아두이노 코딩

## 이티보드 파헤치기

## 03. 가변저항

## 학습내용

## 3. 가변저항 값에 따라 빨강 LED의 밝기 조절 해보기

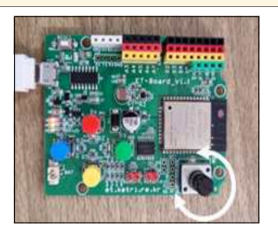
소 스	03variable_resistance_sensor_led_fade.ino
개 념	가변저항은 스피커의 음량 조절 다이얼 및 레이싱 휠에 사용됩니다.
준비물	<컴퓨터〉 <usb 5pin="" micro="" th="" 〈et보드〉<="" 케이블〉=""></usb>



```
int sensor = A0;  // 가변저항 센서
int led_red = D2;  // 빨강 LED
int brightness = 0;

void setup(){
  ledcAttachPin(led_red, 0);
  ledcSetup(0, 4000, 8);
```

```
Serial.begin(115200); // 통신속도
}
void loop (){
 brightness = map(analogRead(sensor), 0, 4095, 0, 255);
 Serial.println(brightness);
 ledcWrite(0, brightness);
}
```



① 가변저항을 반시계 방향으로 돌려봅니다.





② 가변저항의 값에 커지면 LED의 밝기가 밝아집니다.



③ 가변저항의 값이 작아지면 LED의 **밝기**가 어두워집니다.

① 회로
② 가변저항에 대한 참고 사항:
https://ko.wikipedia.org/wiki/%EA%B0%80%EB%B3%80%EC%A0%80%ED%95%AD
https://wikidocs.net/30788
참고
사항
② 소스코드
③ analogRead에 대한 참고 링크:
https://search.arduino.cc/search?tab=reference&q=analogRead
④ analogWrite에 대한 참고 링크:
https://github.com/ERROPiX/ESP32\_AnalogWrite / https://makernambo.com/81