

#### 1. 수업개요



이 수업은 Zero Base에서 시작하여 풍선형 드론을 조립하고 프로그래밍을 하여 조이스 틱으로 조종까지 하는 일련의 과정을 수행하고자 함.



## 비행체의 모습

풍선형 비행로봇의 제작된 모습이다.

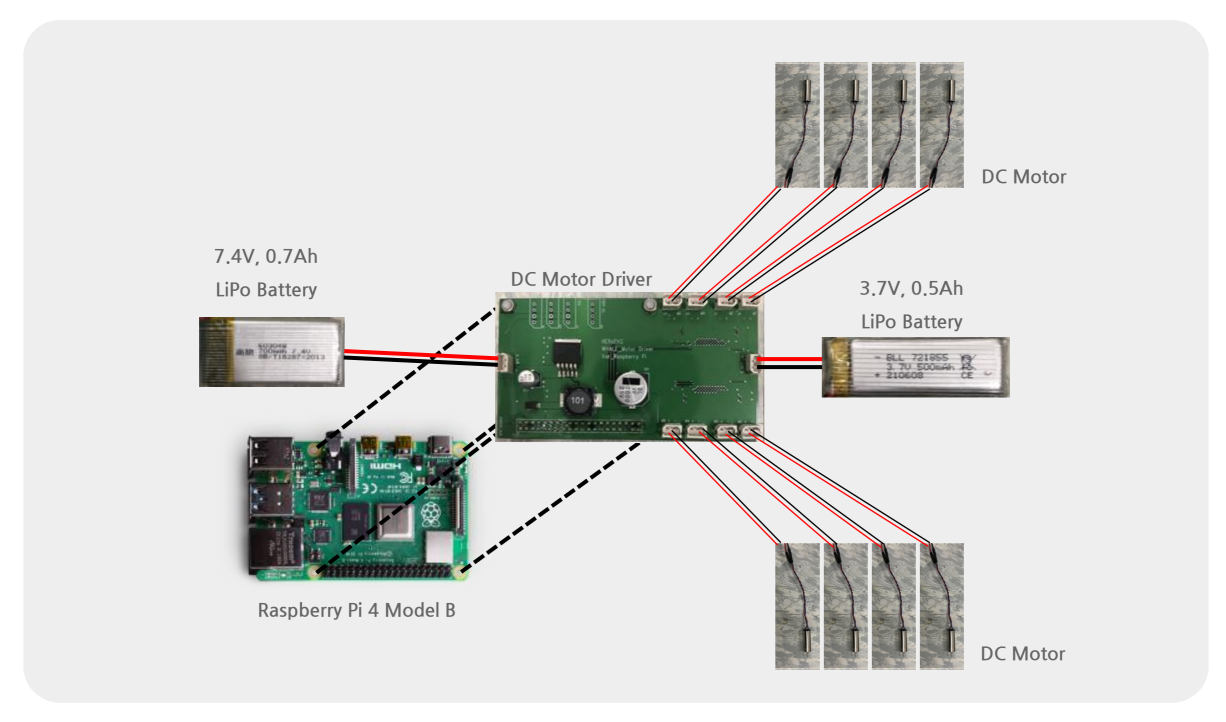


〈풍선형 비행 로봇의 설계(좌), 실제 제작된 비행 로봇(우)〉



### 전장부의 구성

풍선형 비행로봇의 전장부는 아래와 같이 구성된다.



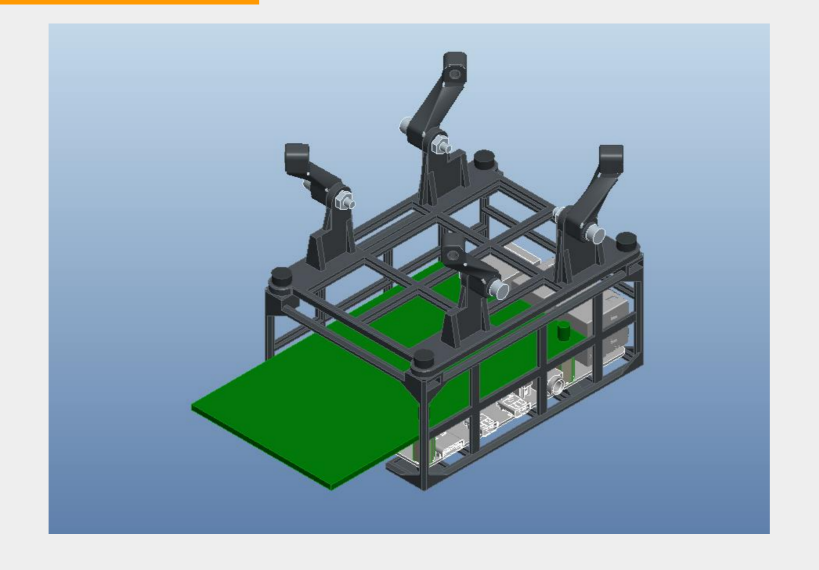
〈비행드론 전장부의 구성〉

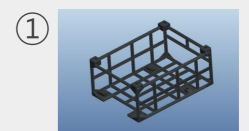


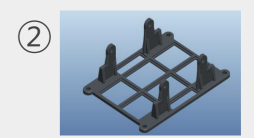
## 기구부의 조립 순서

기구부의 보드 프레임은 다음과 같이 구성된다.

