



Oct 30, 2023

조교 최호진 tiger981228@pusan.ac.kr

임베디드 시스템 설계 및 실험 월요일 분반

9주차 Bluetooth 동작과 납땜

공지



9주차 예비 발표 준비 내용

- TFT LCD
 - TFT LCD가 무엇인지
 - Timing Diagram에 대한 이론 설명
- ADC/DAC
 - ADC가 무엇인지
 - DAC가 무엇인지
 - Analog -> Digital 변환 단계
 - Sampling, Quantization, Coding
- 조도센서 구성방법



Contents

9주차 실험 내용

실험 목적



Bluetooth 동작 및 납땜

- Bluetooth 모듈 (FB755AC) 를 이용한 스마트폰과의 통신
- 기판 납땜을 통해 보드와 모듈 연결

실험 내용



블루투스

- 근거리 무선통신기술
- 스마트폰, 무선 이어폰, 웨어러블 기기 등에서 디지털 데이터를 주고 받는 기술
- 2.4MHz ISM 주파수 대역 사용
- 근거리, 저전력, 높은 신뢰성, 저가의 무선 통신 구현하는 것이 목표

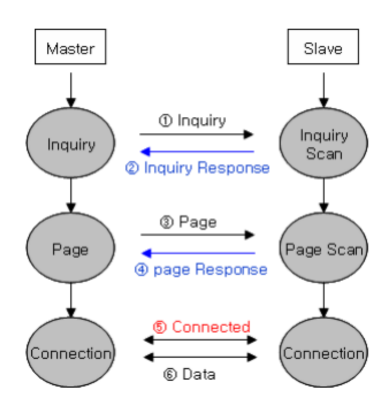


실험 내용



블루투스

- 기본적으로 Master 와 Slave 역할로 동작
 - Master가 Inquiry(검색) 및 Page(연결요청)
 - Slave는 Inquiry Scan(검색 대기) 및 Page Scan(연결대기)



실험 내용



• 블루투스 프로파일

- 어플리케이션 관점에서 블루투스 기기의 기능별 성능을 정하는 사양(Specification)
- 블루투스 기기가 다른 블루투스 기기와 통신하는데 사용하는 특성을 규정함
- 다양한 프로파일 존재
- SPP (Serial Port Profile)
 - RS232 시리얼 케이블 에뮬레이션을 위한 블루투스 기기에 사용되는 프로파일
 - 유선 RS232 케이블이 연결된 것처럼 무선 블루투스 통신을 수행할 수 있음

Identifier

- SSID (Service Set Identifier)
 - 무선랜을 통해 클라이언트가 접속할 때 각 무선랜을 구별하기 위한 고유 식별자
 - Wi-Fi의 경우, 각 Wi-Fi 네트워크를 구별하기 위해 사용됨
- UUID (Universally Unique Identifier)
 - 네트워크 상에서 서로 다른 개체들을 구별하기 위한 128비트 고유 식별자
 - 블루투스에서는 서비스의 종류를 구분하기 위해 사용됨



• 블루투스 모듈

- FB755AC 모듈
 - Bluetooth v2.1 지원
 - 최대 1:7 연결
 - AT 명령어 지원
- 각 핀 설명
 - STATUS
 - 연결 대기 및 시도, 검색할 때 Low, High 값을 반복
 - STREAM CONTROL, STREAM STATUS, MESSAGE CONTROL, MESSAGE STATUS
 - 1:N 통신을 위한 연결
 - 1:1 통신 시 사용하지 않음
 - CONFIG SELECT
 - 블루투스 모듈 설정 시 사용, HIGH 를 입력한 채로 전원을 켜면 설정 모드
 - CONNECT CHECK/DCD
 - 설정된 연결 수 만큼 Master 연결 시 Low, 하나라도 해지되면 High
- 첨부된 FB755AC 매뉴얼 (FB755_UserGuide_Kor.pdf) 자료 참고

