

| 사물인터넷 실습 |

Internet of Things and Laboratory

Bluetooth

| 블루투스 (1/7)

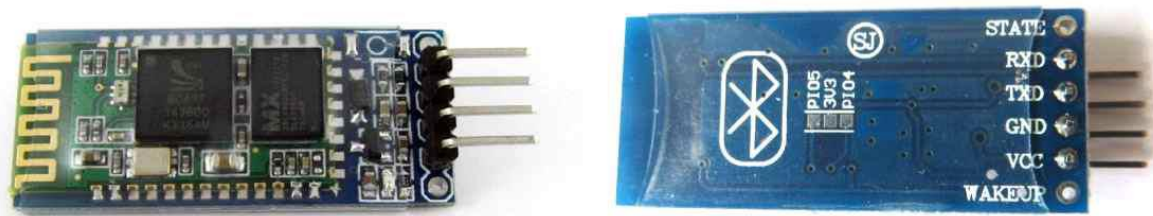
블루투스(Bluetooth)

- 근거리 무선 통신(PAN)의 표준 중 하나이며, IEEE 802.15.1로 등록되어 널리 사용되고 있다.
- 블루투스는 2.45GHz 대역을 사용하여 와이파이(Wi-Fi)와 충돌할 가능성이 있다.
- 제공되는 프로파일(profile)에 따라 사용할 수 있는 용도가 달라진다.
- A2DP, AVRCP, HSP, HFP, PBAP, HID, PAN, SPP 등의 프로파일이 있다.



| 블루투스 (2/7)

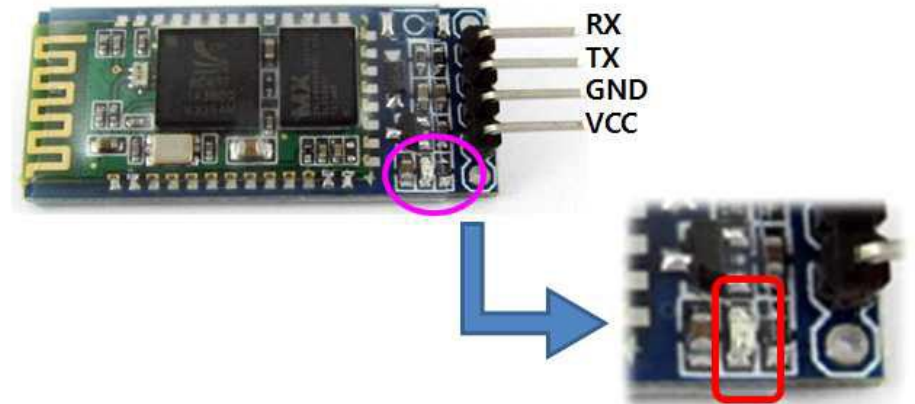
블루투스 모듈 HC-06



[HC-06 블루투스 통신 모듈 스펙]

지원 버전	- EDR Bluetooth 2.0
동작 모드	- 슬레이브 모드만 지원 마스터 모드도 지원하는 제품이 있음
인터페이스 방식	- UART, USB
전송속도	- 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600, 1382400
안테나	- 2.4GHz 일체형
주파수	- 2.4GHz
구동전원	- 3.3V ~ 5V (최대 7V)

연결 방식	- UART Serial 방식
RX	- 아두이노의 TX(D1 ^(D3))와 연결
TX	- 아두이노의 RX(D0 ^(D2))와 연결
GND	- 아두이노의 GND와 연결
VCC	- 아두이노의 5V 또는 3.3V 전원과 연결