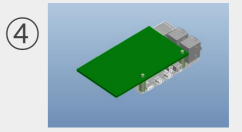
#### 1. 보드 프레임 조립









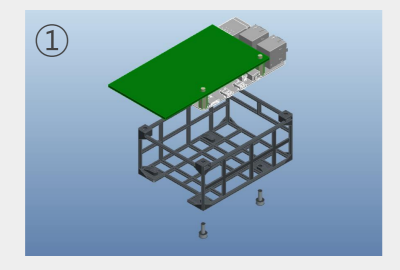


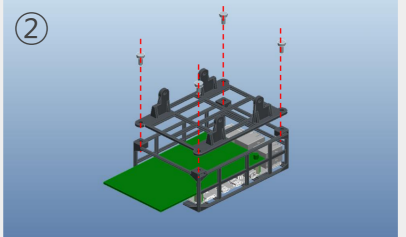


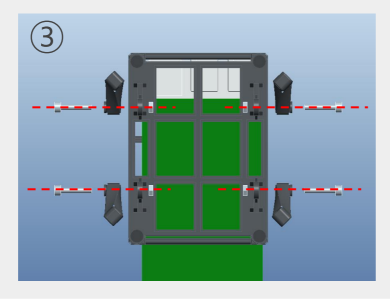
## 기구부의 조립 순서

아래 순서를 따라 보드 프레임을 조립한다.

#### 2. 보드 프레임 조립 순서









#### 기구부의 조립 순서

보드 프레임 쪽으로 십자모양의 결합 부품에 탄소 막대를 삽입한 후 접착제로 고정한다.

#### 3. 세로 방향 하단 프레임 조립





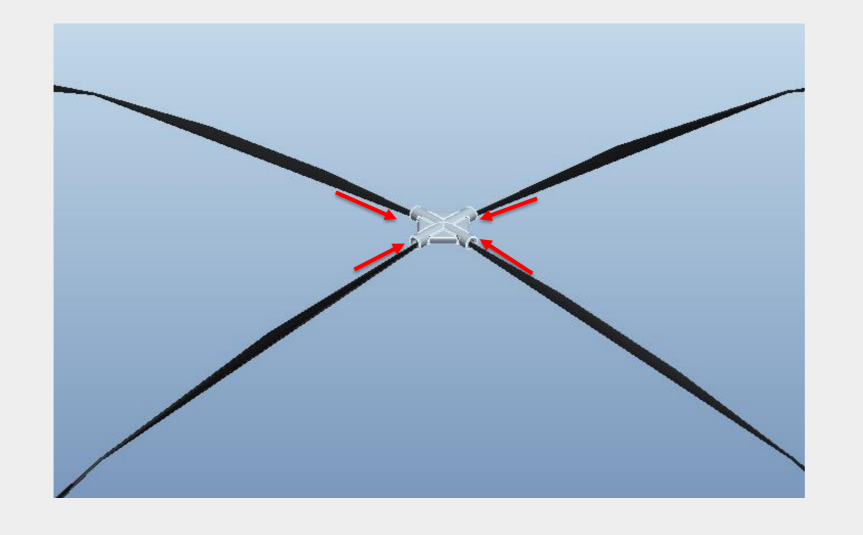
〈십자모양 결합 부품〉



#### 기구부의 조립 순서

위 쪽으로 십자모양의 결합 부품에 탄소 막대를 삽입한 후 접착제로 고정한다.

