# IDE 사용설명서







# - 개정이력 -

버전	개정일자	개정내역	작성자
1.0	2020.10.22.	V1.0 작성 완료	
1.01	2020.10.27.	URL 수정	

# 목차

1	배요 ······	1
	.1. 목적 ······	1
	2. 범위	1
2	개발 환경 구성	1
	.1. 기본 구성	1
	2. 사용자 로그인	2
3	마이크로서비스 구현	3
	1. 워크스페이스 생성	3
	2. 프로젝트 생성 및 작업	8
	3. 빌드 및 다운로드1	3
4	사용자 Task 등록1	9
	.1. 태스크 등록 1	9
	2. 태스크 검색 및 추가	<u>'</u> 1
5	<sup>-</sup> ools 사용 ······ 2	22
	.1. Emulator ······ 2	2
	.2. Simulator ······ 2	27

# 1. 개요

# 1.1. 목적

본 문서는 IoT 디바이스용 IoT 어플리케이션 개발을 위한 클라우드 기반의 IoTWare 통합개발환경에 대한 기본적인 사용 매뉴얼이다.

#### 1.2. 범위

본 매뉴얼은 클라우드 기반의 IoTWare 통합개발환경 사용을 위한 워크스페이스 생성에서부터 사용자 마이크로서비스 작업, 빌드, 퓨징을 위한 다운로드와 IoTWare 통합개발환경을 지원하는 Tools에 대한 소개를 범위로 한다.

# 2. 개발 환경 구성

# 2.1. 기본 구성

IoTWare IDE는 클라우드 기반으로 서비스되며, 사용자는 별도의 설치 없이 인터넷이 연결된 환경이라면 언제든지 사용이 가능



[IoTWare IDE 서비스 구성]

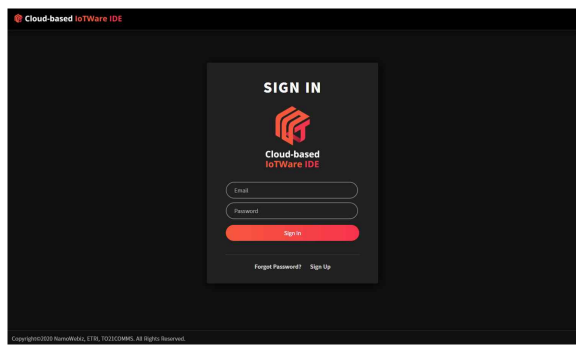
단, 서비스에 대한 원활한 사용을 위해 아래와 같은 최소한의 환경 구성이 요구됨

- 사용자 PC OS : 윈도우10 64비트 권장
- 웹브라우저 : 크롬 85.0.4183.121(64비트) 버전 이상
- 현재는 DEMO 버전으로 기타 요인들로 시스템 및 서비스에 영향이 있을 수 있으며, 일 부 작업 내용이 저장되지 않거나 유실될 수 있음
- DEMO 버전 사용 중 발생된 손해에 대해서는 제공 및 개발 기관/기업에서 책임지지 않음
- DEMO 버전에서는 사용자 계정 생성/접속, 워크스페이스 생성, 라이브러리 및 프레임워 크 선택, 마이크로서비스 작업/빌드, 빌드 결과물/퓨징Tools 다운로드, 에뮬레이터/시뮬레이터의 기능을 지원하지만 추가로 보완되어 업데이트 될 예정
- 그 외 기능들에 대해서는 추후 업데이트 될 예정

# 2.2. 사용자 로그인

# IoTWare IDE 사용을 위한 접속을 위해 다음의 주로로 접속

• www.iotware-ide.namowebiz.com



[IoTWare IDE 메인화면]

사용자 계정 생성 및 로그인

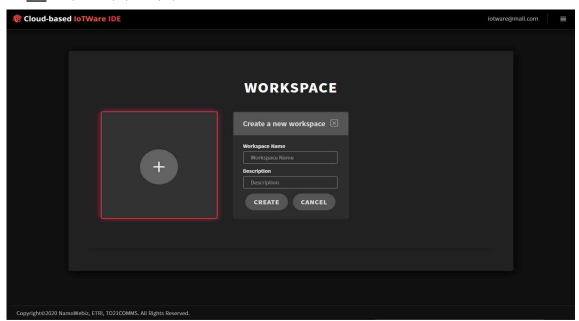
- 메인화면의 'Sign Up'을 통해 회원가입을 진행
- 회원가입시, 이메일/이름/비밀번호 설정, 이용약관&개인정보정책 동의에 대한 처리 필요
- 회원가입을 통해 생성된 계정 정보를 통해 사용자 로그인 진행

# 3. 마이크로서비스 구현

# 3.1. 워크스페이스 생성

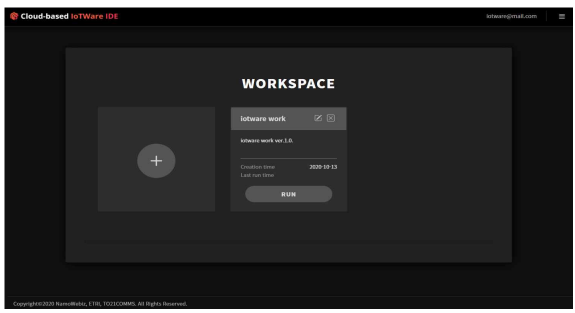
# 워크스페이스 생성(수정/삭제)

- '+' 기능을 통해 워크스페이스를 생성
- 워크스페이스 생성을 위해, 워크스페이스 명과 간략한 설명을 입력 후 'Create' 클릭
- 🗹 : 워크스페이스 정보 수정
- 🗵 : 워크스페이스 삭제



[Workspace 생성]

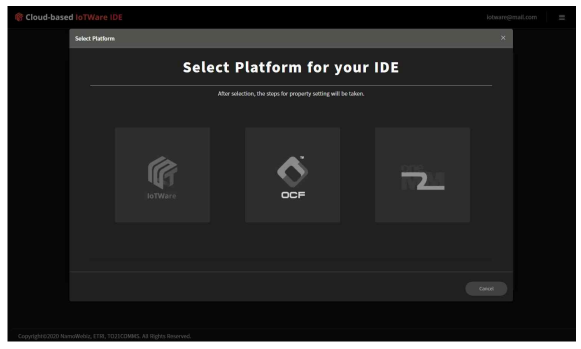
• Run : 워크스페이스 실행



[Workspace 실행]

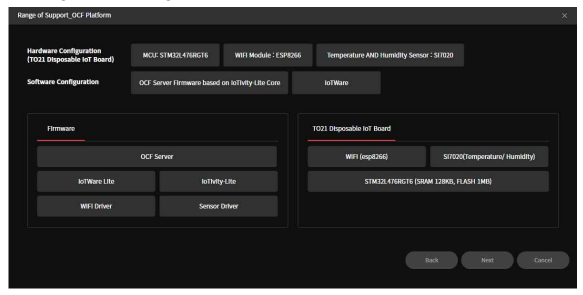
#### 플랫폼 선택

• IoTWare 플랫폼 선택 : IoTWare IDE에서 제공하는 모든 서비스를 사용 가능



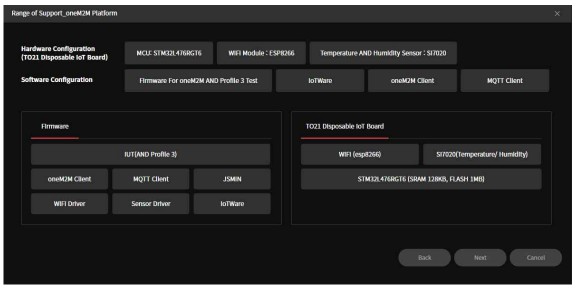
[플랫폼 선택]