STATUS 1
FACTORY RESET 2
STREAM CONTROL / DSR 3
STREAM STATUS / DTR 4
CONFIG SELECT 5
CONNECT CHECK / DCD 6



Dimension: 20.5(Width) x 27.7(Length) x 12(Height) mm

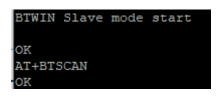
- 12 VCC
- 11 MESSAGE STATUS / RTS
- 10 MESSAGE CONTROL/CTS
- 9 RXD
- 8 TXD
- 7 GND

R



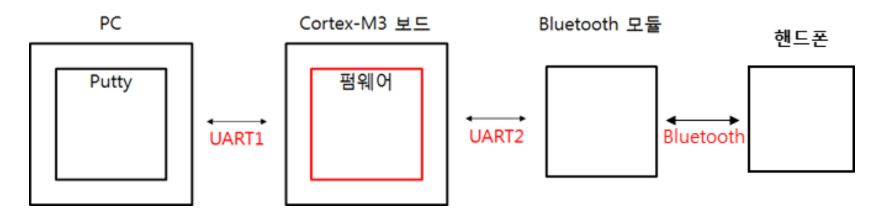
• AT 명령어

- 모뎀 모듈을 제어하는데 쓰이는 명령어
- AT 명령어 set을 통해 FB755AC 모듈을 제어 가능
 - CONNECTION MODE4
 - AT 명령어 대기 상태
 - AppendixA_Kor.pdf 및 AppendixB_Kor.pdf 참고





• 실험 구조

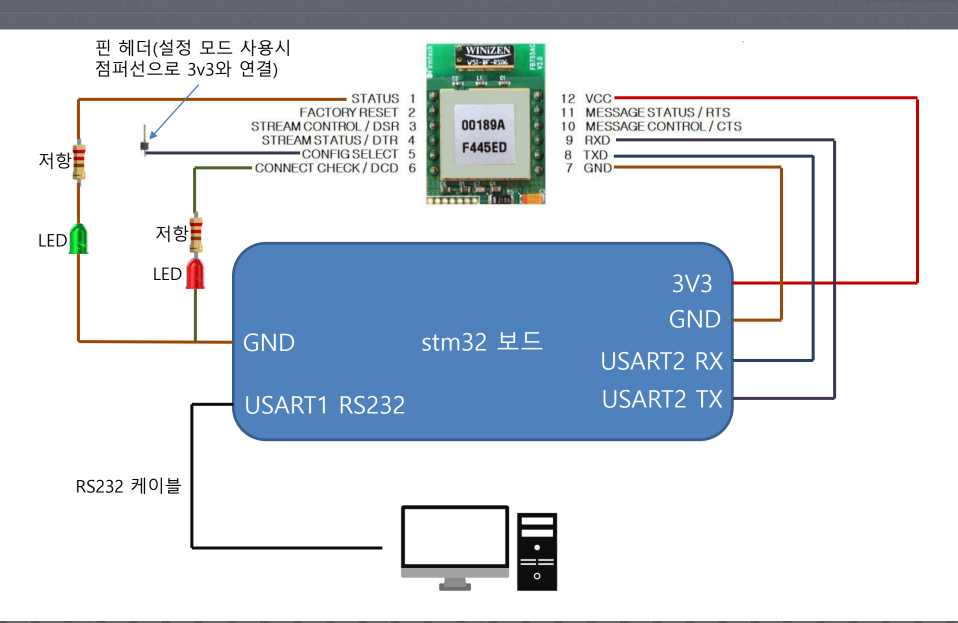


- Stm32 보드 펌웨어
 - UART1 를 통해 Putty의 데이터 1바이트를 수신하면 바로 UART2 를 통해 Bluetooth 모듈로 전송
 - UART2 를 통해 Bluetooth 모듈의 데이터 1바이트를 수신하면 바로 UART1 을 통해 Putty로 전송
 - 두 uart의 송신 / 수신이 빠르게 되어야 이루어져야 하므로 UART_SendData 후에 TC 기다리지 않아야 함