## 4. 세로 방향 상단 프레임 조립



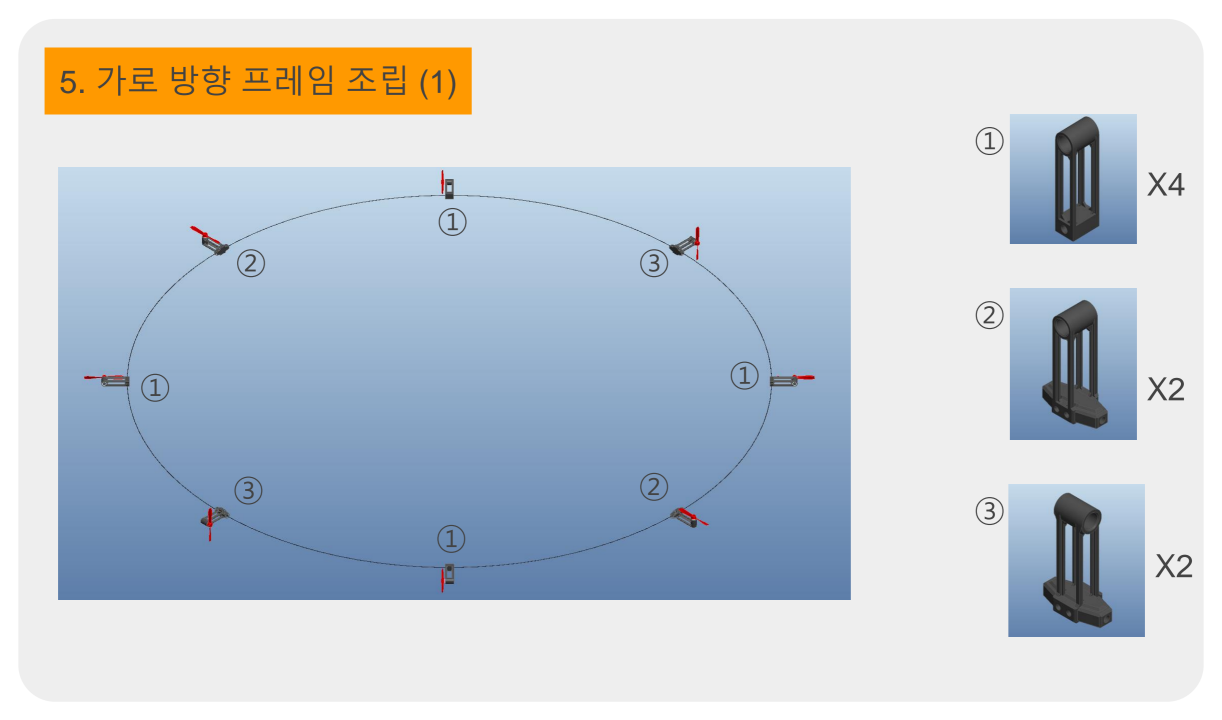


〈십자모양 결합 부품〉



#### 기구부의 조립 순서

모터 설치 부분을 잘 구분하여 가로 방향 프레임을 조립한다.

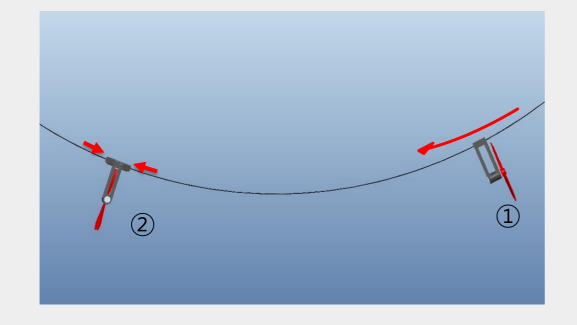


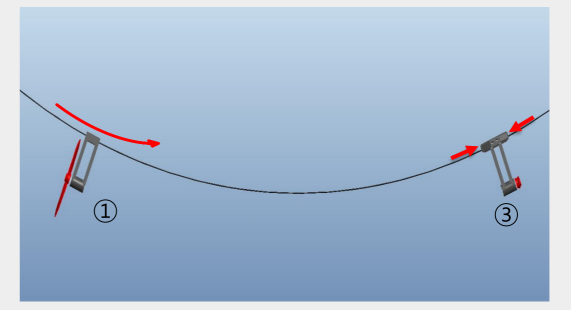


### 기구부의 조립 순서

부품①은 탄소 막대를 관통하고 부품 ②, ③은 탄소 막대를 삽입한다.

#### 6. 가로 방향 프레임 조립 (2)



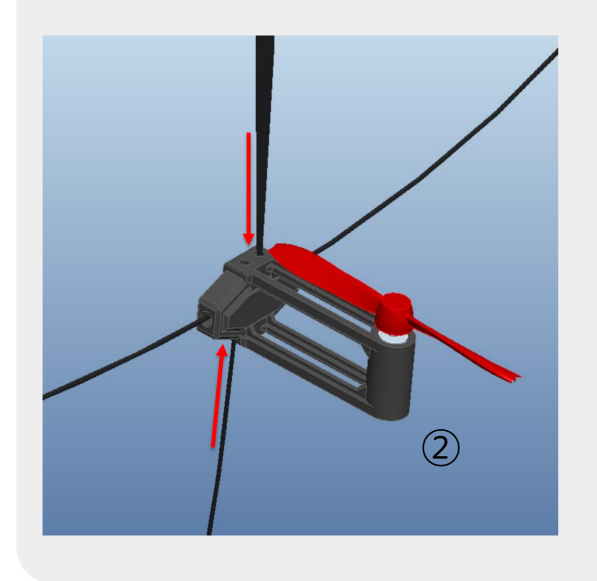


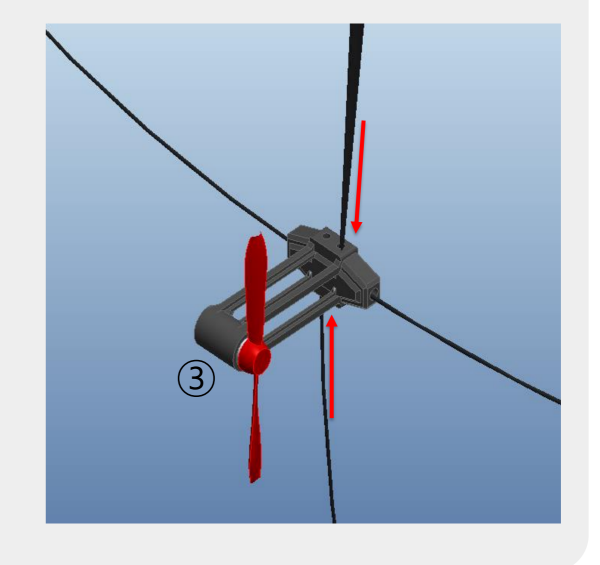


### 기구부의 조립 순서

부품 ②, ③의 두 구멍에 세로 방향 프레임 막대를 관통한다.