- OCF 플랫폼 선택 : OCF에 대한 지원범위 소개와 그에 대한 이미지 파일 제공
- 'Next'를 통해 OCF 이미지, Fusing Tools 다운로드
- Fusing Tools을 사용자 PC에 설치 및 실행하여 물리적으로 연결되어 있는 IoT 디바이스 에 OCF 이미지 파일을 Fusing
- Fusing Tools 및 Fusing 방법은 별도로 제공



[OCF 플랫폼 선택]

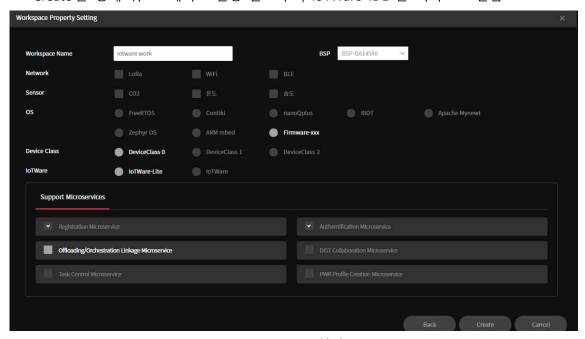
- oneM2M 플랫폼 선택 : oneM2M에 대한 지원범위 소개와 그에 대한 이미지 파일 제공
- 'Next'를 통해 oneM2M 이미지, Fusing Tools 다운로드
- Fusing Tools을 사용자 PC에 설치 및 실행하여 물리적으로 연결되어 있는 IoT 디바이스 에 oneM2M 이미지 파일을 Fusing
- Fusing Tools 및 Fusing 방법은 별도로 제공



[oneM2M 플랫폼 선택]

#### 워크스페이스 설정

- IoTWare 플랫폼을 선택 후 워크스페이스에 대한 상세 설정을 진행
- IoT 디바이스용 IoT Application 개발을 위해 필요한 IoT 디바이스 및 서비스 운용 관련 라이브러리/프레임워크를 선택
- 'Create'를 통해 워크스페이스 설정 완료하고, IoTWare IDE 본 서비스로 진입



[Workspace 설정]

