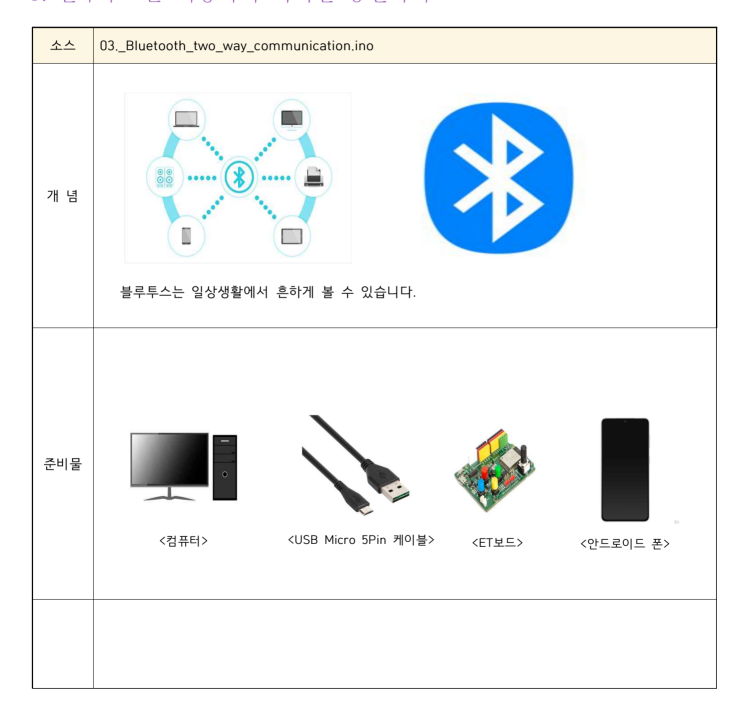
아두이노 코딩

# 이티보드 파헤치기

## 11. 블루투스(Bluetooth)

## 학습내용

3. 블루투스를 이용하여 시리얼 통신하기







① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.





② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.

소 스 코 드 // 주의사항 블루투스 연결을 위해서는 **안드로이드 핸드폰**이 필수입니다. // 참고사항 ②항목의 블루투스 테스트앱을 설치 후 진행합니다.

#include "BluetoothSerial.h"

```
BluetoothSerial SerialBT;
                       // 블루투스의 이름 입력
char names[] = "your_name";
void setup(){
                            // 통신속도 설정
 Serial.begin(115200);
                       // 자신의 이름으로 된 블루투스 생성
 SerialBT.begin(names);
 while(!SerialBT.connected(1000)){
  Serial.println("연결되지 않았습니다.");
                            //제대로 연결이 되어야하니 잠시 대기
 delay(1000);
 String message = names + String(" : 연결에 성공했습니다!");
                       // 시리얼에 연결에 성공했다고 출력
 Serial.println(message);
 SerialBT.println(message.c str()); // 연결된 블루투스에 성공했다고 전송
void loop(){
                     // 시리얼에 읽을 데이터가 있다면
 if(Serial.available()){
  SerialBT.write(Serial.read()); // 블루투스로 시리얼 값 넘겨주기
 }
 if(SerialBT.available()){ // 블루투스에 읽을 데이터가 있다면
  Serial.write(SerialBT.read()); // 시리얼 모니터에 출력
 }
                            // 0.02초 대기
 delay(20);
}
```

동 작 과 정



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

이틱보드 파헤치기



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. (입력한 블루투스 이름 선택)



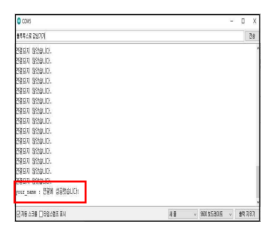
⑤ Terminal mode에 연결합니다.



⑥ 연결 상태를 확인할 수 있습니다.



② 시리얼 모니터에서 연결상태를 확인할 수 있습니다.



③ 시리얼 모니터에서 값을 입력하고 **블루투스**를 통해 넘김니다

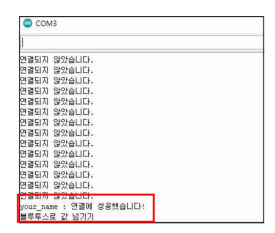


④ **블루투스**에 연결된 기기를 통해 값이 넘어온걸 확인할 수 있습니다.



your\_name: your\_name : 연결에 성공했습니다! > 블루투스로 값 넘기기

⑤ 연결된 기기로 값을 입력하고 블루투스를 통해 다시 보냅니다.



⑥ 최종적으로 시리얼모니터에 값이 넘어온걸 확인할 수 있습니다.

### ① 회로

○ 블루투스에 대한 참고사항 링크

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

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

### ② 소스코드

○ 블루투스 테스트 앱

참 고 사 항

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/