## ET보드 level2 컨텐츠

211126 최수범





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결 합니다.

회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보에 연결 합니다.



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

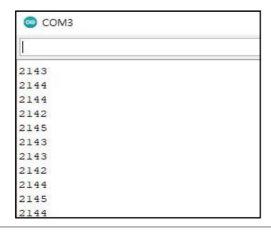


② 업로드까지 마치면 우측상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭 해 줍니다.



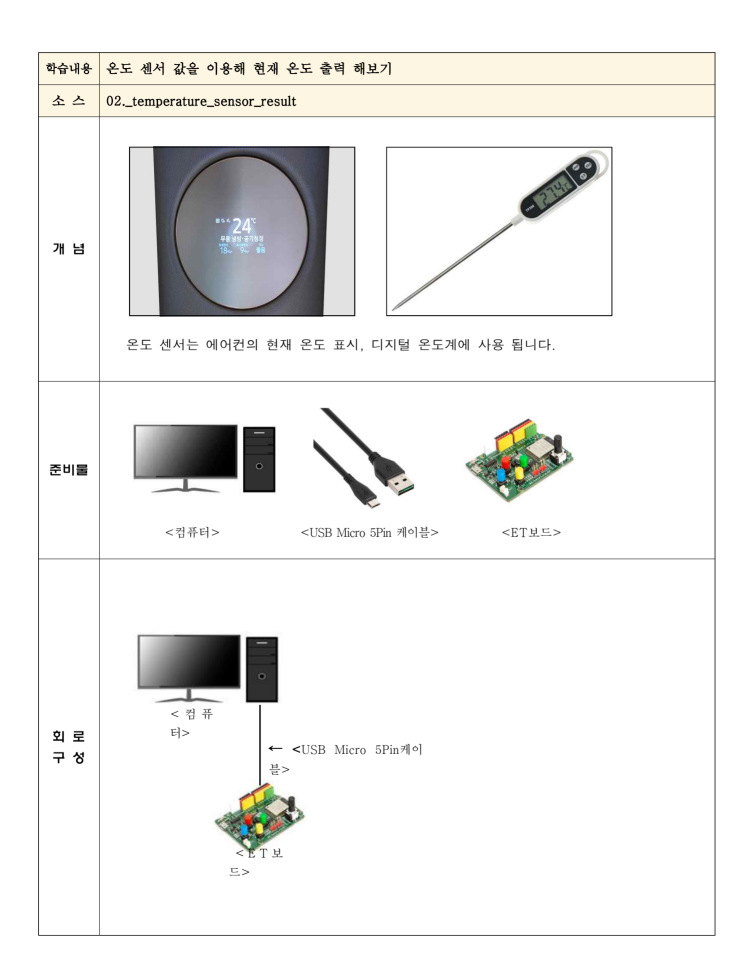


③ 온도센서가 값을 측정합니다.



④ **온도센서**의 값을 **시리얼 모니터**에서 출력합니다.

① 회로
○ 온도센서에 대한 참고 링크:
https://juke.tistory.com/192
② 소스코드
○ 온도센서를 사용하는 방법에 대한 링크
https://www.circuitbasics.com/arduino-thermistor-temperature-sensor-tutorial/
https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=geniusus&logNo=22
1580960067





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결 합니다.

회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결 합니다.

```
// 온도센서
      int sensor = A2;
      int Vo;
     float R1 = 10000;
     float logR2, R2, T, Tc;
     // 현재 온도를 구하기 위한 값들입니다
      // 자세한 값의 의미는 하단의 참고사항을 확인합니다
     float c1 = 1.009249522e-03, c2 = 2.378405444e-04, c3 = 2.019202697e-07;
소 스
코 드
     void setup(){
      Serial.begin(115200); // 통신속도
      }
     void loop(){
      Vo = analogRead(sensor); // 센서의 값을 읽고 온도로 변환
      R2 = R1 * (4095.0 / (float) Vo - 1.0);
      logR2 = log(R2);
       T = (1.0 / (c1 + c2 * logR2 + c3 * logR2 * logR2 * logR2));
       Tc = T - 273.15;
```

```
// 변화한 온도값을 출력
        Serial.print(Tc);
        Serial.println(" C");
                                             // 0.2초대기
        delay(200);
      }
                                            ① 온도센서가 값을 측정 합니다.
동 작
과 정
          23.17 C
          23.20 C
                                            ② 온도센서가 측정한 값을 이용해
          23.15 C
                                              현재온도를 구하고 시리얼 모니터에
          23.22 C
          23.22 C
                                              출력합니다. (공식을 이용하여 계산)
          23.20 C
          23.17 C
          23.17 C
         23.17 C
          23.17 C
      ① 회로
      ○ 온도센서에 대한 참고 링크 :
      https://juke.tistory.com/192
      ② 소스코드
참 고
      ○ 온도센서를 사용하는 방법에 대한 링크
사 항
      https://www.circuitbasics.com/arduino-thermistor-temperature-sensor-tutorial/
      https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=geniusus&logNo=22
      1580960067
```





① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결 합니다.

