



- ▶USB 통신에 대해 설명할 수 있다.
- ▶ STM32F429의 USB 기능에 대해 설명할 수 있다.
- ▶STM32F429의 USB 제어 소프트웨어를 설계할 수 있다.
- ▶STM32F429의 USB 제어 소프트웨어를 테스트할 수 있다.



- ►STM32F429의 USB
- ▶ STM32F429의 USB 제어 SW 설계하기



STM32F429의 USB

- **⑤** USB의 개요
 - O USB의 소개

Universal Serial Bus의 약자



- **ⓒ** USB의 개요
 - O USB의 소개
 - 1 컴퓨터와 주변장치를 연결하는데 널리 사용
 - 컴퓨터에 연결되는 키보드, 마우스, 조이스틱, 스캐너, 프린터, 메모리카드 등다양한 기기를 연결하는데 사용
 - 스마트폰, 게임기기와 같은 임베디드 시스템 장치에서도 사용
 - 스마트폰의 충전기능을 위해 사용

- **ⓒ** USB의 개요
 - O USB의 소개
 - 3 USB는 하나의 호스트에 최대 127개까지의 디바이스 연결 가능

④ 플러그앤 플레이 방식을 지원하여 USB 포트에 부착하면 자동으로 디바이스를 인식

- **ⓒ** USB의 개요
 - O USB 의 역사

1994년

DEC, IBM, 인텔, 마이크로 소프트 등 USB의 개발 시작

- 목적 : PC의 뒷면에 있는 여러 단자들을 제거하여 PC와 외부장치를 쉽게 연결하게 만드는 것
- USB에 모든 장치들의 소프트웨어 구성을 단순화하여 외부장치의 전송 속도가 증가

- 🌀 USB의 개요
 - O USB 의 역사

1996년 1월 USB 1.0 Low speed 출시

1998년 9월 USB 1.1 Full speed 발표

2000년 4월 USB 2.0 출시

2010년 USB 3.0 출시

- Super speed라는 명칭으로 사용
- 산업용 카메라와 특정한 용도의 장치에도 많이 사용

USB 버전	최대 전송 속도	
1.0 (Low speed)	1.5Mbps	
1.1(Full speed)	12Mbps	
2.0 (High speed)	480Mbps	
3.0 (Super speed)	5Gbps	
3.1 (Super speed Plus)	10Gbps	

⑤ USB의 개요

○ USB 디바이스 클래스

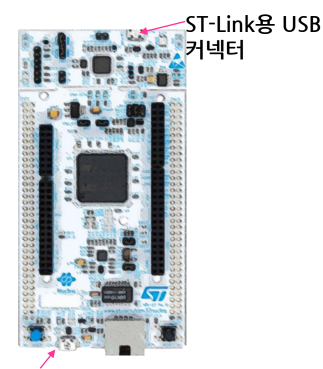
USB는 굉장히 다양한 디바이스를 지원하므로 이를 위한 다양한 디바이스 클래스를 소프트웨어적으로 지원함

디바이스 클래스	설명	제품
HID	Human Interface Device	마우스, 키보드
UMS	USB Mass Storage, 대용량 저장소	USB 메모리
CDC	Communication Device Class	가상 COM 포트, UART
Audio	오디오	스피커, 마이크
DFU	Device Firmware Upgrade, 디바이스 펌웨어 업그레이드 용	

- **ⓒ** STM32F429의 USB 소개
 - O Nucleo-F429 보드의 USB

2개의 USB 커넥터

- 상단 커넥터
 - : ST-Link용 USB 커넥터로 PC로 부터 USB 전원을 공급받아 MCU 파트의 전원을 공급하고 ST-Link 디버거와 UART 데이터 통신 제공
- 하단 커넥터
 - : STM32F429용 USB 커넥터로 STM32F429의 USB 기능을 사용하기 위한 인터페이스



STM32F429용 USB 커넥터

- **ⓒ** STM32F429의 USB 소개
 - O Nucleo-F429 보드의 USB

STM32F429ZI는 USB OTG 컨트롤러를 내장

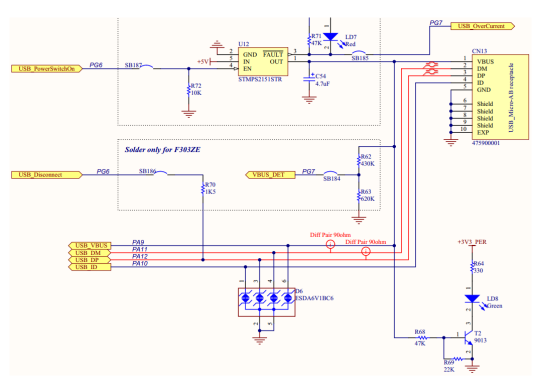
• On The Go의 약자로 USB 호스트와 디바이스 역할을 모두 할 수 있는 USB 표준

