






03. 가변저항

학습내용

2. 가변저항 값에 따라 LED 순차적으로 켜보기 (빨강-파랑-노랑-초록)

소스	02._variable_resistance_sensor_led.ino
개념	<div>   </div> <p>가변저항은 스피커의 음량 조절 다이얼 및 레이싱 휠에 사용됩니다.</p>
준비물	<div>    </div> <div> <p><컴퓨터></p> <p><USB Micro 5Pin 케이블></p> <p><ET보드></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>
소 스 코 드	<pre> int sensor = A0; // 가변저항 센서 int led_red = D2; // 빨강 LED </pre>

```

int led_blue = D3;           // 파랑 LED
int led_green = D4;          // 초록 LED
int led_yellow = D5;         // 노랑 LED

void setup() {
  pinMode(led_red,OUTPUT);    // 핀 모드 설정
  pinMode(led_blue,OUTPUT);   // 핀 모드 설정
  pinMode(led_green,OUTPUT);  // 핀 모드 설정
  pinMode(led_yellow,OUTPUT); // 핀 모드 설정
  Serial.begin(115200);       // 통신속도
}

void loop() {
  // 센서가 측정한 값 저장
  int sensor_result = analogRead(sensor);

  digitalWrite(led_red,LOW);
  digitalWrite(led_blue,LOW);
  digitalWrite(led_green,LOW);
  digitalWrite(led_yellow,LOW);
  Serial.println(sensor_result); // 측정받은 값 출력

  // 센서측정값이 500초과 빨강 LED 켜기
  if(sensor_result > 500) {
    digitalWrite(led_red,HIGH);
  }

  // 센서측정값이 1000초과 파랑 LED 켜기
  if(sensor_result > 1000) {
    digitalWrite(led_blue,HIGH);
  }

  // 센서측정값이 1500초과 노랑 LED 켜기
  if(sensor_result > 1500) {
    digitalWrite(led_yellow,HIGH);
  }

  // 센서측정값이 2000초과 초록 LED 켜기
  if(sensor_result > 2000) {
    digitalWrite(led_green,HIGH);
  }
}

```

동작과정	<div>  </div> <div> <p>① 가변저항을 반시계 방향으로 돌려봅니다.</p> </div> <div>  </div> <div> <p>② 가변저항의 값이 커지면 LED가 순차적으로 켜집니다. (빨-파-노-초)</p> </div> <div>  </div> <div> <p>③ 가변저항의 값이 작아지면 LED가 순차적으로 꺼집니다. (초-노-파-빨)</p> </div>
참고사항	<p>① 회로 ○ 가변저항에 대한 참고 사항 :</p>

<https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B0%80%EB%B3%80%EC%A0%80%ED%95%AD>
<https://wikidocs.net/30788>

② 소스코드

○ analogRead에 대한 참고 링크 :

<https://search.arduino.cc/search?tab=reference&q=analogRead>