회 로 구 성



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결 합니다.

```
int sensor = A2;
                                      // 온도 센서
      int led red = D2;
                                      // 빨강 LED
                                      // 파랑 LED
      int led blue = D3;
                                      // 초록 LED
      int led green = D4;
      int led_yellow = D5;
                                      // 노랑 LED
      int Vo;
     float R1 = 10000;
     float logR2, R2, T, Tc;
     // 현재 온도를 구하기 위한 값
소 스
코드
     // 자세한 값의 의미는 하단의 참고사항을 확인
      float c1 = 1.009249522e-03, c2 = 2.378405444e-04, c3 = 2.019202697e-07;
     void setup(){
                                     // 통신속도
      Serial.begin(115200);
                                      // 핀 모드 설정
       pinMode(led_red, OUTPUT);
                                     // 핀 모드 설정
      pinMode(led blue, OUTPUT);
       pinMode(led_green, OUTPUT);
                                      // 핀 모드 설정
       pinMode(led_yellow, OUTPUT); // 핀 모드 설정
```

```
void loop(){
                         // 센서의 값을 읽고 온도로 변환
 Vo = analogRead(sensor);
 R2 = R1 * (4095.0 / (float) Vo -1.0);
 logR2 = log(R2);
 T = (1.0 / (c1 + c2 * logR2 + c3 * logR2 * logR2 * logR2));
 Tc = T - 273.15;
 Serial.print(Tc);
                                // 변환한 온도 값을 출력
 Serial.println(" C");
                                // 온도가 10도 미만이면 파랑 LED켜기
 if(Tc < 10){
   digitalWrite(led red, LOW);
   digitalWrite(led blue, HIGH);
   digitalWrite(led_green, LOW);
   digitalWrite(led yellow, LOW);
   Serial.println("파랑온");
 }
 if(Tc >=10 && Tc < 20){ // 온도가 10도 이상 20도 미만이면 초록 LED켜기
   digitalWrite(led red, LOW);
   digitalWrite(led_blue, LOW);
   digitalWrite(led_green, HIGH);
   digitalWrite(led_yellow, LOW);
   Serial.println("초록온");
 }
 if(Tc >=20 && Tc < 30){ // 온도가 20도이상 30도 미만이면 노랑 LED켜기
   digitalWrite(led_red, LOW);
   digitalWrite(led blue, LOW);
   digitalWrite(led_green, LOW);
   digitalWrite(led_yellow, HIGH);
   Serial.println("노랑온");
 }
                               // 온도가 30도 이상이면 빨강 LED켜기
 if(Tc >= 30){
   digitalWrite(led red, HIGH);
   digitalWrite(led_blue, LOW);
```

```
digitalWrite(led_green, LOW);
digitalWrite(led_yellow, LOW);
Serial.println("빨강온");
}

delay(200); // 0.2초대기
}
```

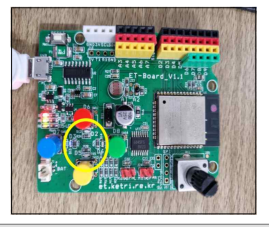


① 온도센서가 값을 측정합니다.

## 동 작 과 정



② **온도센서**가 측정한 값을 이용해 현재온도를 구하고 **시리얼 모니터**에 출력합니다. (공식을 이용하여 계산)



③ 온도에 따라서 서로 다른 LED를 켭니다.

10° 미만	파랑 LED
10°이상 20° 미만	초록 LED
20°이상 30° 미만	노랑 LED
30° 이상	빨강 LED

참 고 사 항

① 회로

○ 온도센서에 대한 참고 링크 :

https://juke.tistory.com/192

## ② 소스코드

○ 온도센서를 사용하는 방법에 대한 링크

https://www.circuitbasics.com/arduino-thermistor-temperature-sensor-tutorial/

 $\underline{https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true\&blogId=geniusus\&logNo=22\\1580960067$