SFP-DA14580 추후 지원 예정  STM32 STM32 MCU Board 라이브러리  Nordic Nordic MCU Board 라이브러리  가상 MCU Board 선택 (IOT Application을 가상의 보드를 통해 예뮬레이션 할 경우 선택)  Network  LoRa LoRa Network 라이브러리 Wifi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 Sensor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 으로도 운도 Sensor 라이브러리 으로도 운도 Sensor 라이브러리 COT CO3 FreeKTOS OS 라이브러리 COT CO4 CO5 SENSOR 라이브러리 TO STPEEKTOS PROEKTOS OS 라이브러리 COT CO5 POID 라이브러리 COT ROT ROT OS 라이브러리 RIOT ROT OS 라이브러리 RIOT ROT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zeptyr OS 주후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 Device Class 1 Device Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 3 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 4 디바이스 성능 Class 5 DeviceClass 5 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 6 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 7 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 8 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 9 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 3 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 4 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 5 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 6 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 7 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 9 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1	pcp 하모				
STM32 MCU Board 라이브러리  Nordic Nordic MCU Board 라이브러리  **Tok MCU Board 라이브러리  **Tok MCU Board 선택 (IoT Application을 가상의 보드를 통해 에뮬레이션 할 경우 선택)  ***Entwork**  LORA LORA Network 라이브러리  WIFI WIFI Network 라이브러리  BLE Bluetooth Network 라이브러리  ***CO2 CO2 Sensor 라이브러리  ***Ese 운도 운도 Sensor 라이브러리  ***Ese 운도 온도 Sensor 라이브러리  ***Ese 운도 Sensor 라이브러리  **OS*****Ontike O3 라이브러리  **Contike Contike O3 라이브러리  **Contike Contike O3 라이브러리  **Contike Contike O3 라이브러리  **RIOT RIOT O3 라이브러리  **Apache Mynewt Apache Mynewt O3 라이브러리  **Zephyr O5 주후 지원 예정  **ARM mbed 주후 지원 예정  **DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 3 1 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  **DeviceClass 3 1 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  **DeviceClass 3 1 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  **DeviceClass 3 1 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  **DeviceClass 3 1 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 4 1 디바이스 성능 Class 2  **DeviceClass 5 2 디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 6 2  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 7 2  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 9 2  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 1 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 1 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 1 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 1 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 2 1  디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 3 1   디바이스 성능 Class 1  **DeviceClass 4	BSP 항목				
Nordic Nordic MCU Board 라이브러리  가상 MCU Board 선택 (IoT Application을 가상의 보드를 통해 애뮬레이션 할 경우 선택)  Network LORa LORa Network 라이브러리 WiFi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Sensor CO2 CO2 Sensor 라이브러리 으로도 온도 Sensor 라이브러리 으로도 온도 Sensor 라이브러리 COT	BSP-DA14580	추후 지원 예정			
Nordic Nordic MCU Board 라이브러리  가상 MCU Board 선택 (IoT Application을 가상의 보드를 통해 애뮬레이션 할 경우 선택)  Network LORa LORA Network 라이브러리 WiFi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Sensor 라이브러리 으로도 온도 Sensor 라이브러리 은도 온도 Sensor 라이브러리 은도 은도 Sensor 라이브러리 Cottiki Contiki OS 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 주후 지원 예정 ARM mbed 주후 지원 예정 ARM mbed 주후 지원 예정 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  TotWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare Lite 버전 IoTWare Full 버전 Support Microservice  Authentification Microservice  Authentification Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  Town Profile Creation Power Profile 例성 마이크로서비스 Microservice  Power Profile (센성 마이크로서비스 Dever Profile 例성 마이크로서비스 Microservice  Power Profile (센성 마이크로서비스 Dever Profile 例성 마이크로서비스 Dever Profile 例설 마이크로서비스 Dever Profile 例설 마이크로서비스					
Virtual Board  기상 MCU Board 선택 (IoT Application을 가상의 보드를 통해 애뮬레이션 할 경우 선택)  Network  LoRa LoRa Network 라이브러리 Wifi Wifi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리  Sensor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 으로도 운도 Sensor 라이브러리 습도 습도 Sensor 라이브러리 습도 (Sensor 라이브러리 (Sensor)  OS  FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 2  DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 2  Support Microservice  Registration Microservice  Authentification Microservice  DIST Collaboration Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  Power Profile Md M 마이크로서비스	STM32	STM32 MCU Board 라이브러리			
Virtual Board  기상 MCU Board 선택 (IoT Application을 가상의 보드를 통해 애뮬레이션 할 경우 선택)  Network  LoRa LoRa Network 라이브러리 Wifi Wifi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리  Sensor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 으로도 운도 Sensor 라이브러리 습도 습도 Sensor 라이브러리 습도 (Sensor 라이브러리 (Sensor)  OS  FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 2  DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 2  Support Microservice  Registration Microservice  Authentification Microservice  DIST Collaboration Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  Power Profile Md M 마이크로서비스					
Virtual Board  (IoT Application을 가상의 보드를 통해 에뮬레이션 할 경우 선택)  Network  LoRa LoRa Network 라이브러리 WiFi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리  Sensor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 을도 음도 Sensor 라이브러리 음도 음도 Sensor 라이브러리 음도 음도 Sensor 라이브러리 이장 FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 주후 지원 예정 ARM mbed 주후 지원 예정 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  IoTWare IoTWare Lite 버전 IoTWare Full 버전 IoTWare Full 버전 OTWare Full 버전 OTWare Full 버전 Support Microservice  Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  Task Control Microservice  Power Profile Myd PolazeAbl스  Power Profile Myd PolazeAbl스  Power Profile Myd PolazeAbl스	Nordic	Nordic MCU Board 라이브러리			
Virtual Board  (IoT Application을 가상의 보드를 통해 에뮬레이션 할 경우 선택)  Network  LoRa LoRa Network 라이브러리 WiFi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리  Sensor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 을도 음도 Sensor 라이브러리 음도 음도 Sensor 라이브러리 음도 음도 Sensor 라이브러리 이장 FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 주후 지원 예정 ARM mbed 주후 지원 예정 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  IoTWare IoTWare Lite 버전 IoTWare Full 버전 IoTWare Full 버전 OTWare Full 버전 OTWare Full 버전 Support Microservice  Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  Task Control Microservice  Power Profile Myd PolazeAbl스  Power Profile Myd PolazeAbl스  Power Profile Myd PolazeAbl스		가산 MCLI Roard 서태			
Network LoRa LoRa Network 라이브러리 WiFi WiFi Network 라이브러리 WiFi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 Sensor CO2 CO2 Sensor 라이브러리 은도 온도 Sensor 라이브러리 습도 음도 Sensor 라이브러리 습도 CO5 FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 CO1ki Contiki OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2 IoTWare IoTWare IoTWare Lite 버전 IoTWare Lite 버전 IoTWare Full 버전 OTWare Full 버전 OTWare OTHORACE Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile Æd 마이크로서비스 Power Profile Æd 마이크로서비스 Power Profile Æd 마이크로서비스 Power Profile Æd 마이크로서비스	Virtual Board				
LoRa LoRa Network 라이브러리 WiFi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 Sessor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 온도 온도 Sensor 라이브러리 온도 은도 Sensor 라이브러리 OS FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2 IoTWare Lite 버전 IoTWare Lite 버전 IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전 Support Microservice Authentification Microservice Officialing/Orchestrat ion Linkage Microservice Task Control Microservice Task Control Microservice  Power Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스		• •			
WiFi WiFi Network 라이브러리 BLE Bluetooth Network 라이브러리 Sensor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 윤도 운도 Sensor 라이브러리 윤도 습도 으로 Sensor 라이브러리 습도 습도 Sensor 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 nanoQplus CS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2 IoTWare IoTWare Lite 버전 IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전 Support Microservice Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice Task Control Microservice Task Control Microservice Task Control Microservice  Power Profile Creation Power Profile Myd 마이크로서비스 Power Profile Myd 마이크로서비스 Power Profile Myd 마이크로서비스 Power Profile Myd 마이크로서비스	LoRa				
BLE Bluetooth Network 라이브러리 Sensor  CO2 CO2 Sensor 라이브러리 은도 온도 Sensor 라이브러리 습도 습도 Sensor 라이브러리 (					
Sensor CO2 CO2 Sensor 라이브러리 운도 운도 Sensor 라이브러리 습도 습도 Sensor 라이브러리 G도 G도 Sensor 라이브러리 OS FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 nanoQplus nanoQplus OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 Device Class DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2 IOTWare IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare Full 버전 IoTWare Full 버전 OF 마이크로서비스  Registration Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile M성 마이크로서비스 Power Profile M성 마이크로서비스 Power Profile Md Polo로로서비스					
CO2	DLL				
온도 용도 Sensor 라이브러리 습도 습도 Sensor 라이브러리 OS FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 nanoQplus nanoQplus OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 주후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 Device Class DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2 Registration IoTWare Lite 버전 IoTWare Lite 버전 IoTWare Full 버전 Support Microservice Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile Myd 마이크로서비스	CO2				
습도 습도 Sensor 라이브러리  OS  FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 Contiki OS 라이브러리 Contiki OS 라이브러리 nanoQplus nanoQplus OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정  Device Class DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 2  IoTWare IoTWare Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전 Support Microservice Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile W 서 마이크로서비스					
FreeRTOS FreeRTOS OS 라이브러리 Contiki Contiki OS 라이브러리 nanoQplus nanoQplus OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정 Device Class DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2 IoTWare IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare IoTWare Full 버전 Support Microservices Registration Microservice Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스					
Contiki Contiki OS 라이브러리 nanoQplus nanoQplus OS 라이브러리 RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정  Pevice Class DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 2  IoTWare Lite 버전 IoTWare Lite 버전 IoTWare looTWare Full 버전 IoTWare Full 버전 Officoservice Authentification Microservice Officoaling/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스					
nanoQplus	FreeRTOS	FreeRTOS OS 라이브러리			
RIOT RIOT OS 라이브러리 Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정  Device Class  DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  IoTWare  IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전  Support Microservices  Registration Microservice  Authentification Microservice  Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	Contiki	Contiki OS 라이브러리			
Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정  Device Class  DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  IoTWare IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전 IoTWare Full 버전  Registration Microservice  Authentification Microservice Offfloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	nanoQplus	nanoQplus OS 라이브러리			
Apache Mynewt Apache Mynewt OS 라이브러리 Zephyr OS 추후 지원 예정 ARM mbed 추후 지원 예정  Device Class  DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  IoTWare IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전 IoTWare Full 버전  Registration Microservice  Authentification Microservice Offfloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	•	RIOT OS 라이브러리			
Pevice Class 0 디바이스 성능 Class 0 Device Class 1 디바이스 성능 Class 1 Device Class 2 디바이스 성능 Class 2 IoTWare  IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare Full 버전 Support Microservices  Registration Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 색성 마이크로서비스  Power Profile 색성 마이크로서비스  Power Profile 색성 마이크로서비스	Apache Mynewt	Apache Mynewt OS 라이브러리			
Device Class DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  IoTWare  IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전 Support Microservices  Registration Microservice  Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	Zephyr OS				
DeviceClass 0 디바이스 성능 Class 0 DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2  IoTWare  IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전  Support Microservices  Registration Microservice  Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	ARM mbed	추후 지원 예정			
DeviceClass 1 디바이스 성능 Class 1 DeviceClass 2 디바이스 성능 Class 2    IoTWare Lite   IoTWare Lite 버전   IoTWare Full HO   IoTWa		Device Class			
Power Profile 생성 마이크로서비스  DeviceClass 2  IoTWare  IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전  Support Microservices  Registration Microservice  Authentification Microservice  Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스	DeviceClass 0				
IoTWare-Lite IoTWare Lite 버전 IoTWare IoTWare Full 버전 Support Microservices  Registration Microservice Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	DeviceClass 1				
IoTWare Lite 비전   IoTWare Full 버전   IoTWare Full 버전   Support Microservices   등록 마이크로서비스   인증 마이크로서비스   인증 마이크로서비스   인증 마이크로서비스   오프로딩/오케스트레이션 연동 마이크로서비스   Microservice   DIST Collaboration Microservice   보산협업(서비스동적자율구성) 마이크로서비스   테스크 분해 재조합 마이크로서비스   테스크 분해 재조합 마이크로서비스   Power Profile 생성 마이크로서비스   Power Profile Web Profile Power Profile Web Profile Power Profile Web Profile Power Powe	DeviceClass 2				
IoTWare IoTWare Full 버전 Support Microservices  Registration Microservice  Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스					
Support Microservices  Registration Microservice  Authentification Microservice  Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스		, =			
Registration Microservice  Authentification Microservice  Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스	loTWare	, <del>-</del>			
Microservice Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스					
Microservice Authentification Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스	_	   등록 마이크루서비스			
Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스	Microservice				
Microservice Offloading/Orchestrat ion Linkage Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스	Authentification				
ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	Microservice	인공 마이크도저미스 			
ion Linkage Microservice  DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	Offloading/Orchestrat				
Microservice DIST Collaboration Microservice Task Control Microservice PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스 Power Profile 생성 마이크로서비스		오프로딩/오케스트레이션 연동 마이크로서비스			
DIST Collaboration Microservice  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스  Power Profile 생성 마이크로서비스	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Microservice 분산협업(서비스동석자율구성) 마이크로서비스  Task Control Microservice  PWR Profile Creation  Power Profile 생성 마이크로서비스					
Task Control Microservice  PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스		분산협업(서비스동적자율구성) 마이크로서비스			
Microservice   FWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스					
PWR Profile Creation Power Profile 생성 마이크로서비스		태스크 분해 재조합 마이크로서비스			
Power Profile 생성 바이크로서비스					
Microservice	Microservice	Power Profile 생성 바이크로서비스 			

