## 아두이노 코딩

## 이티보드 파헤치기

# 52. 초음파 센서, 부저

### 학습내용

### 초음파 센서에 가까워지면 부저 소리로 알려주기

### ultrasonic\_buzzer.ino

소 스

아래의 파일을 https://github.com/ketri2484/ET-Board\_Arduino\_Level2/tree/master/src/24\_buzzer/02.\_buzzer\_melody\_mario에서 다운받아서 위의 파일(ultrasonic\_buzzer.ino)과 같은 폴더에 저장하세요. pitches.h

개 념





초음파센서+부저는 차량의 주차 경보음, 매장 출입시 알림음에 사용됩니다.

준비물







<컴퓨터> <USB Micro 5Pin 케이블>

〈ET보드〉





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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



④ ET보드의 D6번 핀에 부저 모듈을 연결합니다.

소 스 코 드 #define TRIG D9

#define ECHO D8

int buzzer = D6;

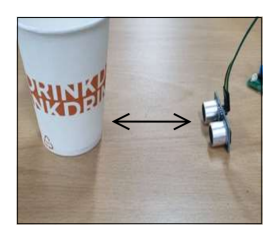
int i;

// TRIG 핀 설정 (초음파 보내는 핀)

// ECHO 핀 설정 (초음파 받는 핀)

// 부저

```
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)</pre>
 {
   for(i = 0 ;i < 80; i++) // 부저에 소리내기
    digitalWrite(buzzer, HIGH);
    delay(1);
    digitalWrite(buzzer, LOW);
    delay(1);
  }
 }
}
```



① 초음파 센서를 이용하여 물체와의 거리를 측정하고 거리에 따라 부저에서 소리를 냅니다.

동 과 정



② 물체와의 거리가 가까워질수록 부저 소리의 주기가 짧아집니다.

(삑---삑---삑-삑-삑-삑-삑-삑-삑)

#### 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

○ 초음파에 대한 참고링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%B4%88%EC%9D%8C%ED%8C%8C

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

○ 초음파센서에 대한 참고 링크

https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=scw0531&logNo=220628 060092

 $\underline{\text{https://create.arduino.cc/projecthub/abdularbi17/ultrasonic-sensor-hc-sr04-with-arduino-tutorial-327ff6}$ 

○ 초음파센서 데이터시트

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