파이썬 코딩

이티보드 파헤치기

24. 부저(buzzer)

학습내용

2. 부저를 이용하여 멜로디를 내기(mario)

	02buzzer_melody_mario.py
소 스	아래의 파일을 https://github.com/ketri2484/ETboard_MicroPython_Level2/tree/master/src/24_buzzer/02buzzer_melody_mario 에서 다운받아서 위의 파일(02buzzer_melody_mario.py)과 같은 폴더에 저장하세요. pitches.py
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>







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

import
import machine
import time
from machine import Pin
from ETboard.lib.pin_define import *
from pitches import *

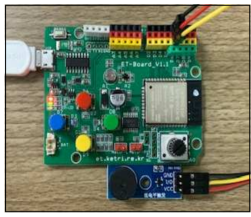
소 스 # global variable

코드 buzzer_pin = machine.Pin(D6, machine.Pin.OUT)
buzzer = machine.PWM(buzzer_pin)

melody_notes = [NOTE_E7, NOTE_E7, 0, NOTE_E7, 0, NOTE_C7, NOTE_E7, 0, NOTE_G7, 0, 0, 0, NOTE_G6, 0, 0, 0, NOTE_G6, 0, 0, NOTE_G6, 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_A6, 0, NOTE_B6, 0, NOTE_B6, 0, NOTE_B7, NOTE_B7, NOTE_B7, NOTE_B7, NOTE_B7, NOTE_B7, NOTE_B7, NOTE_B7, NOTE_B8, 0, 0]

```
12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, ]
volume = 1
melody num = 0
for melody in melody_notes:
  time_length = noteDurations[ melody_num ] / 100
  print(f'{melody_num:3}, {melody:5}, {time_length:6.2}')
  melody_num = melody_num + 1
  buzzer.freq(melody)
                 # 부저의 피치(음 높낮이)
  buzzer.duty(volume)
                 # 부저의 볼륨
                 # 소리를 내는 시간
  time.sleep(time length)
                  # 초기화
  buzzer.duty(0)
                  # 버저 자체를 초기화
buzzer.deinit()
```

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