

04. 조도센서

학습내용

3. 조도센서의 값에 따라서 밝기 조절 해보기(시리얼 모니터 출력)

소스	03._photoresistor_sensoer_led_fade.ino
개념	<div>  </div> <div>  </div> <p>조도센서는 가로등, 휴대폰의 자동 밝기 기능 등에 사용됩니다.</p>
준비물	<div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <p><컴퓨터> <USB Micro 5Pin 케이블> <ET보드></p>

회 로 구 성	
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 = A1; // 조도센서 int led_red = D2; // 빨강 LED int brightness = 0; // 밝기 값 void setup() { ledcAttachPin(led_red, 0); ledcSetup(0, 4000, 8); </pre>

```

Serial.begin(115200);
}

void loop() {
  brightness = map(analogRead(sensor), 0, 4095, 255, 0);
  Serial.println(brightness);
  ledcWrite(0, brightness);
}

```

동 작
과 정



① 조도센서가 빛의 양을 측정합니다.



② 조도센서의 값이 낮아질수록 LED의 밝기가 밝아집니다.



③ 조도센서의 값이 커질수록 LED의 밝기가 어두워집니다.

※ 손전등으로 조도센서에 비춰보면서 확인

<p>참 고 사 항</p>	<p>① 회로</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 조도센서에 대한 참고 링크 : https://sweetnew.tistory.com/165 <p>② 소스코드</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ analogRead에 대한 참고 링크 : https://www.arduino.cc/reference/en/language/functions/analog-io/analogread/ ○ analogWrite에 대한 참고 링크 : https://github.com/ERROPiX/ESP32_AnalogWrite & https://makernambo.com/81
--------------------	--