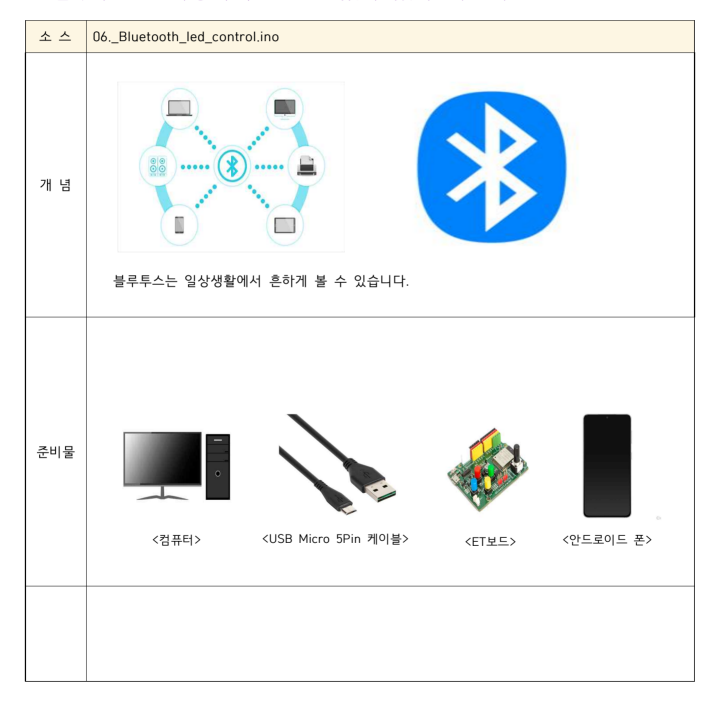
아두이노 코딩

# 이티보드 파헤치기

## 11. 블루투스(Bluetooth)

### 학습내용

### 6. 블루투스를 이용하여 LED를 켰다 껐다 해보기

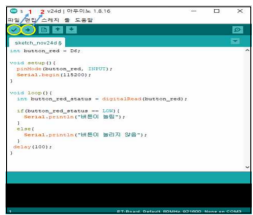




```
// 빨강 LED
#define led red D2
                              // 파랑 LED
#define led blue D3
                              // 초록 LED
#define led green D4
#define led yellow D5
                             // 노랑 LED
BluetoothSerial SerialBT;
char names[] = "your_name";
                             // 블루투스의 이름 입력
void setup(){
                             // 통신 속도
 Serial.begin(115200);
                             // 핀 모드 설정
 pinMode(led red, OUTPUT);
                             // 핀 모드 설정
 pinMode(led_blue, OUTPUT);
                             // 핀 모드 설정
 pinMode(led green, OUTPUT);
 pinMode(led_yellow, OUTPUT); // 핀 모드 설정
 SerialBT.begin(names); // 자신의 이름을 적어주세요!
 while(!SerialBT.connected(1000)){
  Serial.println("연결되지 않았습니다.");
 }
                         // 제대로 연결 하기위해 잠시 대기
 delay(1000);
String message = names + String(" : 연결에 성공했습니다!");
 Serial.println(message); // 시리얼에 연결에 성공했다고 출력
 SerialBT.println(message.c_str()); // 연결된 블루투스에 성공했다고 전송
}
void loop(){
 char cmd = -1;
                         // 입력받은 값을 저장하고 입력 받은 값 출력
 if(SerialBT.available()){
  cmd = (char)SerialBT.read();
  Serial.print("입력값 = ");
  Serial.println(cmd);
 }
                 // 1 입력되었을 때 빨강 LED 켜기
 if(cmd == '1'){
   Serial.println ("빨강 온 !!!!");
   digitalWrite(led_red, HIGH);
```

```
else if(cmd == '2'){
                                // 2 입력되었을 때 빨강 LED 끄기
Serial.println("빨강 오프 !!");
digitalWrite(led red, LOW);
                                // 3 입력되었을 때 파랑 LED 켜기
else if(cmd == '3'){
 Serial.println("파랑 온 !!!!");
 digitalWrite(led_blue, HIGH);
}
                                // 4 입력되었을 때 파랑 LED 111기
else if(cmd == '4'){
 Serial.println("파랑 오프 !!");
 digitalWrite(led_blue, LOW);
                                // 5 입력되었을 때 초록 LED 켜기
else if(cmd == '5'){
 Serial.println("초록 온 !!!!");
 digitalWrite(led_green, HIGH);
}
                                // 6 입력되었을 때 초록 LED 111기
else if(cmd == '6'){
 Serial.println("초록 오프 !!");
 digitalWrite(led green, LOW);
}
                                // 7 입력되었을 때 노랑 LED 켜기
else if(cmd == '7'){
 Serial.println("노랑 온 !!!!");
 digitalWrite(led_yellow, HIGH);
}
                                // 9 입력되었을 때 노랑 LED 111기
else if(cmd == '8'){
 Serial.println("노랑 오프 !!");
 digitalWrite(led_yellow, LOW);
}
else if(cmd == '9')
{
 Serial.println("모두 오프 !!");
 digitalWrite(led red, LOW);
 digitalWrite(led_blue, LOW);
 digitalWrite(led_green, LOW);
 digitalWrite(led_yellow, LOW);
else if(cmd == 'A')
{
 Serial.println("모두 온 !!");
 digitalWrite(led_red, HIGH);
  digitalWrite(led_blue, HIGH);
```

```
digitalWrite(led_green, HIGH);
digitalWrite(led_yellow, HIGH);
}
else
{
//그 외에는 아무것도 하지 않음
}
delay(20);
// 0.02초 대기
}
```