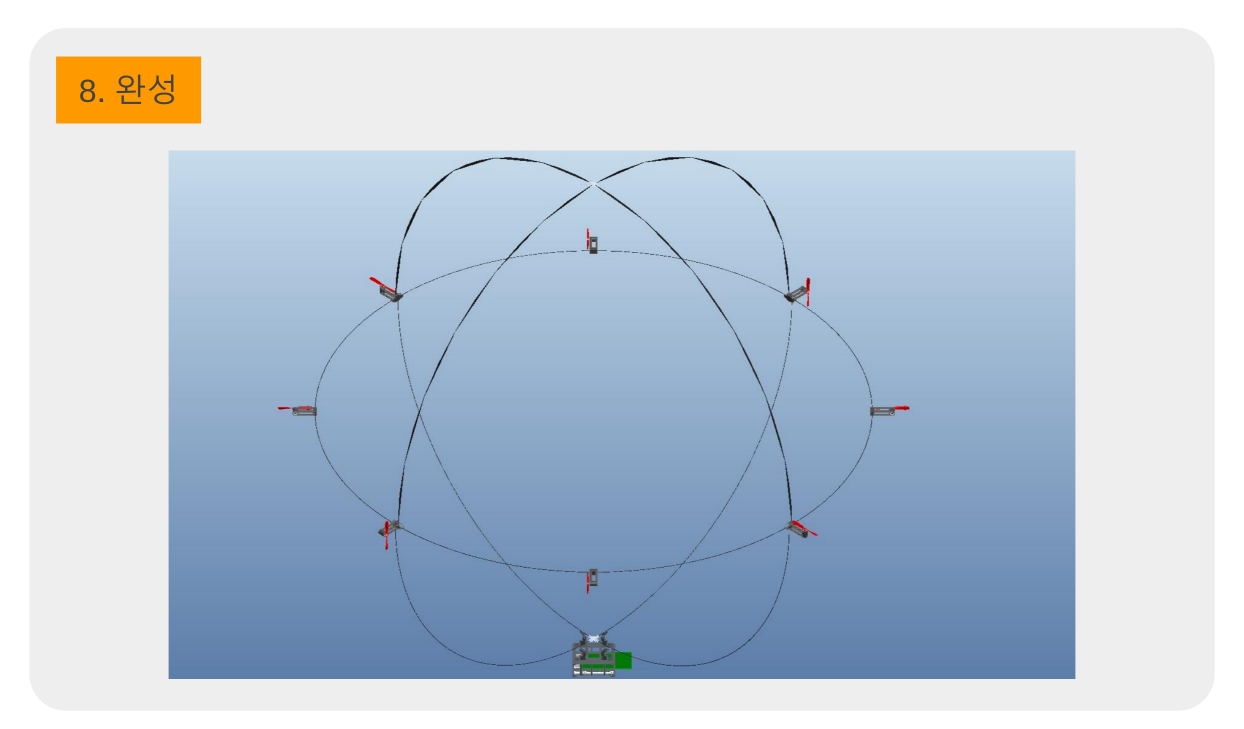
#### 7. 가로 방향 프레임과 세로 방향 프레임의 연결







## 기구부의 조립 순서



〈기구부의 조립 순서〉



#### OS의 종류

OS(Operating System)은 사용자의 하드웨어, 시스템 리소스를 제어하고 프로그램에 대한 일반적 서비스를 지원하는 시스템 소프트웨어이다.



〈기구부의 조립 순서〉

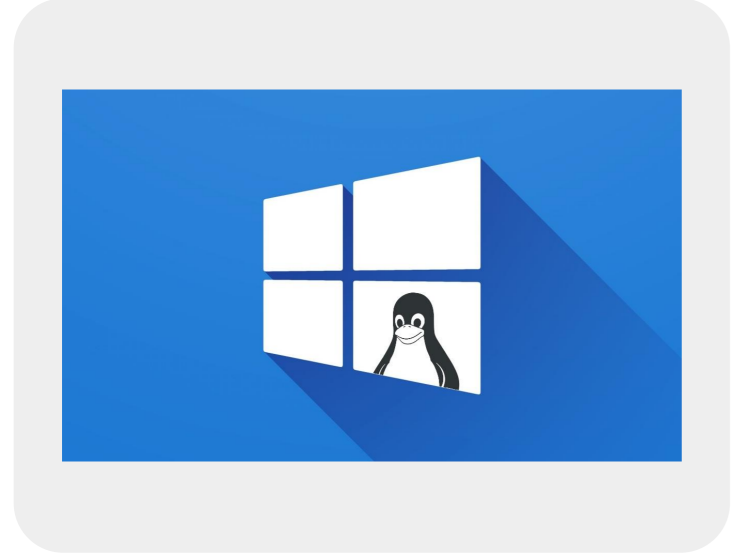




# 왜 Ubuntu를 쓰나요?

- 데비안 리눅스를 포크해 개발된 운영체제
- 남아프리카의 건국이념 '우분투'
- 자유 소프트웨어이며 오픈 소스 개발이 가능하다.
- 다양한 하드웨어와 호환된다.
- 생태계가 커져서 다양한 사람들과 문제공유가 가능하다.

