

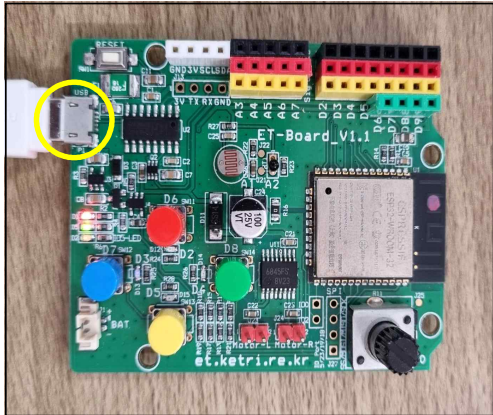
52. 초음파 센서, 부저

학습내용

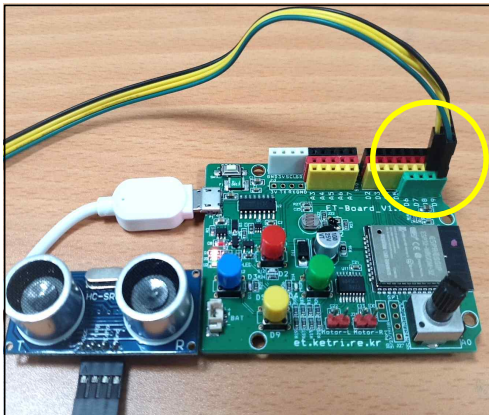
초음파 센서에 가까워지면 부저 소리로 알려주기

소스	<p><code>ultrasonic_buzzer.ino</code></p> <p>아래의 파일을 https://github.com/ketri2484/ET-Board_Arduino_Level2/tree/master/src/24_buzzer/02_buzzer_melody_mario에서 다운받아서 위의 파일(<code>ultrasonic_buzzer.ino</code>)과 같은 폴더에 저장하세요. <code>pitches.h</code></p>
개념	<div>   </div> <p>초음파센서+부저는 차량의 주차 경보음, 매장 출입시 알림음에 사용됩니다.</p>
준비물	<div>    </div> <div> <p><컴퓨터></p> <p><USB Micro 5Pin 케이블></p> <p><ET보드></p> </div>

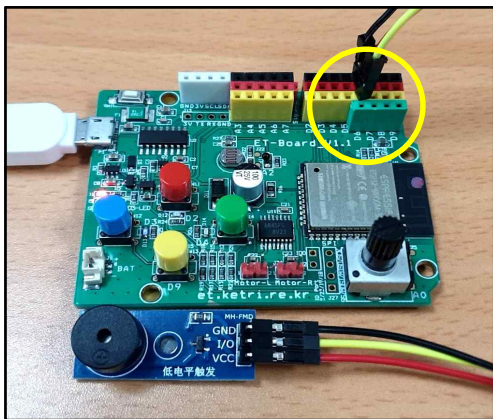
	<div></div> <div><초음파센서></div> <div></div> <div><전용 케이블></div> <div></div> <div><부저></div> <div></div> <div><점퍼 케이블></div>
회로 구성	<div></div> <div><컴퓨터></div> <div><USB Micro 5Pin케이블></div> <div></div> <div><부저></div> <div><점퍼케이블></div> <div></div> <div><ET보드></div> <div><전용 케이블></div> <div></div> <div><초음파 센서></div>
회로 구성	<div></div> <div> <p>① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.</p> </div>



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드에 전용 케이블을 이용하여 D8, D9에 초음파 센서를 연결합니다.



④ ET보드의 D6번 핀에 부저 모듈을 연결합니다.

소스
코드

```
#define TRIG D9 // TRIG 핀 설정 (초음파 보내는 핀)
#define ECHO D8 // ECHO 핀 설정 (초음파 받는 핀)

int buzzer = D6; // 부저
int i;
```

```

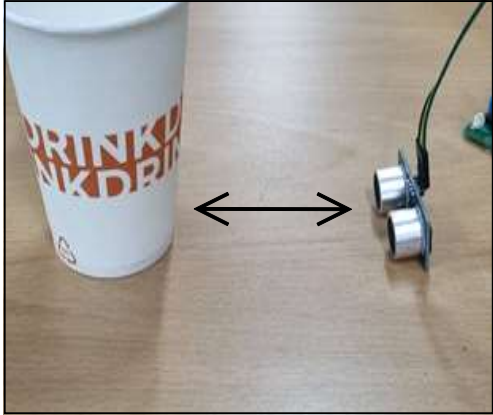
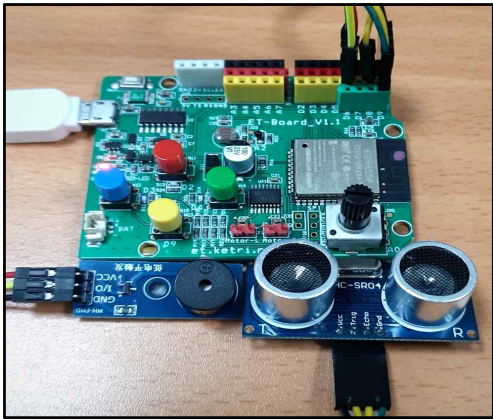
void setup() {
    Serial.begin(115200);           // 통신속도 설정
    pinMode(TRIG, OUTPUT);         // 핀 모드 설정
    pinMode(ECHO, INPUT);          // 핀 모드 설정
    pinMode(buzzer, OUTPUT);       // 핀 모드 설정
}

void loop() {
    long duration, distance;
    digitalWrite(TRIG, LOW);
    delayMicroseconds(2);
    digitalWrite(TRIG, HIGH);
    delayMicroseconds(10);
    digitalWrite(TRIG, LOW);

    duration = pulseIn(ECHO, HIGH); // 초음파가 돌아온 시간 저장
    distance = duration * 17 / 1000; // 거리를 계산

    Serial.print(distance);         // 계산한 거리를 출력
    if(distance < 15) {
        for(i = 0; i < 80; i++) { // 부저에 소리내기
            digitalWrite(buzzer, HIGH);
            delay(1);
            digitalWrite(buzzer, LOW);
            delay(1);
        }
    }
}

```

<p>동 작 과 정</p>	<div>  </div> <div> <p>① 초음파 센서를 이용하여 물체와의 거리를 측정하고 거리에 따라 부저에서 소리를 냅니다.</p> </div> <div>  </div> <div> <p>② 물체와의 거리가 가까워질수록 부저 소리의 주기가 짧아집니다. (뽁---뽁---뽁-뽁-뽁-뽁-뽁-뽁-뽁-뽁)</p> </div>
<p>참 고 사 항</p>	<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 ○ 초음파에 대한 참고링크 https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%B4%88%EC%9D%8C%ED%8C%8C <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 ○ 초음파센서에 대한 참고 링크

<https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=scw0531&logNo=220628060092>

<https://create.arduino.cc/projecthub/abdularbi17/ultrasonic-sensor-hc-sr04-with-arduino-tutorial-327ff6>

○ 초음파센서 데이터시트

<https://cdn.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Proximity/HCSR04.pdf>