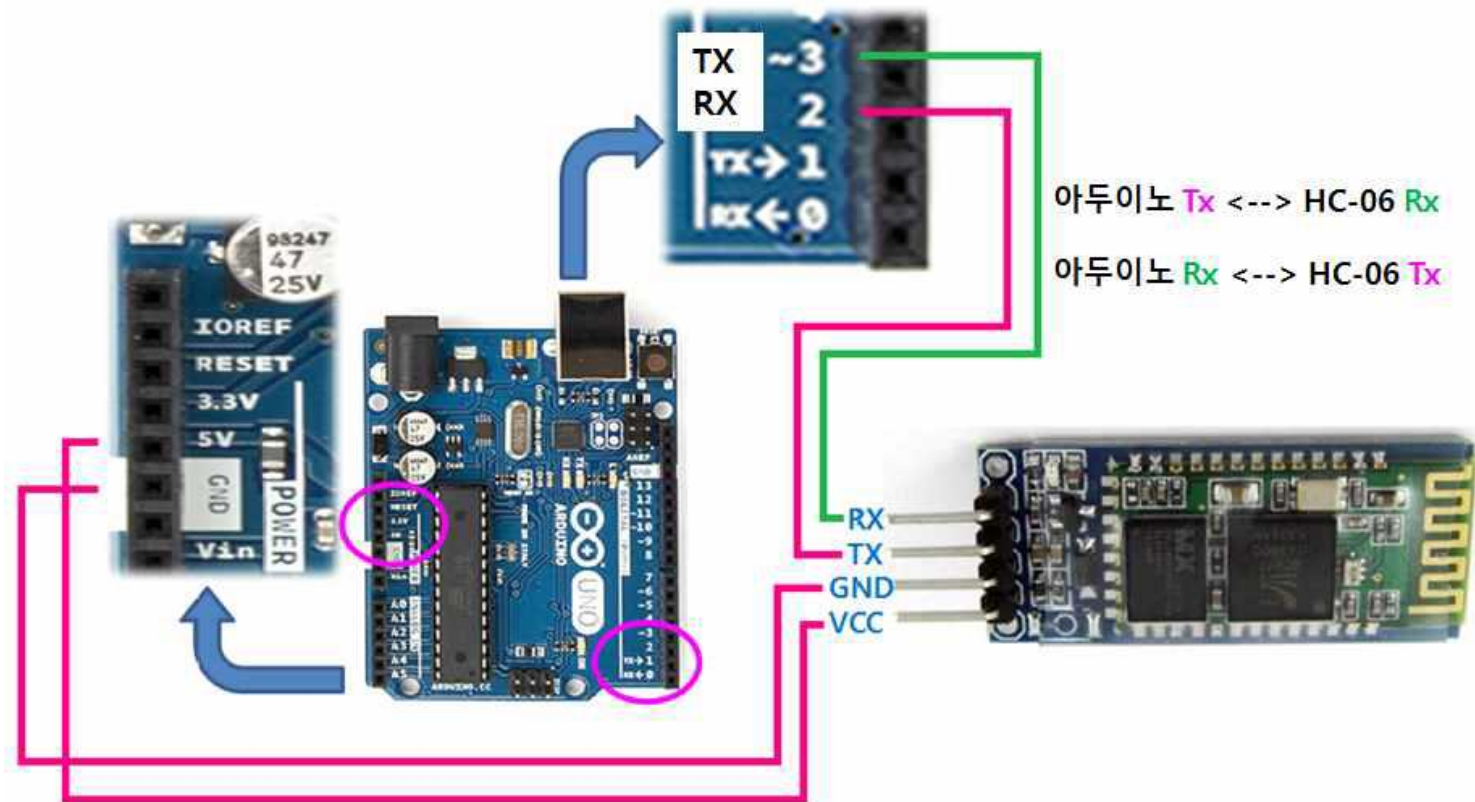


- LED Blinking - AT Command 모드
- LED ON - paired, connected 모드

| 블루투스 (3/7)

회로 연결

- Hardware Serial은 컴퓨터와 연결.
- Software Serial를 사용



| 블루투스 (4/7)

AT Command

- AT 명령어를 이용하여 모듈의 다양한 설정을 변경할 수 있다.
- 시리얼 모니터를 이용하여 입력
- LED Blinking 일 때 입력

명령어	응답	설명
AT	OK	통신 가능 여부 체크
AT+VERSION	OKlinvorV1.8	HC-06 블루투스 펌웨어 버전 정보
AT+NAMExyz	OKsetname	모듈 이름 설정
AT+PIN1234	OKsetPIN	모듈 핀 번호 설정, 페어링 시에 사용
AT+BAUD1	OKset1200	
AT+BAUD2	OKset2400	
AT+BAUD3	OKset4800	
AT+BAUD4	OKset9600	
AT+BAUD5	OKset19200	
AT+BAUD6	OKset38400	통신 속도 설정
AT+BAUD7	OKset57600	
AT+BAUD8	OKset115200	
AT+BAUD9	OKset230400	
AT+BAUDA	OKset46800	
AT+BAUDB	OKset921600	
AT+BAUDC	OKset1382400	

| 블루투스 (5/7)