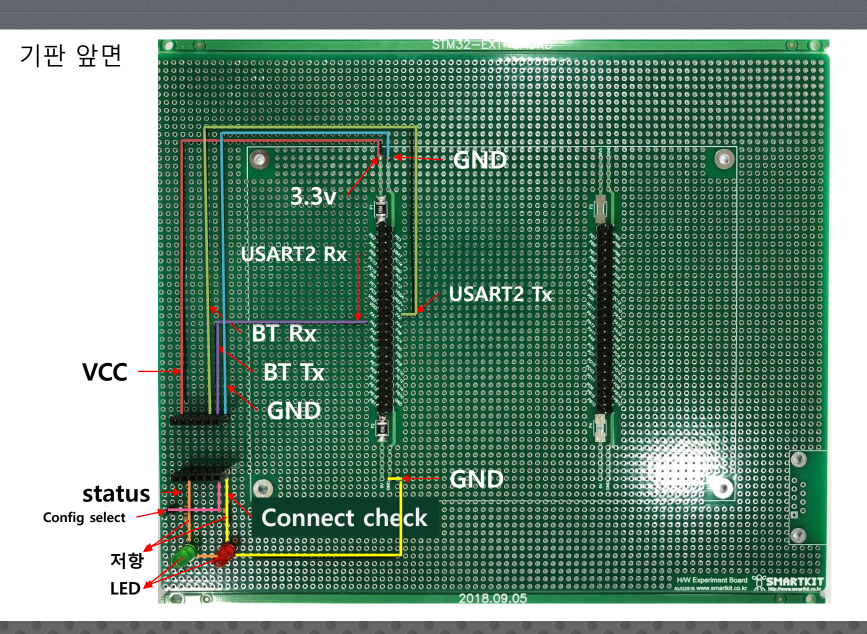
PA2	USART2_TX ⁽⁷⁾ / TIM5_CH3/ADC12_IN2/ TIM2_CH3 ⁽⁷⁾ / ETH_MII_MDIO/ ETH_RMII_MDIO
PA3	USART2_RX ⁽⁷⁾ / TIM5_CH4/ADC12_IN3 / TIM2_CH4 ⁽⁷⁾ / ETH_MII_COL

```
USART_SendData(USART1, data);
/* Wait till TC is set */
while ((USART1 > OR & USART_SR_(C) == 0);
```