[Workspace 설정 항목]

# IoTWare IDE 본 서비스 화면 소개

- 1번 : 메뉴 IoTWare IDE에서 제공하는 기능들에 대한 메뉴
- 2번 : 툴바 자주 사용되는 기능들을 툴바 형태로 제공
- 3번 : Task 탭 및 File Tree 영역 Task 탭을 통해 Task를 활용할 수 있으며, 사용자 워크스페이스 공간에 대한 File Tree 내용을 보여줌
- 4번 : 콘텐츠 영역 실제로 개발이 이루어지는 공간으로 View, XML 그리고 소스코드 화면으로 구성
- 5번 : 콘솔 영역 개발에 필요한 Output 정보를 표시하는 영역

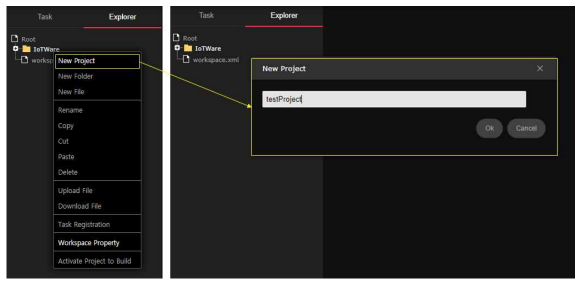


[IoTWare IDE 본 서비스 화면]

# 3.2. 프로젝트 생성 및 작업

#### IoTWare IDE에서 사용자 프로젝트 생성

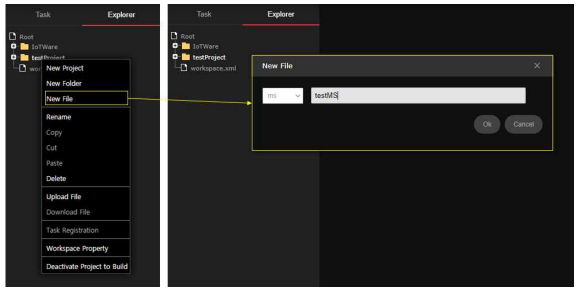
- 'Explorer'의 영역에서 마우스 우클릭을 통한 'New Project' 실행
- 'New Project'를 통한 사용자 프로젝트 생성



[프로젝트 생성]

# IoTWare IDE에서 사용자 프로젝트 파일(마이크로서비스) 생성

- 'Explorer'의 영역에서 마우스 우클릭을 통한 'New File' 실행
- 'New File'를 통한 사용자 마이크로서비스(.ms) 파일 생성
- 파일 형식은 마이크로서비스 외에도 c, h, xml 등이 생성 가능



[마이크로서비스 파일 생성]

# IoTWare IDE에서 사용자 프로젝트 파일(마이크로서비스) 영역

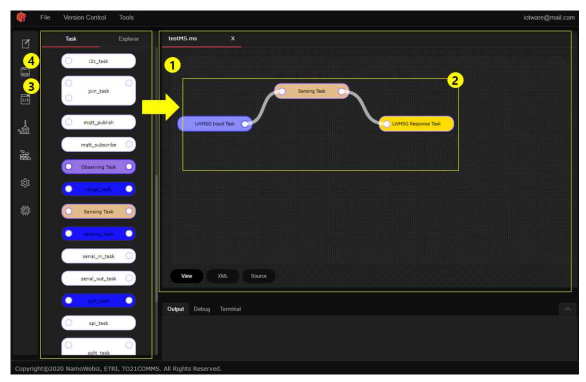
- 1번 : 생성된 마이크로서비스 파일에 대한 컨텐츠 영역으로 .ms 파일은 View/XML /Source의 탭으로 구성
  - ✓ View : IDE에서 제공하는 Task들을 드래그앤드롭하여 마이크로서비스를 구성할 때의 화면
  - ✓ XML : Task들의 구성 정보에 대한 XML 코드를 확인할 때의 화면
  - ✓ Source : Task들의 구성으로 생성된 마이크로서비스에 대한 C코드를 확인할 때의 화면 (C코드는 소스코드 자동 생성 기능을 통해 생성)
- 2번 : Task탭을 통해 IoTWare IDE에서 제공하는 Task 리스트 확인
  - ✓ Input Task(입력 Task), Output Task(출력 Task), Function Task(기능 Task), User Task(사용 자 등록 및 생성 Task) 탭으로 구성



[마이크로서비스 파일 영역 및 제공 Task 리스트]

