

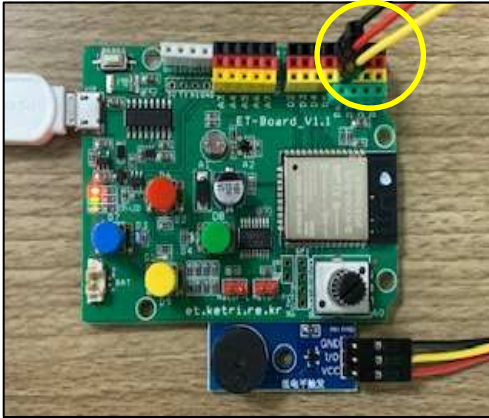
24. 부저(buzzer)

학습내용

1. 부저를 이용하여 소리 내보기

소스	01._buzzer.py
개념	<div>   </div> <p>부저는 버스 교통 카드 찍을 때 뽁 소리, 대형 트럭 후진 경고 소리 등에 사용됩니다.</p>
준비물	<div>     </div> <div> <p><컴퓨터></p> <p><USB Micro 5Pin 케이블></p> <p><ET보드></p> <p><부저></p> <p><점퍼케이블></p> </div>

회 로 구 성	<div> </div>
회 로 구 성	<div> </div> <div> <p>① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.</p> </div> <div> </div> <div> <p>② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.</p> </div>



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

소스
코드

```
# import
import time
from machine import Pin
from ETboard.lib.pin_define import *

# global variable
buzzer = Pin(D6)

# 부저 핀 지정

# setup
def setup():
    buzzer.init(Pin.OUT)

# 부저 출력모드 설정하기

# main loop
def loop():
    # 소리를 짧게 한번 냄
    for i in range(80) :
        buzzer.value(HIGH)
        time.sleep(0.001)
        buzzer.value(LOW)
        time.sleep(0.001)
    time.sleep(1)

if __name__ == "__main__":
    setup()
    while True:
        loop()
```

동작 과정	 <p>① 부저를 이용하여 소리를 냅니다.</p>
참고 사항	<p>① 회로</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 부저(버저)에 대한 참고사항 링크 https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%B2%84%EC%A0%80 https://m.blog.naver.com/roboholic84/221623428362 <p>② 소스코드</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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