기본 예제 - AT Command

```
#include <SoftwareSerial.h>
#define RXD_PIN 2
#define TXD_PIN 3
SoftwareSerial bt(RXD_PIN, TXD_PIN);
char data;
void setup(){
    Serial.begin(9600);
    bt.begin(9600);
    Serial.println("Ready.....");
}
```

```
void loop(){
    Serial.flush();
    Serial.print("CMD : ");
    while(!Serial.available());
    while(Serial.available()){
        data = Serial.read();
        if(data == -1) break;
        bt.print(data);
        Serial.print(data);
        delay(1);
    }
    Serial.println();
    delay(1000);
    Serial.print("Return : ");
    while(bt.available()){
        data = bt.read();
        if(data == -1) break;
        Serial.print(data);
        delay(1);
    }
    Serial.print("\n\n");
}
```

| 블루투스 (6/7)

Arduino to Arduino 블루투스 통신

- 블루투스 모듈을 이용하여 아두이노 간의 데이터를 주고 받는다.
- Master-Slave 형태로 일방적인 데이터 송신과 수신이 이뤄진다.
- Master-Slave 역할 설정
 - 아두이노 1 : AT+ROLE=M // 모듈에 'M' 표시가 적혀 있다.
 - 아두이노 2 : AT+ROLE=S
- 핀 번호 설정 - Slave 모듈 먼저 수행할 것
 - 본인의 키트 번호로 설정 ex) 1번 키트 - 0001 , 24번 키트 - 0024
 - AT+PIN[XXXX] ex) AT+PIN0001
 - 양쪽 모듈 동일하게 입력

| 블루투스 (7/7)

블루투스 송신 예제 - Master

```
#include <SoftwareSerial.h>
#define RXD_PIN 2
#define TXD_PIN 3
SoftwareSerial bt(RXD_PIN, TXD_PIN);
void setup()
{
    Serial.begin(9600);
    bt.begin(9600);
}
void loop(){
    static int ch = 1;
    bt.write(ch);
    ch = ch + 1;
    delay(1000);
}
```

