩니다.
준비물	(컴퓨터> (USB Micro 5Pin 케이블> (ET보드) (점퍼케이블>





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드의 D6번 핀에 부저모듈을 연결합니다.

(\* 버저의 GND는 ET보드의 검정색 소켓에 VCC는 빨간색 소켓에 I/O는 노란색 소켓에 연결)

```
int buzzer = D6;
      void setup()
       pinMode(buzzer, OUTPUT); // 핀 모드 설정
      }
      void loop()
        int i;
소 스
       for (i = 0; i < 80; i++)
코 드
         // 소리를 짧게 한번 냄
         digitalWrite(buzzer, HIGH);
         delay(1);
         digitalWrite(buzzer, LOW);
         delay(1);
        }
        delay(1000);
      }
```

동 작 과 정



① 부저를 이용하여 소리를 냅니다.

### ① 회로

○ 부저(버저)에 대한 참고사항 링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%B2%84%EC%A0%80

https://m.blog.naver.com/roboholic84/221623428362

### 참 고 사 항

### ② 소스코드

○ MH-FMD 모듈 간략 정보

http://www.lyonscomputer.com.au/Electronic-Devices/Piezo-Buzzers/MH-FMD-Active-Piezo-Buzzer-Module/MH-FMD-Active-Piezo-Buzzer-Module.html#top

○ 부저 모듈 데이터 시트

http://tinkbox.ph/sites/tinkbox.ph/files/downloads/5V\_BUZZER\_MODULE.pdf

# 아두이노 코딩

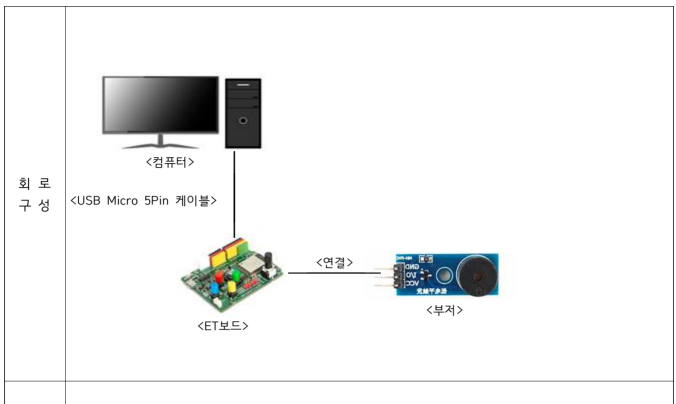
# 이티보드 파헤치기

## 24. 부저(buzzer)

### 학습내용

### 2. 부저를 이용하여 멜로디를 내기(mario)

02.\_buzzer\_melody\_mario.ino 아래의 파일을 https://github.com/ketri2484/ET-Board\_Arduino\_Level2/tree/master/src/24\_buzzer/02.\_bu 소 스 zzer melody mario 에서 다운받아서 위의 파일(02. buzzer melody mario.ino)과 같은 폴더에 저장하세요. pitches.h 개 념 부저는 버스 교통 카드 찍을 때 삑 소리, 대형 트럭 후진 경고 소리 등에 사용됩니다. <부저> 준비물 〈ET보드〉 <USB Micro 5Pin 케이블> <컴퓨터> <점퍼케이블>





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드의 D6번 핀에 부저모듈을 연결합니다. (\* 버저의 GND는 ET보드의 검정색 소켓에 VCC는 빨간색 소켓에 I/O는 노란색 소켓에 연결)

```
// https://gist.github.com/mikeputnam/2820675 에서 라이브러리 다운
    #include "pitches.h"
    #define beepPin D6 // 부저가 연결된 핀
    // 시간을 계산하기 위해서 선언한 변수
    unsigned long previousButtonMillis = 0;
    // 멜로디 노트의 배열. 마리오 멜로디 입니다.
    int melody_note[] = { NOTE_E7, NOTE_E7, 0 , NOTE_E7, 0 , NOTE_C7, NOTE_E7, 0 ,
    NOTE_G7, 0 , 0 , 0 , NOTE_G6, 0 , 0 , 0 , NOTE_C7, 0 , 0 , NOTE_G6, 0 , 0 ,
    NOTE_E6, 0 , 0 , NOTE_A6, 0 , NOTE_B6, 0 , NOTE_AS6, NOTE_A6, 0 , NOTE_G6,
    NOTE_E7, NOTE_G7, NOTE_A7, 0 , NOTE_F7, NOTE_G7, 0 , NOTE_E7, 0 , NOTE_C7,
    NOTE_D7, NOTE_B6, 0, 0, NOTE_C7, 0, 0, NOTE_G6, 0, 0, NOTE_E6, 0, 0,
소 스
    NOTE_A6, 0 , NOTE_B6, 0 , NOTE_AS6, NOTE_A6, 0 , NOTE_G6, NOTE_E7, NOTE_G7,
코 드
    NOTE_A7, 0, NOTE_F7, NOTE_G7, 0, NOTE_E7, 0, NOTE_C7, NOTE_D7, NOTE_B6, 0,
    0 };
    // 한 개의 노트를 연주한 뒤 대기할 시간이 들어있는 배열
    , 12 , 12 , };
    uint8_t melody_num =0;
    unsigned long beepTime = 0;
    void setup() {
     Serial.begin (115200);
```

```
ledcSetup(0, 1E5, 12);
  ledcAttachPin(beepPin, 0);
}
void loop(){
 if (millis() - beepTime >= 2000 / noteDurations[melody num])
   beepTime = millis();
   ledcWrite(0, 0);
   ledcWriteTone(0, melody_note[melody_num]);
   melody num++;
   if(melody_num == 50){
     ledcWrite (0, 0);
     melody_num = 0;
     beepTime = 0;
   }
 }
}
```

동 작 과 정



① 부저를 이용해서 멜로디를 냅니다.

### ① 회로

○ 부저(버저)에 대한 참고사항 링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%B2%84%EC%A0%80

참 고 사 항 https://m.blog.naver.com/roboholic84/221623428362

#### ② 소스코드

○ MH-FMD 모듈 간략 정보

 $\underline{\text{http://www.lyonscomputer.com.au/Electronic-Devices/Piezo-Buzzers/MH-FMD-Active-Piezo-Buzzer-Module/MH-FMD-Active-Piezo-Buzzer-Module.html \#top}$ 

### ○ 부저 모듈 데이터 시트

http://tinkbox.ph/sites/tinkbox.ph/files/downloads/5V\_BUZZER\_MODULE.pdf

○ analogWrite에 대한 참고 링크:

https://github.com/ERROPiX/ESP32\_AnalogWrite

https://makernambo.com/81