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

동 작 과 정

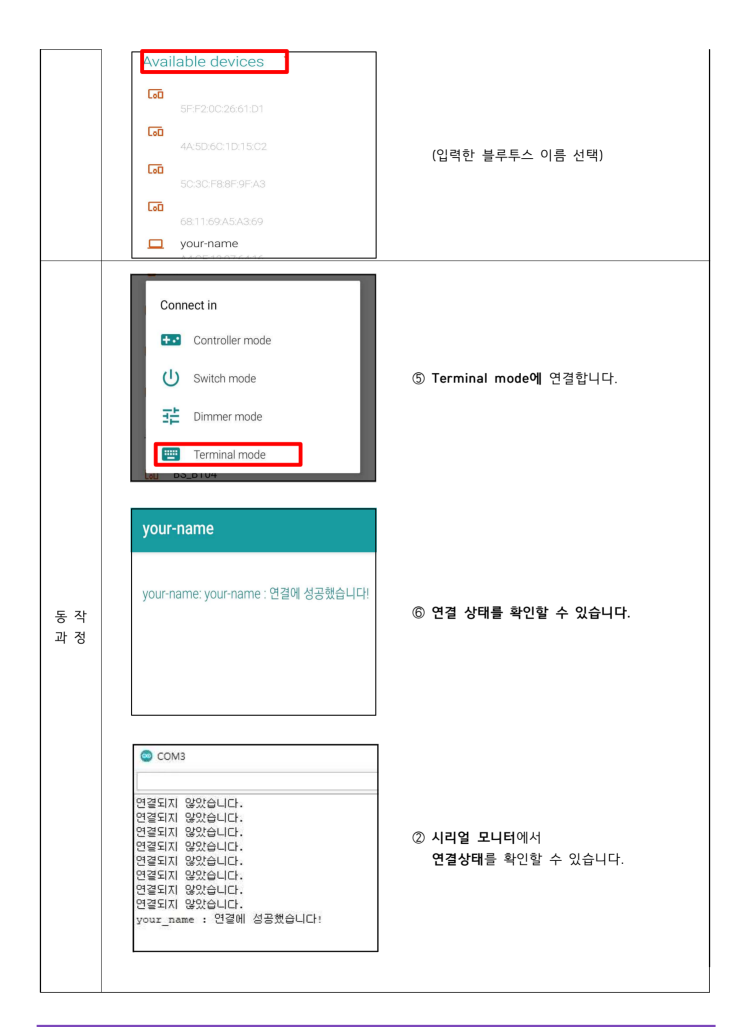


② 업로드까지 마치면 우측상단 돋보기 모양의 "시리얼모니터"를 클릭 해줍니다.



③ 안드로이드 핸드폰 아두이노 블루투스 controller 앱을 설치합니다. (참고사항 ② 소스코드 테스트앱 확인)

④ your-name을 선택합니다.



#### your\_name

your\_name: your\_name : 연결에 성공했습니다! > 1

- > 3
- > 5
- > 5
- > 7

```
③ 블루투스로 값을 보내면 코드가 작동합니다.
```

- 1 = 빨간 LED On
- 2 = 빨간 LED Off
- 3 = 파란 LED On
- 4 = 파란 LED Off
- 5 = 초록 LED On
- 6 = 초록 LED Off
- 7 = 노란 LED On
- 8 = 노란 LED Off
- 9 = 모든 LED Off





### ① 회로

○ 블루투스에 대한 참고사항 링크

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%B8%94%EB%A3%A8%ED%88%AC%EC%8A%A4

참 고 사 항

https://m.post.naver.com/viewer/postView.nhn?volumeNo=18826538&memberNo=44155124

#### ② 소스코드

○ 블루투스 테스트 앱

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.giumig.apps.bluetoothserialmonitor

https://play.google.com/store/apps/details?id=de.kai\_morich.serial\_bluetooth\_terminal

○ 블루투스를 사용하는 방법

https://randomnerdtutorials.com/esp32-bluetooth-classic-arduino-ide/

○ esp32 블루투스 라이브러리

https://www.arduino.cc/reference/en/libraries/esp32-ble-arduino/