# 아두이노 코딩

## 이티보드 파헤치기

## 03. 가변저항

#### 학습내용

### 1. 가변저항 값 출력 해보기

소 스	01variable_resistance_sensor.ino	
개 념	가변저항은 스피커의 음량 조절 다이얼 및 레이싱 휠에 사용됩니다.	
준비물	(컴퓨터> 《USB Micro 5Pin 케이블> 〈ET보드〉	



```
int sensor_result=analogRead(sensor); // 가변저항 센서 값 저장
Serial.println(sensor_result); // 가변저항 센서 값 출력
}
```



① 아두이노 코드입력 후 상단의 1[확인]아이콘을 클릭하고 완료되면 2[업로드] 아이콘도 클릭해 펌웨어를 ET보드에 업로드합니다.





② 업로드까지 마치면 우측상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭 해줍니다.



① 가변저항을 좌우로 돌려봅니다.

	© COM3  1145 1144 1143 1143 1145 1145 1146 1145	② 시리얼 모니터에 가변저항의 값이 변하는 것을 확인 할 수 있습니다.	
참 고 사 항	① 회로  ○ 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  ② 소스코드 ○ analogRead에 대한 참고 링크: https://search.arduino.cc/search?tab=reference&q=analogRead		