

목차



- ▶ 기초 학습
 - > 외부 라이브러리
- ▶ 온 습도 측정
 - ▶ 개요
 - > 예제
- > 응용 실습



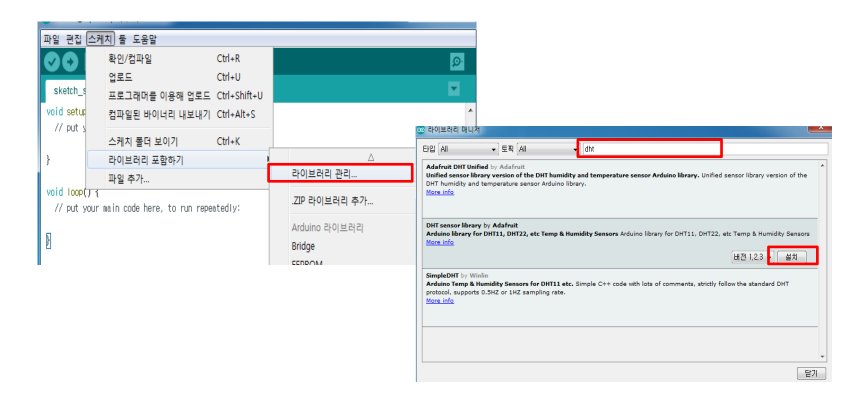
Basic learning

기초 학습

외부 라이브러리



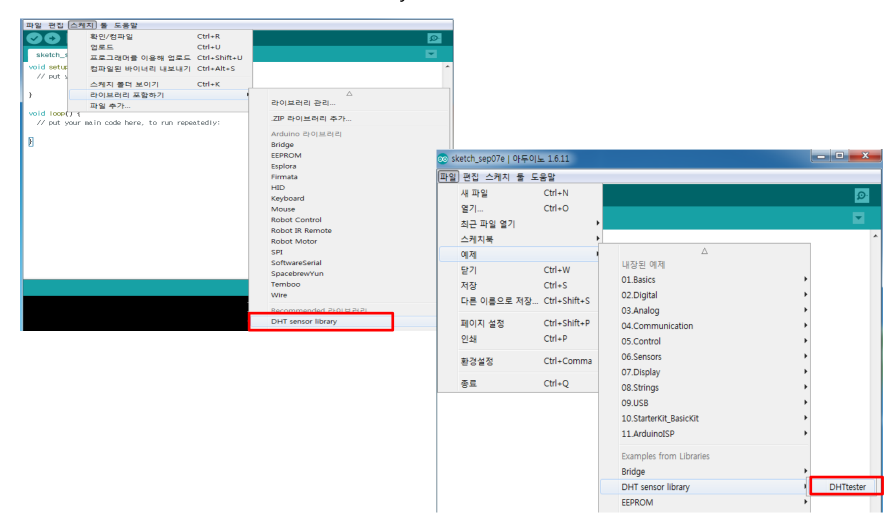
- 외부 라이브러리 가져오기
 - 스케치 > 라이브러리 포함하기 > 라이브러리 관리
 - dht 검색 > DHT sensor library 설치 (안됨)
- github에 dht다운로드하여 문서→Arduino → library →저장
- 스케치 > 라이브러리 포함하기 > .zip포함하기
- 저장되어있는 .zip포함하기



외부 라이브러리



- 외부 라이브러리 설치 확인 및 예제 불러오기
 - 스케치 > 라이브러리 포함하기 > DHT sensor library 확인
 - 파일 > 예제 > DHT sensor library > <u>DHTtester 참조</u>

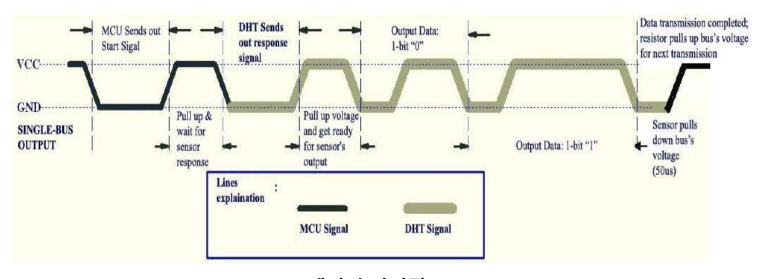


Basic learning

온 · 습도 측정



- 목적
 - 시리얼 인터페이스 이해
 - 반도체의 저항이 온도에 따라 변하는 특성을 이용
 - 데이터 통신의 전체 타이밍도 이해
- 관련이론
 - DHT11 온/습도 센서는 0~50°C, 20~90%의 온/습도를 측정
 - 데이터 구성은 습도 8bit 정수/소수, 온도 8bit 정수/소수, 패리티비트 8bit