#### IoTWare IDE에서 사용자 프로젝트 파일(마이크로서비스) 작업

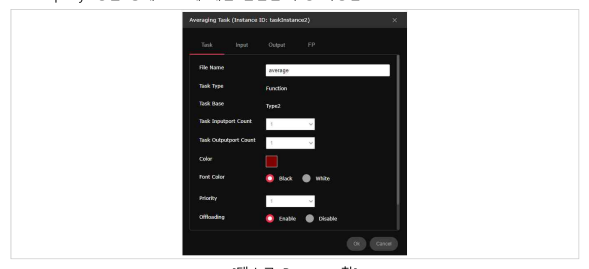
- 콘텐츠 영역에 태스크들 드래그앤드롭하여 마이크로서비스 구성
- 1번 : Task들을 드래그앤드롭하여 마이크로서비스 콘텐츠 영역에 위치
- 2번 : 마이크로서비스 콘텐츠 영역에 위치한 Task들에 대한 연결 구성
- 3번 : 툴바에 위치한 '소스 코드 제네레이션' 기능 클릭
- 4번 : '소스 코드 제네레이션' 수행 후 '저장' 버튼을 클릭하여 최종 C코드 생성
- Task 및 Task들 간의 연결 내역 삭제 : 해당 부분에 마우스 우클릭의 'Remove' 사용



[마이크로서비스를 위한 태스크 구성]

# IoTWare IDE에서 Task 속정 정보 확인

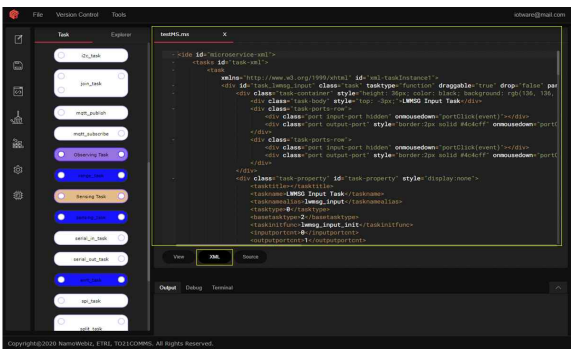
- 마이크로서비스에 위치한 Task에 마우스 우클릭을 통한 'Property' 클릭
- Property 창은 Task(Task Property), Input(Input 파라미터), Output(Output 파라미터), UP(User 파라미터), SP(Static 파라미터), FP(Flexible 파라미터)의 탭으로 구성되며, Tasks마다 구성되는 탭은 다름
- 'Property' 창을 통해 Task에 대한 간단한 수정 가능함



[태스크 Property 창]

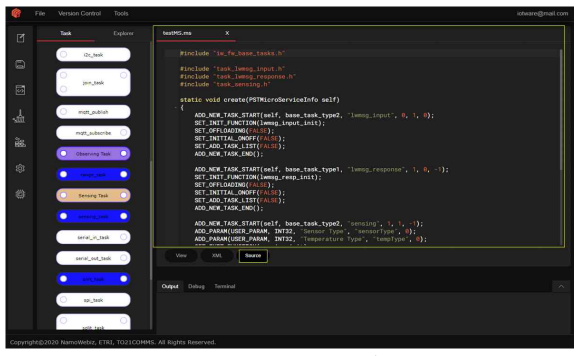
# IoTWare IDE에서 사용자 프로젝트 파일(마이크로서비스) 작업 내역 확인

• 마이크로서비스에 대한 XML 소스코드 확인



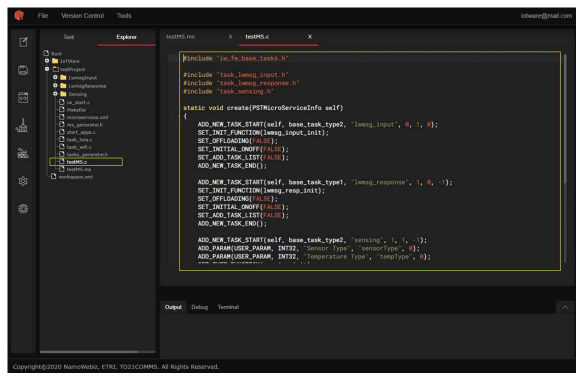
[마이크로서비스에 대한 XML 확인]

• 마이크로서비스에 대한 C코드 확인



[마이크로서비스에 대한 C코드 확인]

• 마이크로서비스에 대한 소스코드 생성 및 저장으로 함께 생성된 c코드 파일 확인

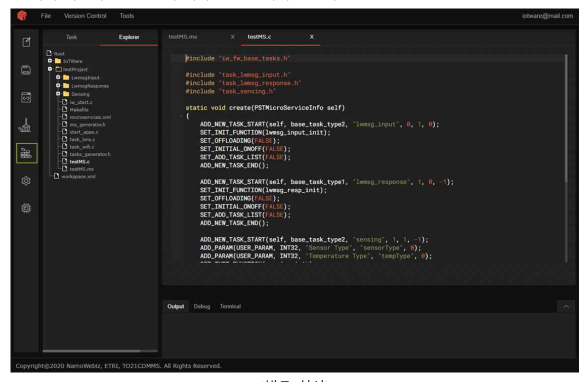


[마이크로서비스에 대한 C코드 파일 확인]

# 3.3. 빌드 및 다운로드

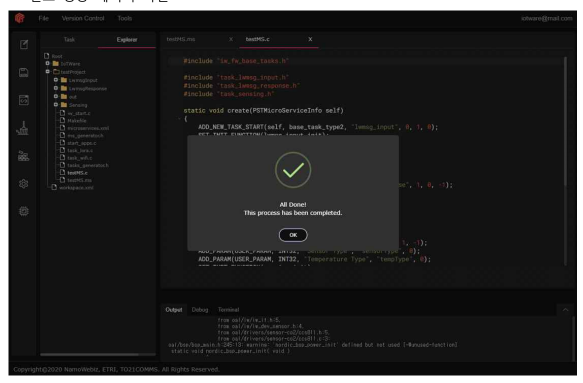
사용자 프로젝트의 마이크로서비스와 설정한 IoTWare 라이브러리/프레임워크 간 빌드 작업

• 아래 화면의 Tool Bar에 위치한 빌드 아이콘 선택



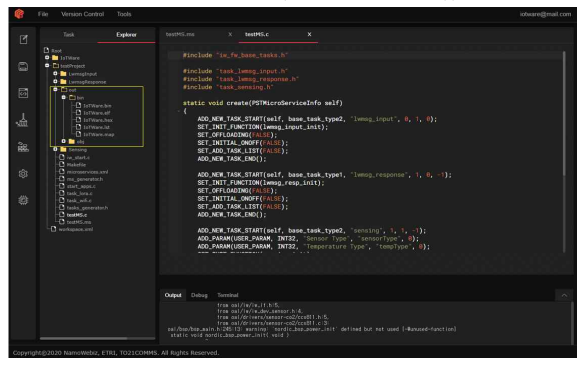
[빌드 실시]

• 빌드 성공 메시지 확인



[빌드 성공 메시지 확인]

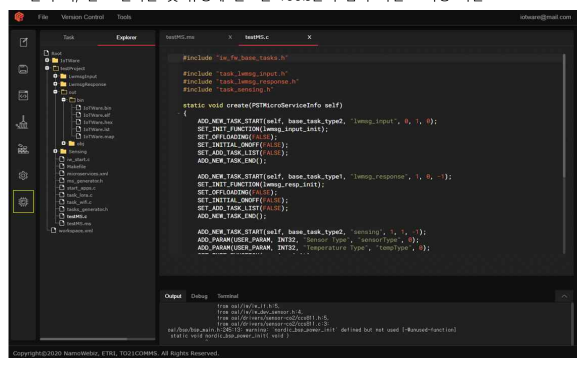
- 빌드 시, 아래의 특정 경로에 빌드 관련된 파일들이 자동 생성
- out₩bin₩에는 IoTWare.bin/elf/hex/lst/map과 같은 실행 파일(IoT Application)들이 위치



