아두이노 코딩

이티보드 파헤치기

03. 가변저항

학습내용

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





```
// 파랑 LED
int led blue = D3;
int led green = D4;
                              // 초록 LED
                              // 노랑 LED
int led yellow = D5;
void setup() {
                              // 핀 모드 설정
 pinMode(led red,OUTPUT);
 pinMode(led_blue,OUTPUT);
                              // 핀 모드 설정
                              // 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);
 Serial.println(sensor_result); // 측정받은 값 출력
 // 센서측정값이 500초과 빨강 LED 켜기
 if(sensor result > 500) {
   digitalWrite(led red,HIGH);
 }
 // 센서측정값이 1000초과 파랑 LED 커기
 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 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