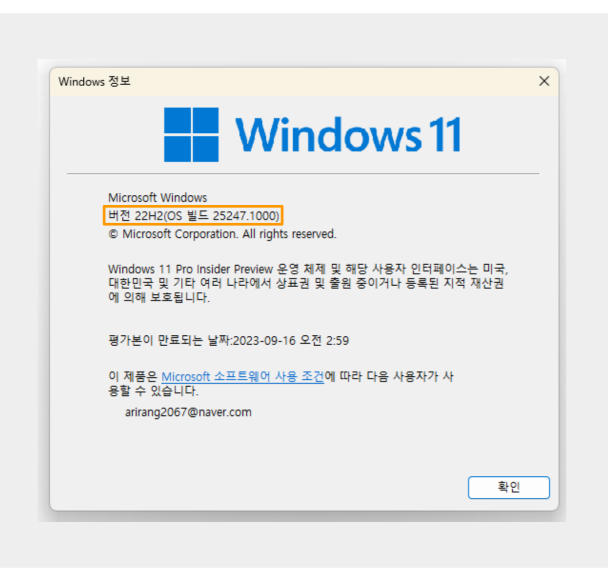




# WSL이란 무엇인가?

- 리눅스용 윈도우 하위 시스템
- (Windows Subsystem for Linux, WSL)
- 윈도우 내에서 리눅스 계열 인터페이스를 제공한다.
- 본 수업에서는 WSL2 Ubuntu 20.04를 쓸 것이다.





## Windows 버전 확인

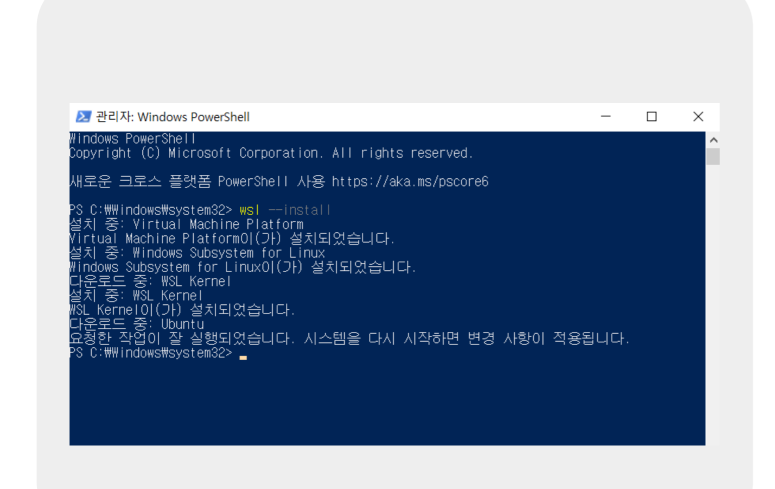
- Windows key + R키로 '실행'을 시작.
- winver를 입력 후 확인
- WSL은 Windows10 20H1 버전부터 설치 가능

 $\parallel \parallel$  .

개발환경 설치

#### 2. WSL2 Ubuntu 20.04





## WSL 설치 방법

- Windows key + S키로 Windows Terminal이나 Powershell 검색. '관리자로 실행'을 선택
- wsl --install 입력.
- 설치 후 컴퓨터 다시 시작.

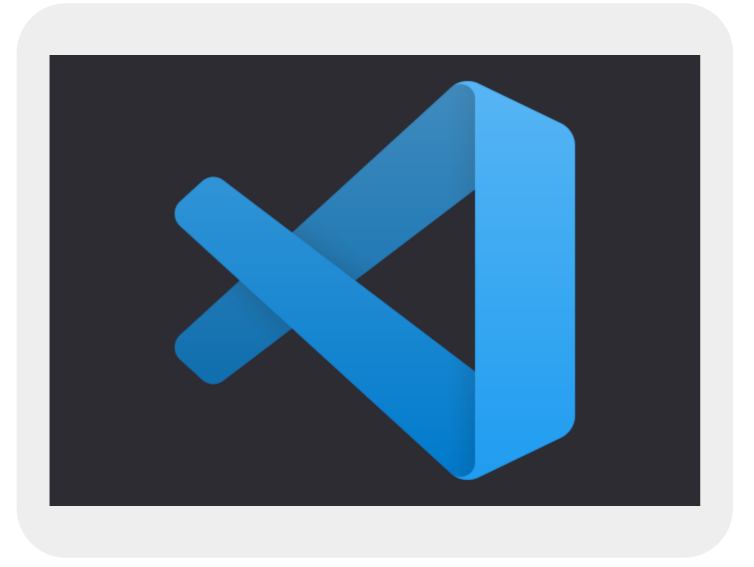
#### Ⅲ. 개발환경 설치



## WSL2 Ubuntu20.04 실행

- 다시 시작 후 설치 과정이 이어지고 WSL ubuntu 터미널이 실행됨.
- 자동으로 Ubuntu로 설치되며 버전은 20.04
- 최초 시작 시 username과 password를 설정.
- Ubuntu 패키지 업데이트 및 업그레이드 진행.
- sudo apt-get update
- sudo apt-get upgrade