STM32F429용 USB 커넥터의 회로도를 보면 CN13번 커넥터

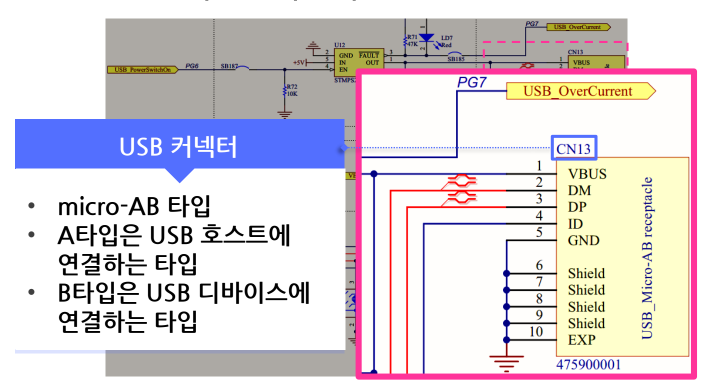
ST-Link용 USB 커넥터

STM32F429용 USB 커넥터

- **ⓒ** STM32F429의 USB 소개
 - O Nucleo-F429 보드의 USB 파트 회로도

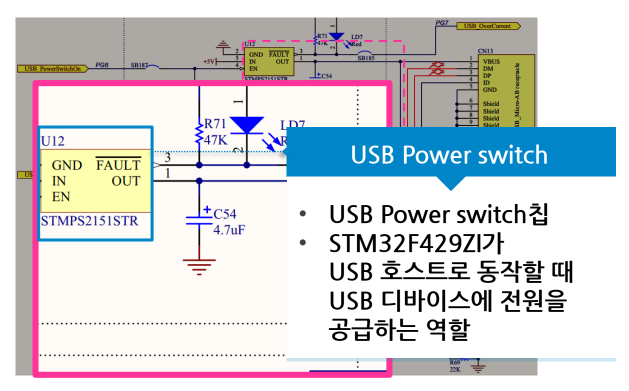


- **⑤** STM32F429의 USB 소개
 - O Nucleo-F429 보드의 USB 파트 회로도



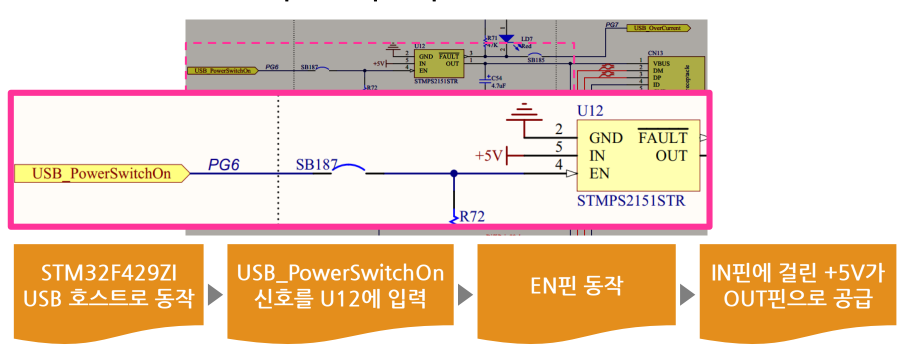
STM32F429º USB

- **ⓒ** STM32F429의 USB 소개
 - O Nucleo-F429 보드의 USB 파트 회로도



STM32F429º USB

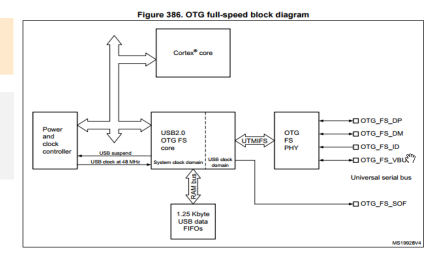
- **ⓒ** STM32F429의 USB 소개
 - O Nucleo-F429 보드의 USB 파트 회로도