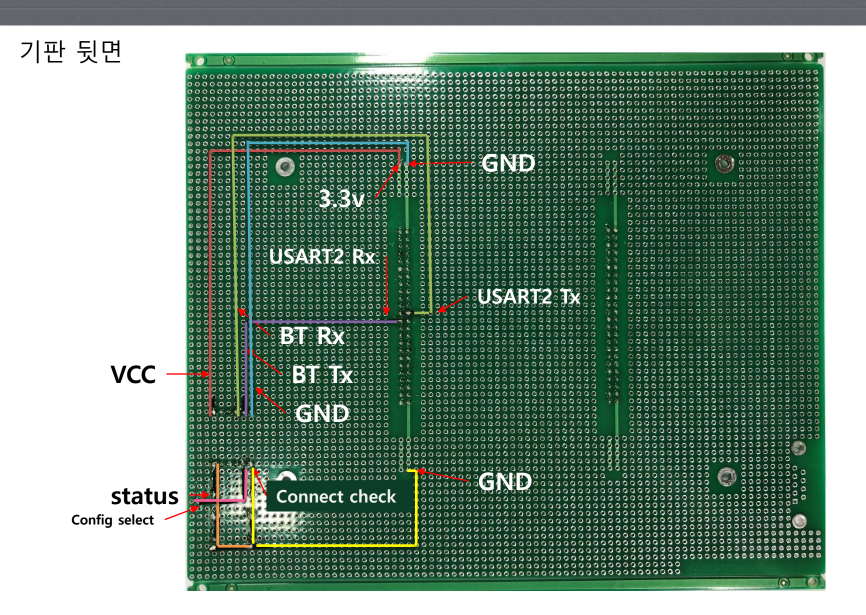








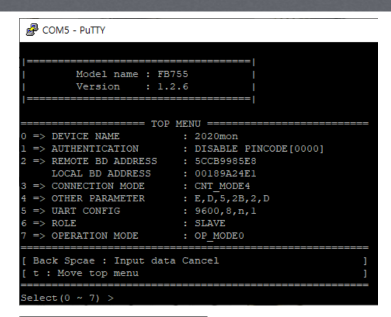


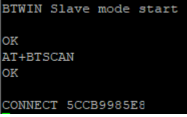




• 블루투스 모듈 설정 모드

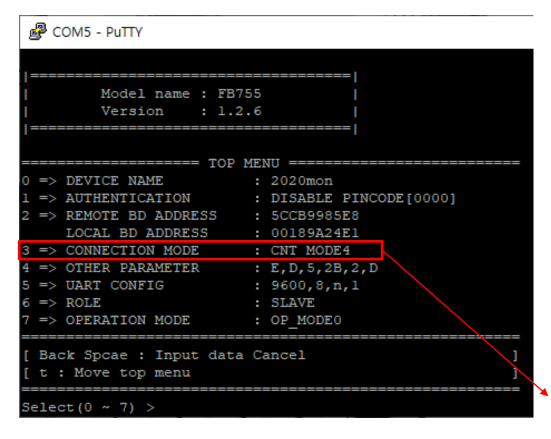
- CONFIG SELECT 에 점프선으로 3v3 입력한 상 태로 보드 전원을 껐다 켜면 putty를 통해 설정 모드 시작
 - Device name 설정
 - Pincode (블루투스 연결 비밀번호) 설정
 - Connection mode 4 slave 설정
 - Uart config (9600, 8, n, 1) 설정
- CONFIG SELECT 의 3v3 입력을 해제하고 보드
 전원을 껐다 켜면 AT 명령어 대기 모드
 - "AT+BTSCAN" 커맨드 입력하여 연결 대기 돌입
- 스마트폰과 블루투스 연결
 - 스마트폰에 "Serial Bluetooth Terminal"
 과 같은 어플리케이션을 설치해야 함
 - 아이폰은 잘 안 됩니다











텀프로젝트시에는 다른 Connection Mode를 사용하여 자동연결 되도록 변경

▲ AppendixA_kor.pdf CONNECTION MODE참조

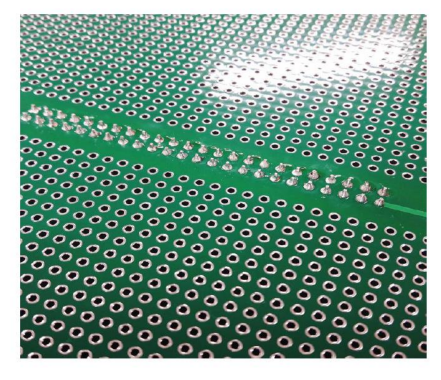
3.2.5 CONNECTION MODE4

- CONNECTION MODE4는 AT 명령어 대기 상태로서 전원이 인가되면 명령어 대기만 하고 있기 때문에 일련의 동작을 하기 위해서는 AT 명령어를 입력 하셔서 사용 해야 합니다. AT 명령어 사용에 관해서는 "부록 B AT 명령어 세부 설명"을 참조 하시기 바랍니다.