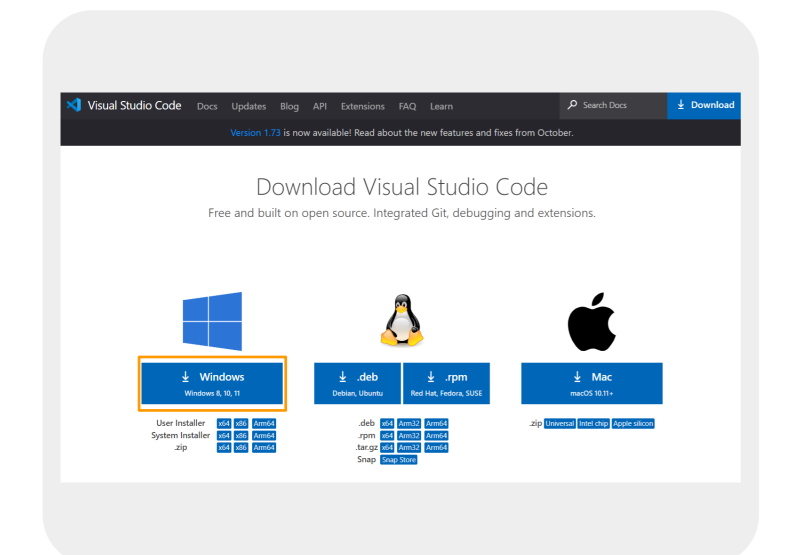


## Visual Studio Code

- 마이크로소프트에서 개발한 텍스트 에디터
- 강력하고 다양한 확장기능으로 애용되고 있음

#### Ⅲ. 개발환경 설치



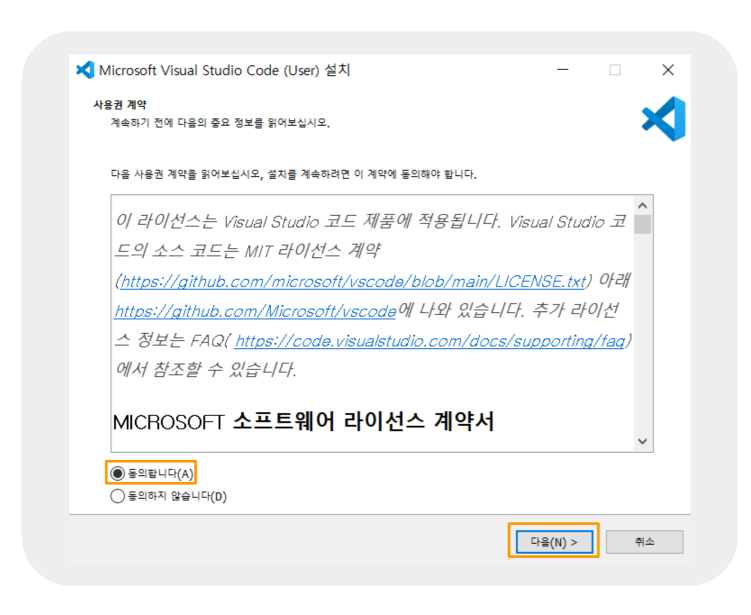


## Visual Studio Code 설치 (1)

- https://code.visualstudio.com/Download
- Windows에서 다운로드 클릭.
- 다운로드 파일 실행

#### Ⅲ. 개발환경 설치





## Visual Studio Code 설치 (2)

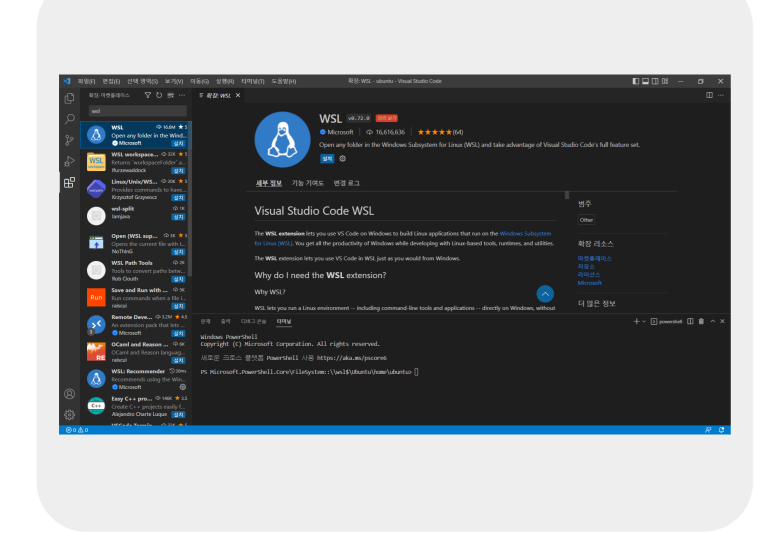
- '동의합니다' 체크하고 '다음' 클릭.
- 계속 다음 누르면서 설치 진행.

