아두이노 코딩

이티보드 파헤치기

22. 초음파 센서

학습내용

2. 초음파 센서를 이용하여 거리에 따라 LED 겨보기





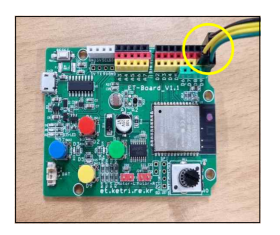


① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





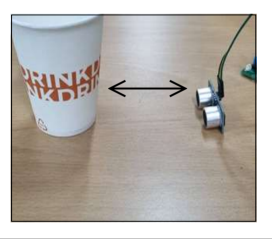
② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



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

```
int TRIG = D9;
                           // TRIG 핀 설정 (초음파 보내는 핀)
                                  // ECHO 핀 설정 (초음파 받는 핀)
      int ECHO = D8;
      int led red = D2;
                                  // 빨강 LED
                                  // 초록 LED
      int led_green = D4;
                                  // 노랑 LED
      int led_yellow = D5;
      void setup()
       Serial.begin(115200);
                                // 통신속도
      pinMode(TRIG, OUTPUT);
                                  // 핀 모드 설정
                                  // 핀 모드 설정
       pinMode(ECHO, INPUT);
      pinMode(led_red, OUTPUT);
                                  // 핀 모드 설정
      pinMode(led_green, OUTPUT); // 핀 모드 설정
소 스
                                  // 핀 모드 설정
       pinMode(led_yellow, OUTPUT);
코 드
      }
      void loop()
       long duration, distance;
       digitalWrite(TRIG, LOW);
       delayMicroseconds(2);
       digitalWrite(TRIG, HIGH);
       delayMicroseconds(10);
       digitalWrite(TRIG, LOW);
       duration = pulseIn(ECHO, HIGH);
       distance = duration * 17 / 1000; // 거리계산
```

```
// 물체와의 거리가 20cm 이상 일때 초록색 LED 켜기
if (distance > 20){
digitalWrite(led_green, HIGH);
 digitalWrite(led_red, LOW);
digitalWrite(led_yellow, LOW);
// 물체와의 거리가 10이상 20미만 일때 노란색 LED 켜기
if (distance < 20){</pre>
digitalWrite(led_yellow, HIGH);
digitalWrite(led_green, LOW);
digitalWrite(led_red, LOW);
}
// 물체와의 거리가 10미만 일때 빨간색 LED 켜기
if (distance < 10){</pre>
digitalWrite(led_red, HIGH);
digitalWrite(led_green, LOW);
digitalWrite(led_yellow, LOW);
}
```



① **초음파 센서**가 **물체와의 거리**를 측정합니다. (초음파 센서를 이동하면서 LED 켜보기)

동 작 과 정



② 물체와의 거리에 따라 LED가 켜집니다.

20cm이상	초록 LED
10cm이상 20cm미만	노랑 LED
10cm미만	빨강 LED

① 회로

○ 초음파에 대한 참고링크

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

② 소스코드

○ 초음파센서에 대한 참고 링크

참 고 사 항 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=scw0531&logNo=220628

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

○ 초음파센서 데이터시트

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