납땜 방법



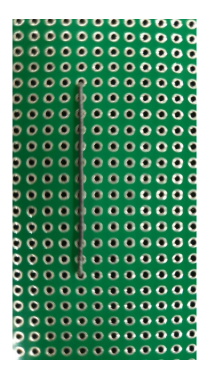


인두기 사용할 때 외에는 반드시 전원 뽑기!!! 잠시 자리 비울 때도 꼭 전원 뽑아주세요



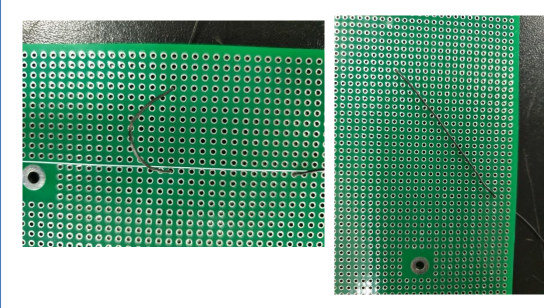
전선 배치

• 잘된 예



• 선을 팽팽하게 해주세요

• 잘못된 예



- 선을 느슨하게 X
- 사선으로 X



- 선을 이을 시에 최대한 당겨서 납땜
 (선이 늘어지는 경우 다른 물체에 걸려서 끊어질 수 있습니다.)
- 블루투스 모듈의 Tx, Rx는 보드 UART의 Rx, Tx와 연결 (Twisted Pair!)
- 블루투스 모듈을 핀 소켓에 끼운 채로 납땜하지 마세요 (블루투스 모듈이 망가질 수 있습니다.)
- **멀티미터를 사용하여 연결한 선이 정상적으로 신호가 통하는지 확인** (한 선을 연결할 때 마다 확인 해보지 않으면 어디서 안되는지 찾기가 힘듭니다.)
- LED에서 긴 쪽이 Pin 또는 VCC, 짧은 쪽이 GND
- LED를 납땜 전에 보드에 꽂아서 불이 정상적으로 점등 되는지 확인 (LED가 불량이라서 불이 안 들어 올 수도 있습니다.)
- 인두기의 끝이 더러워 지지 않게 인두 팁 크리너 잘 사용하기 (인두기의 팁이 더러워지면 납이 잘 녹지 않고 원하는 대로 달라 붙지 않습니다.)



- 핀 소켓에 인두를 오래 접촉 X
 (핀 소켓이 녹아서 빠질 수 있습니다.)
- 핀 헤더에 인두를 오래 접촉 X
 (핀 헤더가 녹아서 빠질 수 있습니다.)
- 만능 기판에 인두를 오래 접촉 X
 (PCB판이 녹아서 만능 기판의 구멍을 막을 수 있습니다.)
- 전선을 수직으로 배치하여 납땜 (대각선으로 하면 선이 차지하는 영역 만큼을 못쓰게 됩니다.)
- **납땜 중, 완료 후 청소 철저 & 인두기 다 쓰면 전원 뽑기** (그 납과 먼지들이 여러분들 기관지로.... & 화재 예방)



- 실험 장비들을 연결 및 분리할 때 반드시 모든 전원을 끄고 연결해주세요.
- 장비사용시 충격이 가해지지 않도록 주의해주세요.
- 자리는 항상 깔끔하게 유지하고 반드시 정리 후 퇴실해주세요.
- 실험 소스 코드와 프로젝트 폴더는 백업 후 반드시 삭제해주세요.
- 장비 관리, 뒷정리가 제대로 되지 않을 경우 해당 조에게 감점이 주어집니다.
- 동작 중 케이블 절대 뽑지말것
- 보드는 전원으로 USBPort나 어댑터(5V,1A)를 사용할것 (5V 5A 어댑터(비슷하게 생김)
 와 혼동하지 말 것, 사용시 보드가 타버림 -> 감점)
- 디버깅 모드 중에 보드 전원을 끄거나 연결 케이블을 분리하지 말 것!!!
- ->지켜지지 않을 시 해당 조 감점

실험미션



미션! 별도 미션지 참고 납땜은 반드시 수업 시간 내에 끝낼 수 있도록 합니다.

기판에 보드를 장착하고 동작 시킬 때 <mark>뜨거워지는 부분</mark>이 있으면 바로 전원을 끄고 납땜이 잘 되었는지 확인!!! (납땜이나 전선 배치를 잘못하여 합선되었을 확률이 큼)

실험 검사

오늘 검사 받을 수 있는 조는 오늘 받고 못 받는 조는 따로 미션 수행 후 다음 주 수업 시작할 때 검사 이번 주 실험 결과 보고서 및 소스 코드 및 실험 동작 영상

- A. 이론부터 실습까지 전반적인 내용을 포함하도록 작성 (실험 과정 사진 찍으시면 좋아요)
- B. 다음 실험시간 전까지 PLATO 제출

나가실 때, 만드신 코드 및 프로젝트 폴더는 모두 백업하시고 삭제해주세요. 다른 분반 파일은 만지지 마시고 조교에게 알려주세요. 자리 정리정돈 안 되어 있으면 <mark>감점</mark>합니다!!!