 $\parallel \parallel$  .

개발환경 설치

#### 3. Visual Studio Code



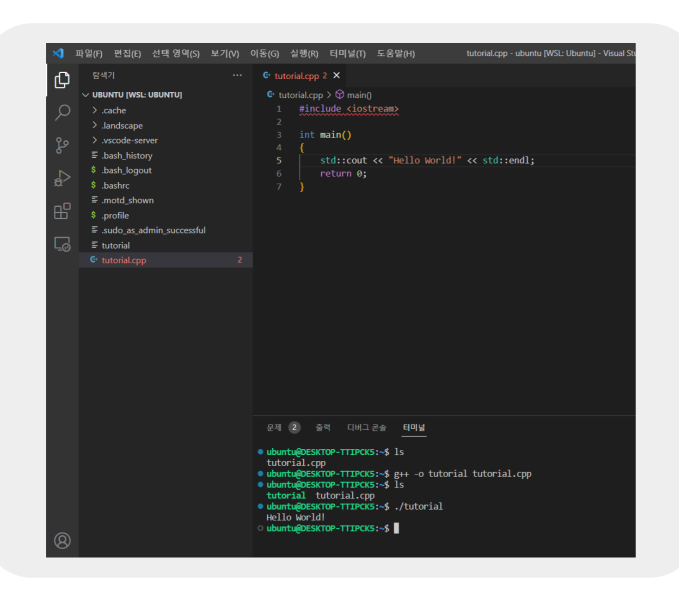


# WSL 확장기능 설치

- 필요에 따라 다양한 확장기능 설치 가능.
- 왼쪽 '확장' 탭에서 WSL 검색 후 설치.
- Korean Language Pack 설치.
- C/C++ Extension Pack 설치.
- WSL Ubuntu에서 'code .' 입력하여 재실행

#### Ⅲ. 개발환경 설치

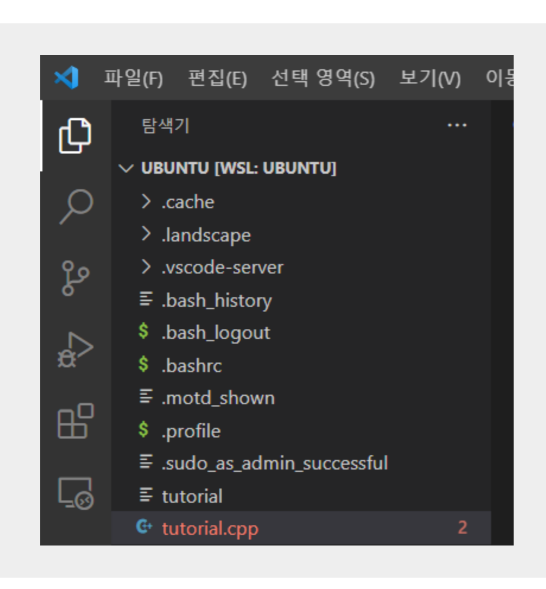




- 상단의 '터미널' '새 터미널'로 Ubuntu 터미널 열기
- 하단에 터미널이 생성됨.
- 터미널에 'sudo apt-get install g++' 입력하여 설치.
- g++: c++언어를 컴파일하는 컴파일러

#### Ⅲ. 개발환경 설치





- 좌측 프로젝트 폴더 창에서 'tutorial.cpp' 생성
- 코드 내용 작성
- g++ -o tutorial tutorial.cpp로 컴파일



- 좌측 프로젝트 폴더 창에서 'tutorial.cpp' 생성
- 코드 내용 작성
- g++ -o tutorial tutorial.cpp로 컴파일

#### Ⅲ. 개발환경 설치





# 문제 2 출력 디버그콘솔 <u>터미널</u> • ubuntu@DESKTOP-TTIPCK5:~\$ ls tutorial.cpp • ubuntu@DESKTOP-TTIPCK5:~\$ g++ -o tutorial tutorial.cpp • ubuntu@DESKTOP-TTIPCK5:~\$ ls tutorial tutorial.cpp • ubuntu@DESKTOP-TTIPCK5:~\$ ./tutorial Hello World! • ubuntu@DESKTOP-TTIPCK5:~\$

- 좌측 프로젝트 폴더 창에서 'tutorial.cpp' 생성
- 코드 내용 작성
- g++ -o tutorial tutorial.cpp로 컴파일



#### **ROS - Robot Operating System**

The Robot Operating System (ROS) is a set of software libraries and tools that help you build robot applications. From drivers to state-of-the-art algorithms, and with powerful developer tools, ROS has what you need for your next robotics project. And it's all open source.