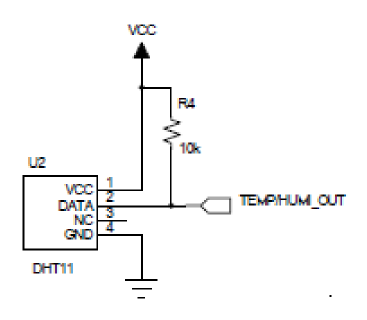


데이터 타이밍도



- 하드웨어 설명
 - 데이터 시트 참조
 - 신호선이 20m 이내이면 5kΩ Pull-up 저항 recommended
 - Uno 보드와 Single-Wire 통신



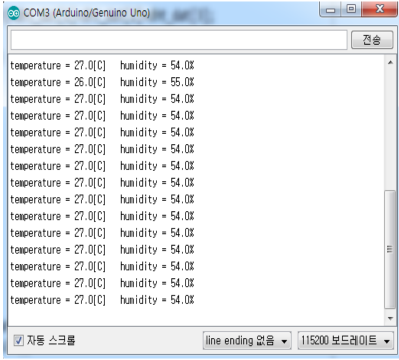


예제



- 예제
 - 외부 라이브러리에서 DHT를 추가하고 온습도 Sensor를 이용해 온습도 정보를 시리얼 모니터에 출력하시오.







ver.2

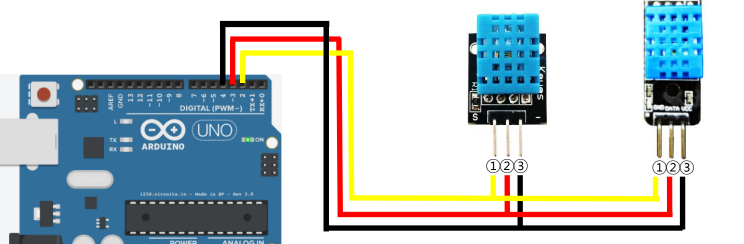
DHT

VCC

GND

● 실습 보드와 온습도 센서 모듈 연결

※ 센서의 Pin이 그림과 다를 수 있으니 확인 후 연결



Temp & Humi Sensor Pin Number		Arduino
Ver.1	Ver.2	Pin Number
① - DHT	① – GND	2
② - VCC	② – DHT	3
③ - GND	③ - VCC	4



ver.1

VCC

예제



- 프로그램 설명
 - 라이브러리 추가 및 전처리, 객체 생성 및 초기화

```
#include <DHT.h>
#define DHTTYPE DHT11

DHT dht(pinDht, DHTTYPE);
```

초기화 구문온습도계 작동 시작

```
dht.begin();
```



- 프로그램 설명
 - loop 구문

```
delay(2000);
float fTemp = dht.readTemperature(); // read the Temperature
float fHumi = dht.readHumidity(); // read the Humidity

// check for error (isnan : is not a number)
if(isnan(fTemp) || isnan(fHumi)) {
   Serial.println("Failed to read from DHT sensor!");
   return;
}
```



전체 소스코드

```
1. #include <DHT.h>
2. #define DHTTYPE DHT11
3.
4. int pinGnd = 4;
5. int pinVcc = 3;
6. int pinDht = 2;
7.
8. DHT dht(pinDht, DHTTYPE);
9.
10.void setup() {
11. Serial.begin(115200);
     pinMode(pinVcc, OUTPUT);
12.
13. pinMode(pinGnd, OUTPUT);
     digitalWrite(pinVcc, HIGH);
14.
     digitalWrite(pinGnd, LOW);
15.
16.
     dht.begin();
17.
18.}
```



전체 소스코드

```
19.void loop() {
     delay(2000);
20.
21.
     float fTemp = dht.readTemperature();
22.
     float fHumi = dht.readHumidity();
23.
     if(isnan(fTemp) || isnan(fHumi)) {
24.
25.
       Serial.println("Failed to read from DHT sensor!");
26.
       return;
27.
28.
     Serial.print("Temperature: ");
     Serial.print(fTemp);
29.
30.
     Serial.print("[C]\t ");
31.
     Serial.print("Humidity: ");
32.
     Serial.print(fHumi);
     Serial.println("[%]");
33.
34.}
```

Application practice

응용 실습

응용 실습



- 응용 문제
 - 온습도 정보를 Text LCD에 출력하시오.
- 구성
 - Arduino Uno
 - Text LCD
 - 온습도 센서