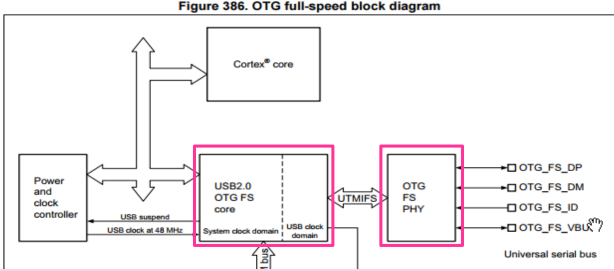
- **ⓒ** STM32F429의 USB 소개
 - O STM32F429의 USB 특징

2개의 USB 주변장치를 내장하고 있음

• USB Full speed(12Mbps) OTG 장치와 USB High speed (480Mbps) OTG 장치 각각 1개씩 내장



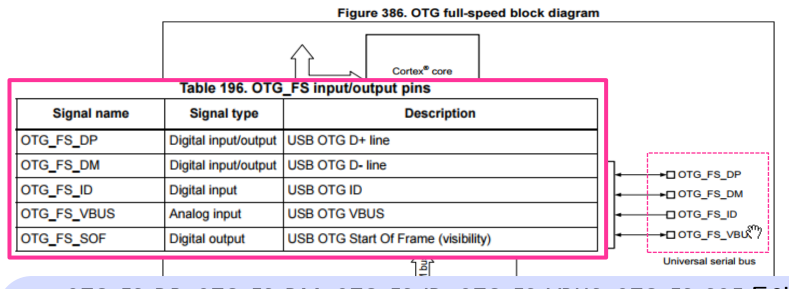
- **ⓒ** STM32F429의 USB 소개
 - O STM32F429의 USB 특징



- 일반적으로 USB장치는 컨트롤러와 PHY칩이 필요한데 STM32F429는 모두 내장
- USB2.0 OTG FS Core와 OTG FS PHY칩을 내장

MS19928V4

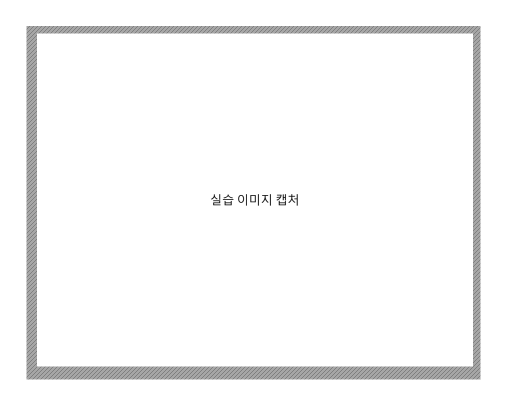
- **⑤** STM32F429의 USB 소개
 - O STM32F429의 USB 특징



OTG_FS_DP, OTG_FS_DM, OTG_FS_ID, OTG_FS_VBUS, OTG_FS_SOF 등의
신호선을 가짐

MS19928V4

⊙ USB 제어 초기화 SW 생성



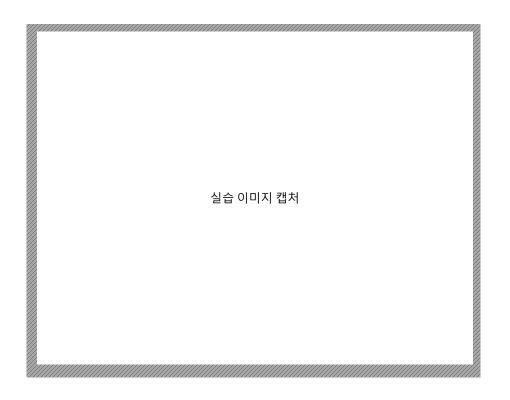


⊙ USB 제어 초기화 SW 생성





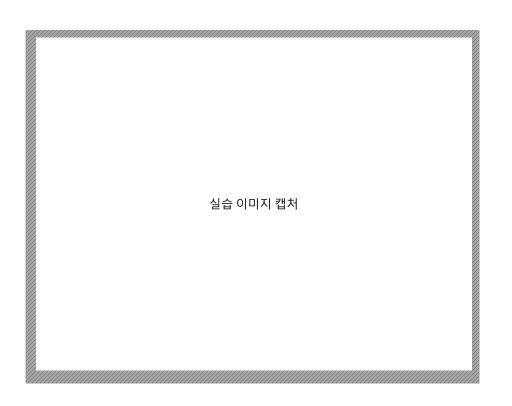
⊙ USB 제어 초기화 SW 생성

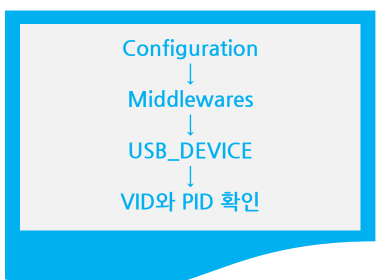


Clock configuration에 To USB(MHz)

