아두이노 코딩

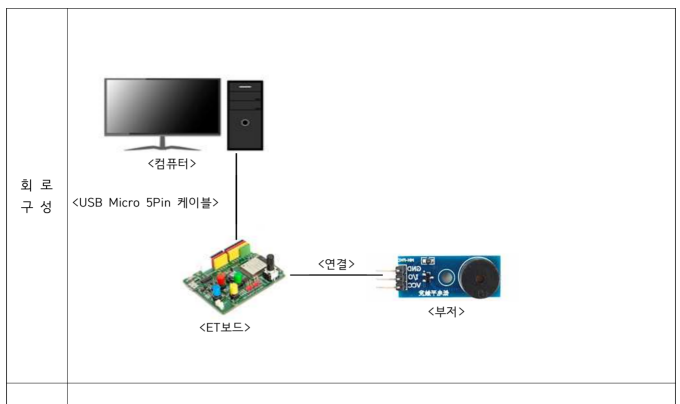
이티보드 파헤치기

24. 부저(buzzer)

학습내용

2. 부저를 이용하여 멜로디를 내기(mario)







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://qist.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, 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, NOTE_A6, 0, NOTE_B6, 0, NOTE_AS6,
소 스
    NOTE_A6, 0, NOTE_G6, NOTE_E7, NOTE_G7, NOTE_A7, 0, NOTE_F7, NOTE_G7, 0,
코 드
    NOTE_E7, 0, NOTE_C7, NOTE_D7, NOTE_B6, 0, 0 };
    // 한 개의 노트를 연주한 뒤 대기할 시간이 들어있는 배열
    12, 12, 12, 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

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

○ analogWrite에 대한 참고 링크 :

https://github.com/ERROPiX/ESP32_AnalogWrite

https://makernambo.com/81