[빌드 결과물 확인]

#### 빌드 결과물 및 타겟 디바이스로의 빌드 결과물 퓨징을 위한 퓨징 Tools 다운로드

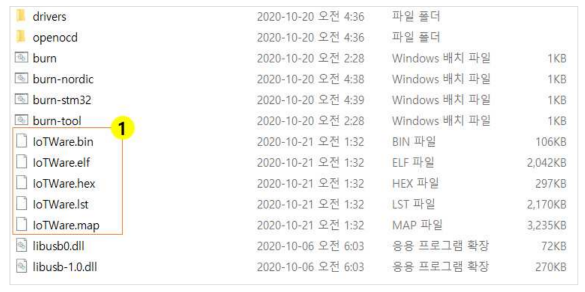
- 아래 화면의 Download 아이콘 클릭
- 클릭 시, 빌드 결과물 및 퓨징에 필요한 Tools들이 압축 파일로 자동 다운로드



[빌드 결과물 및 퓨징 Tools 다운로드]

#### 다운로드 된 FusingTool 압축 해제

- 다운로드는 기본적으로 크롬 웹브라우저에서 설정된 사용자 PC 다운로드 경로를 따름
- 다운된 FusingTool에 대한 압축을 해제
- 해제된 내역에서 아래 그림의 1번의 경우, 빌드 된 파일(IoT Application)
- 해제된 내역에서 아래 그림의 그 외 프로그램들은 퓨징을 위해 제공된 Tools



[FusingTools 압축 해제 및 내역 확인]

#### 사용자 PC에서 타겟 디바이스로의 IoT Application 퓨징(다운로드)

- 퓨징을 위한 타겟 디바이스를 시험자 PC와 USB 케이블을 이용한 연결
- 퓨징을 위해 아래 프로그램을 실행
- 마이크로서비스 작업 시, 워크스페이스에서 BSP를 Nordic으로 선택한 경우, burn-nordic.bat 실행
- 마이크로서비스 작업 시, 워크스페이스에서 BSP를 STM3로 선택한 경우, burn-stm32.bat 실행



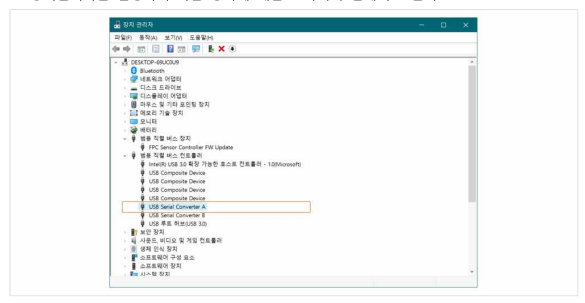
[burn-\*\*\*\*.bat을 통한 퓨징]

• 정상 퓨징 시, 아래와 같은 결과창을 사용자 PC에서 확인

[burn-\*\*\*\*.bat을 통한 퓨징]

#### Fusing을 위한 Driver 설정 방법

• 장치관리자를 실행하여 다음 항목에 대한 드라이버 업데이트 실시



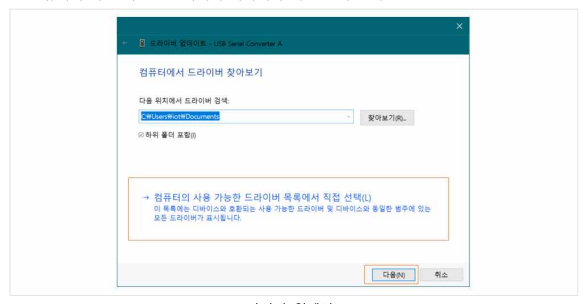
[장치관리자]

• 컴퓨터에서 드라이버 소프트웨어 검색 클릭



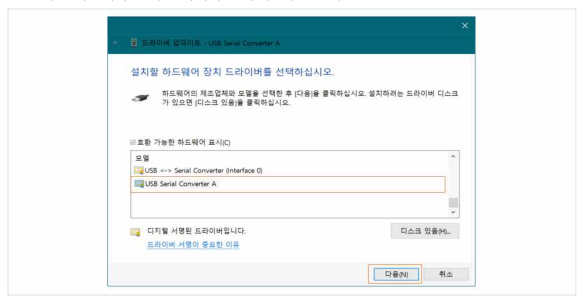
[드라이버 업데이트1]

• 컴퓨터의 사용 가능한 드라이버 목록에서 직접 선택 클릭



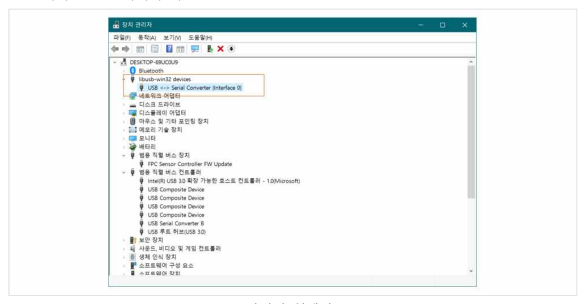
[드라이버 업데이트2]

• 설치할 하드웨어 장치 드라이버 선택 후 다음 클릭



[드라이버 업데이트3]

• 업데이트 된 드라이버 확인



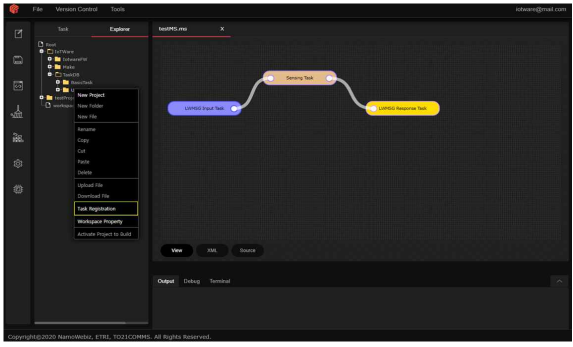
[드라이버 업데이트4]

# 4. 사용자 Task 등록

# 4.1. 태스크 등록

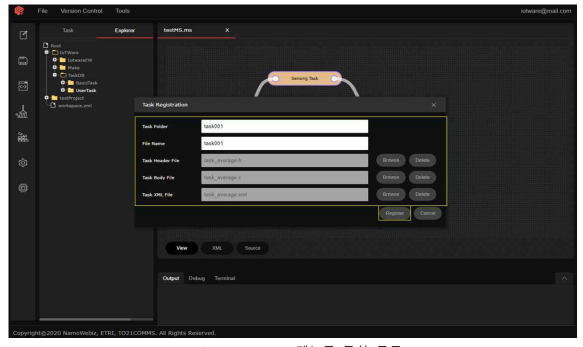
# Task Registration 메뉴를 통한 Task 등록

• IoTWare\TaskDB\UserTask에 대해 마우스 우클릭하여 Task Registration 실행



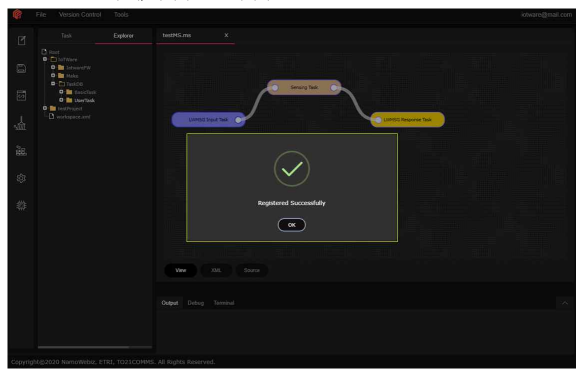
[Task Registration 메뉴 실행]

