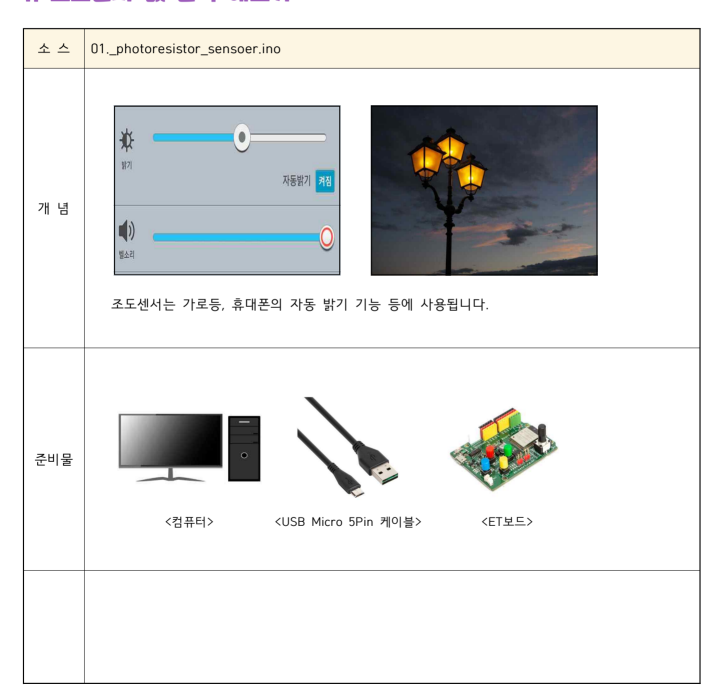
# 아두이노 코딩

## 이티보드 파헤치기

## 04. 조도센서

#### 학습내용

### 1. 조도센서 값 출력 해보기



이티보드 파헤치기



이티보드 파헤치기 2

```
void loop() {
  int sensor_result = analogRead(sensor); // 센서가 측정한 값 저장
  Serial.println(sensor_result); // 센서가 측정한 값 시리얼 모니터에 출력
  delay(200); // 0.2초 대기
}
```



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

동 작 과 정



② 업로드까지 마치면 우측상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭해줍니다.



① 조도센서가 빛의 양을 측정합니다.

이틱보드 파헤치기

	© COM3	
	2160 2160 2161 2160 2160 2160 2160 2160	② 측정된 값을 시리얼 모니터로 출력합니다.
참 고 사 항		

이티보드 파헤치기 4