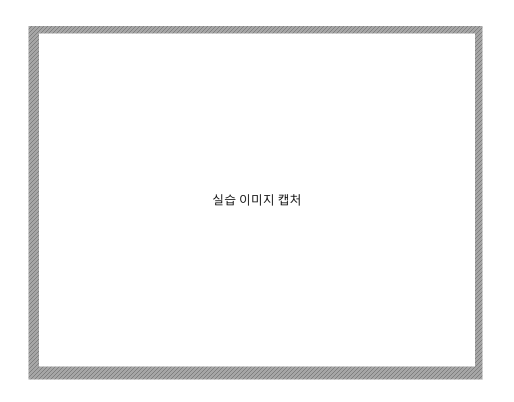
→ 48MHz가 되게 조정

⊙ USB 제어 초기화 SW 생성



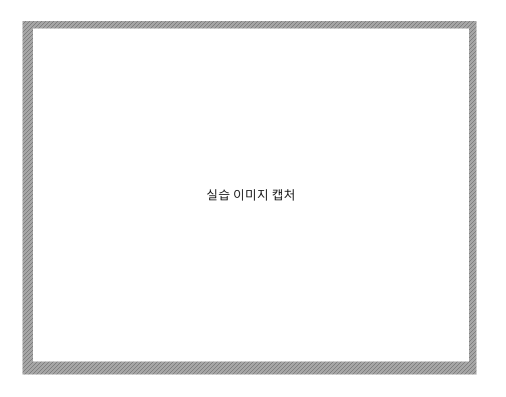


⊙ USB 제어 초기화 SW 생성



코드 생성

⊙ USB 제어 초기화 SW 생성



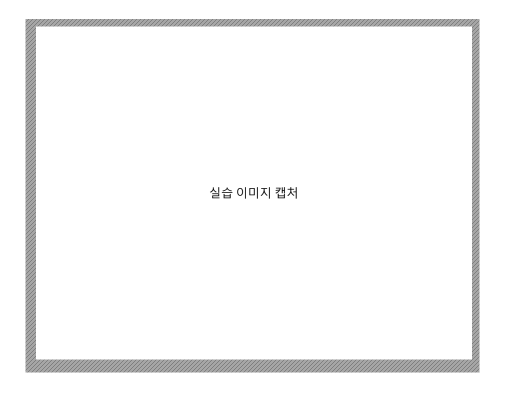
CDC transmit 코드 추가

⊙ USB 제어 초기화 SW 생성



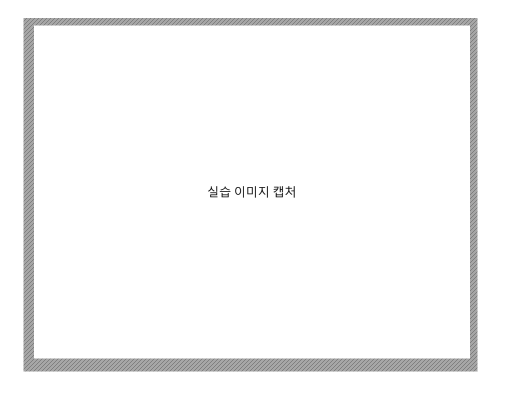
컴파일

⊙ USB 제어 SW 코딩 및 테스트



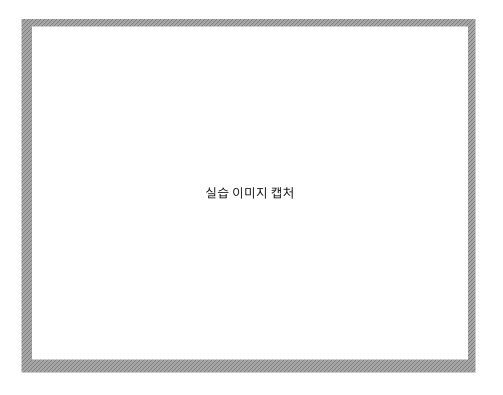
컴퓨터 등록정보 중 새로운 포트가 추가되었음을 확인

⊙ USB 제어 SW 코딩 및 테스트



추가되지 않았으면 USB CDC device driver 새로 설치

⊙ USB 제어 SW 코딩 및 테스트



Teraterm 등을 이용하여 메시지 확인