- Task 폴더명/이름 설정하고, Task에 대한 XML/Header/Body 파일 등록 후 Register 클릭
- IoTWare IDE에서 지원하는 Task 레이아웃을 준수하고 있는 Task에 한하여 정상적인 등록 완료



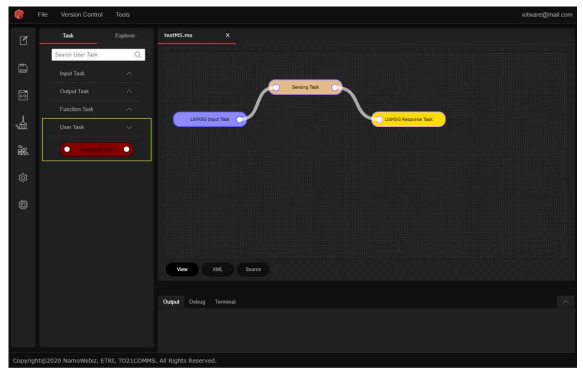
[Task Registration 메뉴를 통한 등록]

• Task 정상 등록 시, 아래와 같은 메시지 표출



[Task Registration 등록 성공 메시지]

- 사용자가 등록한 Task는 Task 탭의 User Task 공간에 자동으로 추가
- 해당 Task를 통해 마이크로서비스 작업 시 활용 가능

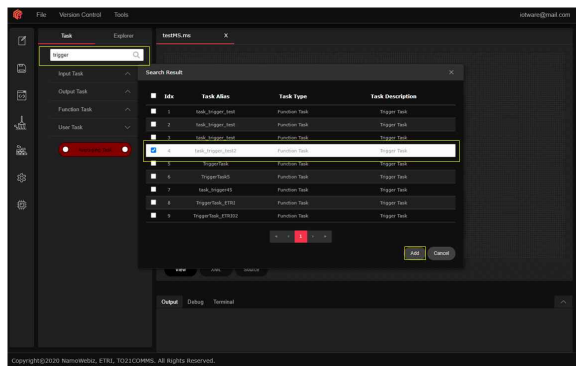


[Task 추가 위치]

# 4.2. 태스크 검색 및 추가

# Task 검색을 통한 Task 추가

- 다른 사용자가 등록해놓은 Task들을 아래 화면의 검색창을 통해 검색/추가 가능
- 추가한 Task는 Task 탭의 User Task 공간에 자동으로 추가
- 해당 Task를 통해 마이크로서비스 작업 시 활용 가능



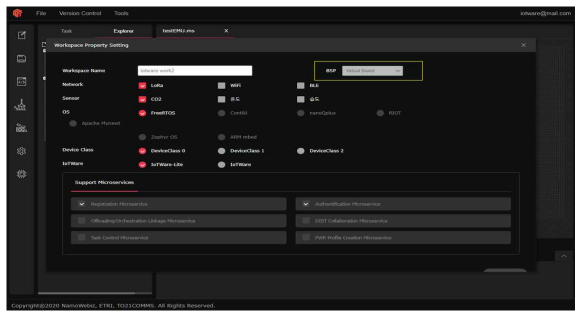
[Task 검색 및 추가]

# 5. Tools 사용

#### 5.1. Emulator

# 에뮬레이터 사용을 위한 워크스페이스 설정

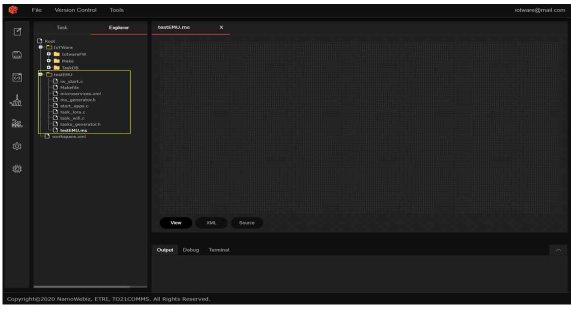
- 에뮬레이션을 위한 에뮬레이터 사용을 위해, 워크스페이스 생성 시 BSP 항목을 Virtual Board로 선택하여 설정
- BSP에 대한 Virtual Board 선택은 추후 에뮬레이터를 사용할 수 있도록 사용자가 작업한 마이크로서비스를 가상의 보드와 빌드시키기 위한 준비 과정임



[에뮬레이터 사용을 위한 워크스페이스 설정]

# 에뮬레이터 사용을 위한 사용자 프로젝트 및 마이크로서비스 파일 생성

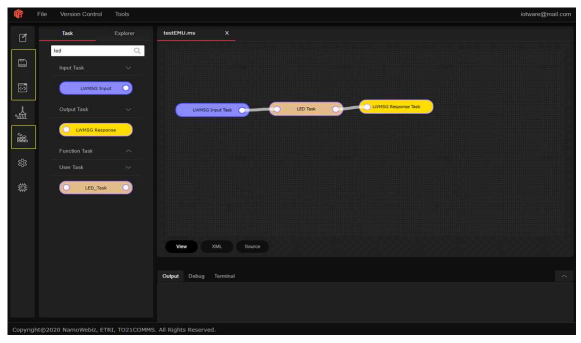
• 에뮬레이터 사용을 위해, 다음과 같이 사용자 프로젝트 및 마이크로서비스 파일을 생성



[사용자 프로젝트 및 마이크로서비스 파일 생성]

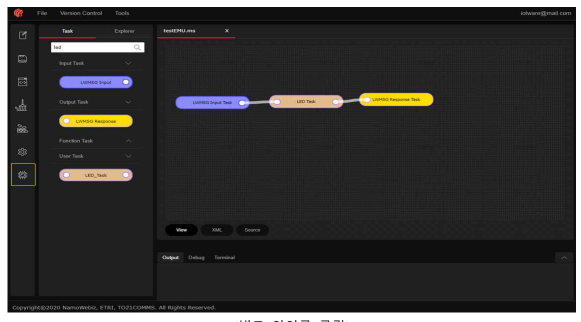
# 에뮬레이터 사용을 위한 마이크로서비스 작업 및 빌드

- 에뮬레이터 사용을 위해, 다음과 같이 마이크로서비스 작업을 실시
- 에뮬레이터에서 제공하는 LED 점멸 기능 사용을 위해 LED Task를 포함하여 마이크로서비스 작업 진행
- 마이크로서비스 작업 후 오른쪽 Tool Bar의 소스코드 생성 및 저장하여 마이크로서비스에 대한 C코드 생성



