#### 아두이노 코딩

## 이티보드 파헤치기

### 03. 가변저항

#### 학습내용

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





```
int led blue = D3;
                              // 파랑 LED
                             // 초록 LED
int led green = D4;
int led yellow = D5;
                             // 노랑 LED
void setup(){
                           // 핀 모드 설정
 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);
                                   // 통신속도
 Serial.begin(115200);
}
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);
                                             // 측정받은 값 출력
 Serial.println(sensor result);
 // 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);
 }
```

}



① 가변저항을 반시계 방향으로 돌려봅니다.

동 작 과 정



② 가변저항의 값이 커지면 **LED가 순차적**으로 켜집니다. (빨-파-노-초)



③ 가변저항의 값이 작아지면 **LED가 순차적**으로 꺼집니다. (초-노-파-빨)

참 고 사 항

① 회로

○ 가변저항에 대한 참고 사항 :

 $\frac{\text{https://ko.wikipedia.org/wiki/\%EA\%B0\%80\%EB\%B3\%80\%EC\%A0\%80\%ED\%95\%AD}{\text{https://wikidocs.net/30788}}$ 

#### ② 소스코드

○ analogRead에 대한 참고 링크 :

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