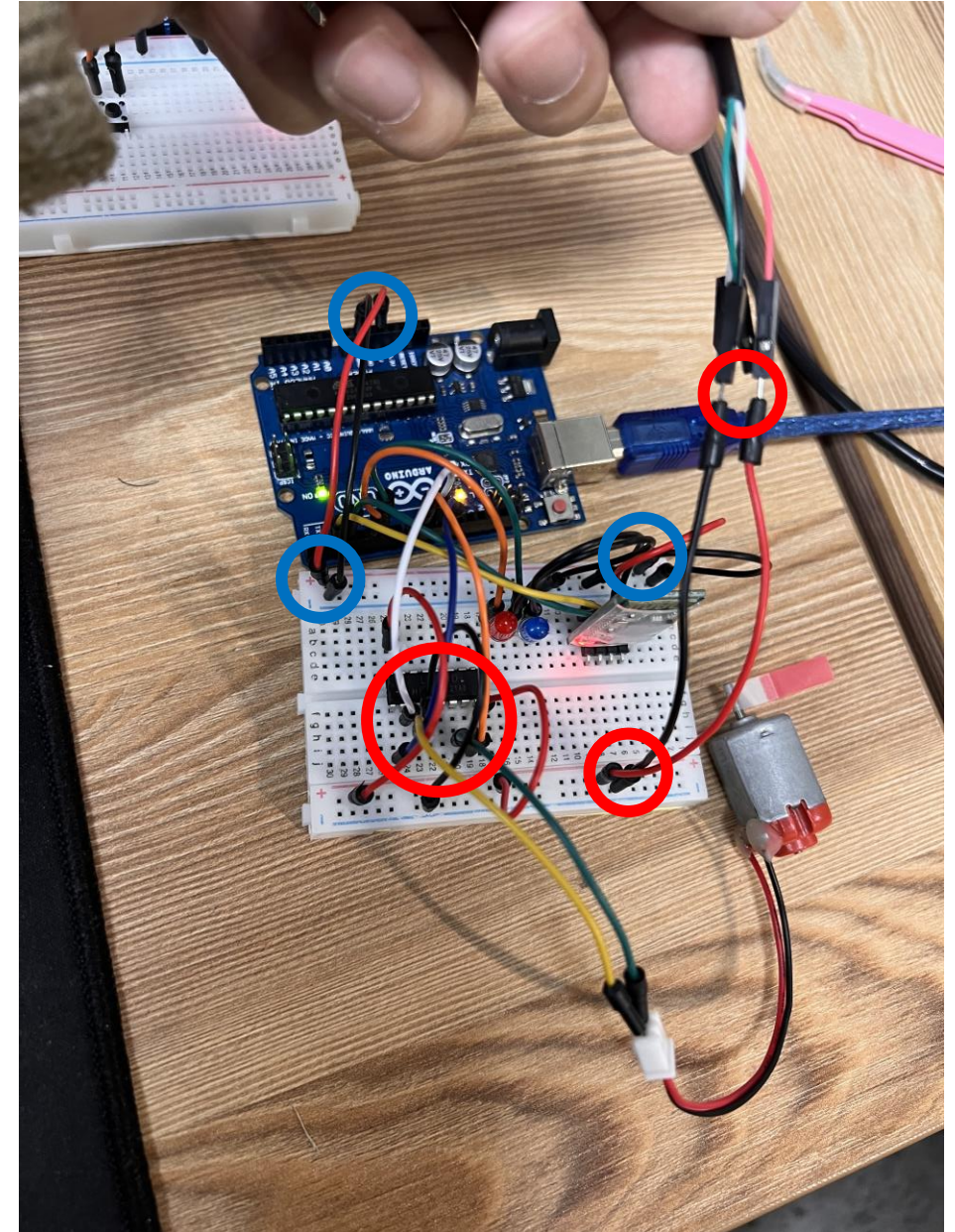
블루투스 수신 예제 - Slave

```
#include <SoftwareSerial.h>
#define RXD_PIN 2
#define TXD_PIN 3
int data;
SoftwareSerial bt(RXD_PIN, TXD_PIN);
void setup(){
    Serial.begin(9600);
    bt.begin(9600);
}
void loop(){
    while(bt.available()){
        data = bt.read();
        if(data == -1) break;
        Serial.print((int)data);
        delay(1);
    }
}
```


과제 14

스위치를 사용한 원격 제어

- 아두이노 1(마스터)와 아두이노 2(슬레이브)를 이용한다.
- 아두이노 1에는 스위치가 3개가 있다. 각 기능은 다음과 같다.
 - 스위치 1 : 아두이노 2에 연결된 빨간색 LED를 점등한다.
점등된 상태에서 다시 누르면 소등한다.
 - 스위치 2 : 아두이노 2에 연결된 파란색 LED를 점등한다.
점등된 상태에서 다시 누르면 소등한다.
 - 스위치 3 : 아두이노 2에 연결된 DC 모터가 시계 방향으로 회전한다.
회전하는 상태에서 다시 누르면 정지한다.
- 아두이노 2에 연결하는 DC 모터의 5V와 GND는 외부전원(파란 커넥트)를 이용한다.
 - 정확하게 연결하지 않으면 과열



| 과제 15

스위치를 사용한 원격 제어

- 아두이노 1(마스터)와 아두이노 2(슬레이브)를 이용한다.
- 아두이노 1에는 온도센서가 연결되어 있다.
- 스위치를 누르면 기준 온도가 설정된다.
- 온도 센서를 통해 온도를 측정하고 블루투스 모듈로 기준 온도와 함께 전송한다. (0.5초 주기)
- 아두이노 2는 기준 온도와 온도를 수신하여 시리얼 모니터에 출력한다.
- 현재 온도가 기준 온도보다 10% 이상 높을 경우 모터가 회전한다. 그 외에는 정지한다.
- 기준 온도가 측정되지 않을 때에도 모터는 동작하지 않는다.
- 모터가 회전할 때는 파란색 LED를 점등한다.
- 모터가 정지해 있을 때는 빨간색 LED를 점등한다.

| 고생하셨습니다 |

Thank you!