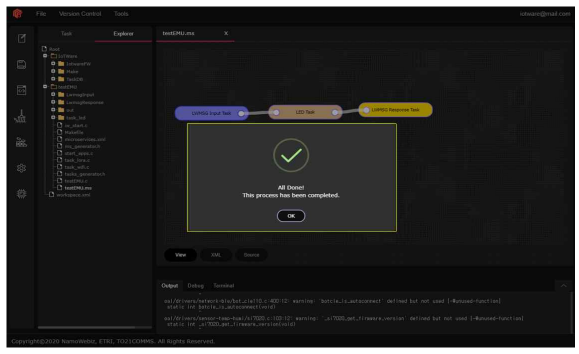
[사용자 마이크로서비스 작업]

- 빌드를 위해 오른쪽 Tool Bar의 Build 클릭
- 작업한 마이크로서비스 및 설정된 IoTWare 라이브러리/프레임워크 간의 빌드 진행



[빌드 아이콘 클릭]

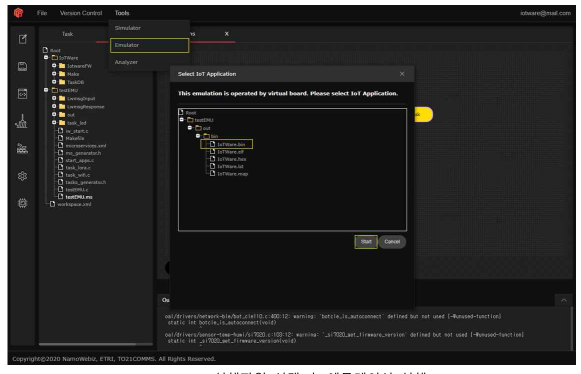
• 빌드 후 다음과 같은 빌드 성공 메시지 표출



[빌드 성공 메시지]

# 에뮬레이터 실행

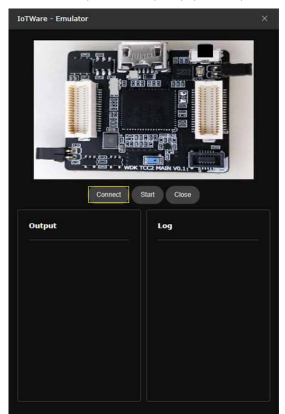
- 상단 헤더메뉴의 Tools -> Emulator 클릭
- 화면과 같은 경로의 IoTWare.bin 실행파일 선택하여 Start 클릭

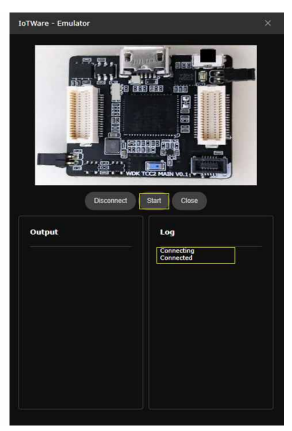


[loTWare 실행파일 선택 후 에뮬레이션 실행]

# 에뮬레이터 사용

- Connect 클릭을 통한 에뮬레이터 엔진 실행
- 에뮬레이터 연동 성공 시, 화면과 같이 Log 창에 Connected 내역 표출
- Start 클릭을 통한 에뮬레이션 실시





[에뮬레이터 시작]

- 에뮬레이션 시작 시, 아래와 같은 명령어가 Log 창에 표출(\$g## : 에뮬레이터 수행)
- 에뮬레이션 동작 시, 아래와 같이 동작과 관련된 명령어가 이어지며, Ouput 창에 표출
- 에뮬레이션 동작 시, 아래와 같이 LED Task에 의한 LED 점멸 기능 동작
- Stop 클릭 시, 아래와 같은 명령어가 Log 창에 표출되어 에뮬레이션 정지(\$s## : 에뮬레이터 멈춤)
- Close 클릭 시, 에뮬레이터 종료



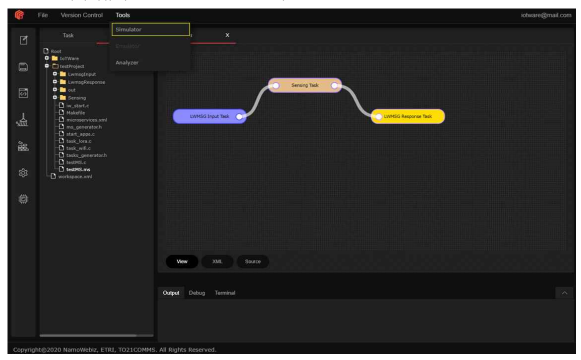


[에뮬레이션 동작]

# 5.2. Simulator

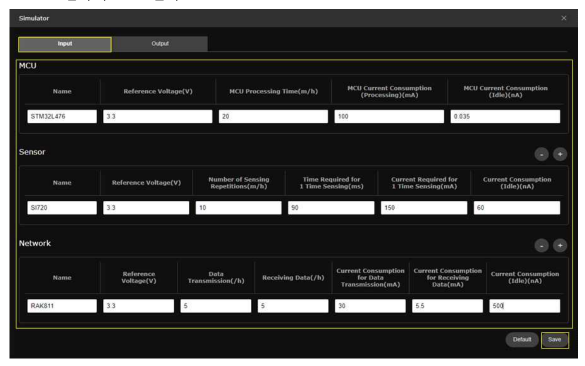
# 시뮬레이터 사용

• 상단 헤더메뉴의 Tools -> Simulator 클릭



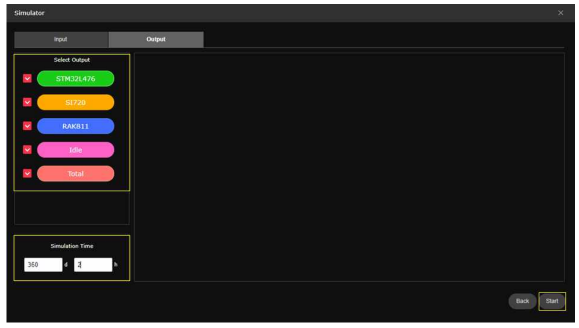
[시뮬레이터 불러오기]

- 시뮬레이터의 첫 화면인 Input 탭에서 MCU, Sensor, Network에 대한 Data 입력
- Data 입력 후 Save 클릭



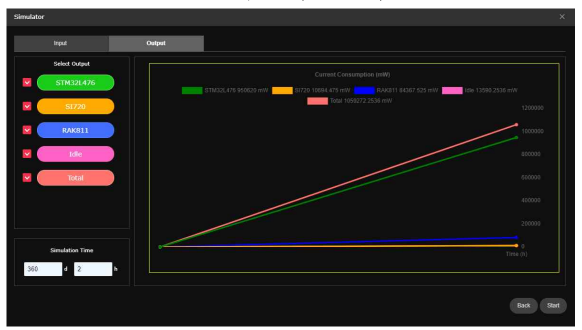
[시뮬레이션을 위한 사용자 Data 입력]

- Ouput 탭에서 시뮬레이션 결과를 보기 위한 항목을 선택
- 시뮬레이션 시간을 설정하고 Start 클릭



[시뮬레이션 항목 및 시간 설정]

- 시뮬레이션 시간에 따른 결과 값이 그래프를 포함하여 가시화
- 현재 결과값은 시뮬레이션 시간이 8,642시간(360일 2시간) 기준으로 산출



[시뮬레이션 결과 가시화]