## ROS란 무엇인가?

- 노드와 노드 사이의 데이터 통신
- 로봇 관련 다양한 기능
- 다양한 개발 도구 제공





# ROS 설치(1)

- http://wiki.ros.org/noetic/Inst allation/Ubuntu
- Ubuntu20.04에 호환되는 ROS는 Noetic 버전이다.



# ROS 설치(2)

WSL의 터미널에서 다음과 같이 ROS 설치 과정을 진행하자.

\$ sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu \$(lsb\_release -sc) main" > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list' // ros.org의 패키지를 설치할 수 있도록 설정한다.

#### \$ sudo apt install curl

// curl : 원격 서버에서 데이터를 다운로드 할 수 있는 패키지이다.

\$ curl -s https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.asc | sudo apt-key add -

// apt가 패키지를 인증하는데 사용하는 키 목록에 ros를 등록한다.



# ROS 설치(3)

WSL의 터미널에서 다음과 같이 ROS 설치 과정을 진행하자.

\$ sudo apt update // apt에서 다운로드 할 수 있는 패키지 목록을 최신으로 업데이트한다.

\$ sudo apt install ros-noetic-desktop-full // ROS noetic을 풀버전으로 설치한다.

\$ source /opt/ros/noetic/setup.bash // ROS의 설정파일을 현재 터미널 shell에 반영한다.



# ROS 설치(4)

WSL의 터미널에서 다음과 같이 ROS 설치 과정을 진행하자.

\$ sudo apt install python3-rosdep python3-rosinstall python3-rosinstall-generator python3-wstool build-essential

// ROS에서 의존하는 중요한 패키지들을 설치한다.

\$ sudo rosdep init

\$ rosdep update

// ROS 도구들을 사용하기 위해 rosdep을 초기화한다.

#### 4. ROS Noetic



#### Ⅲ. 개발환경 설치

```
ubuntu@DESKTOP-TTIPCK5:-$ roscore
... logging to /home/ubuntu/.ros/log/f4d785dc-7157-11ed-91a4-00155dd752be/roslaunch-DESKTOP-TTIPCK5-7000.log
Checking log directory for disk usage. This may take a while.
Press Ctrl-c to interrupt
Done checking log file disk usage. Usage is <1GB.
started roslaunch server http://DESKTOP-TTIPCK5:39457/
ros_comm version 1.15.15

SUMMARY
========

PARAMETERS
* /rosdistro: noetic
* /rosversion: 1.15.15

NODES

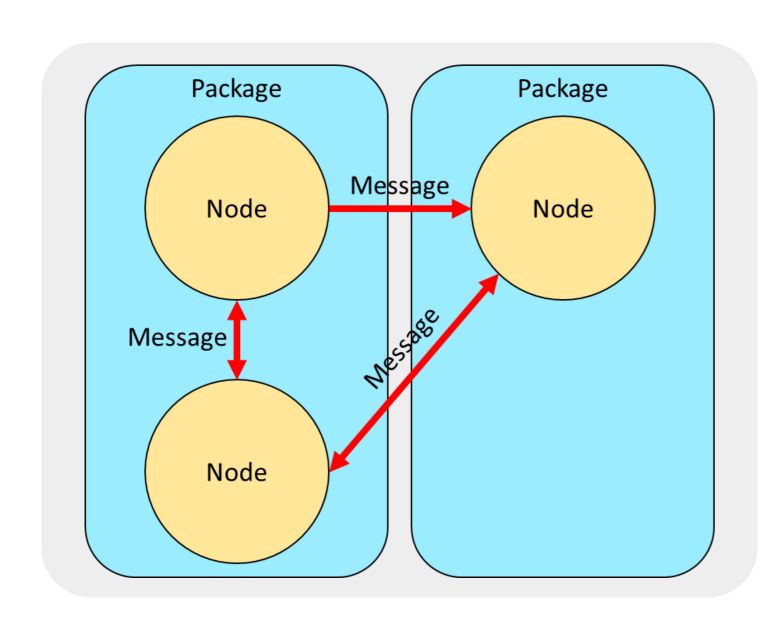
auto-starting new master
process[master]: started with pid [7008]
ROS_MASTER_URI=http://DESKTOP-TTIPCK5:11311/
setting /run_id to f4d785dc-7157-11ed-91a4-00155dd752be
process[rosout-1]: started with pid [7018]
started core service [/rosout]</pre>
```

# ROS 실행

\$ roscore // ROSMASTER를 실행한다.

왼쪽과 같은 화면이 출력되면 성공!





# ROS 용어정리

- Node
  - 최소 단위의 실행가능한 프로세스
- Package
  - 하나 이상의 노드, 노드 실행을 위한 정 보 등을 묶어 놓은 것.
- Message
  - 노드 간에 주고받는 데이터



# Workspace 만들기

로컬PC에 앞서 배운 ROS Package들을 저장하고 빌드할 수 있는 Workspace(작업공간)을 만들어 보자.

```
$ mkdir - p ~/catkin_ws/src
// mkdir : 디렉토리를 생성한다, - p : 존재하지 않는 중간 디렉토리를 자동 생성하는 옵션
```

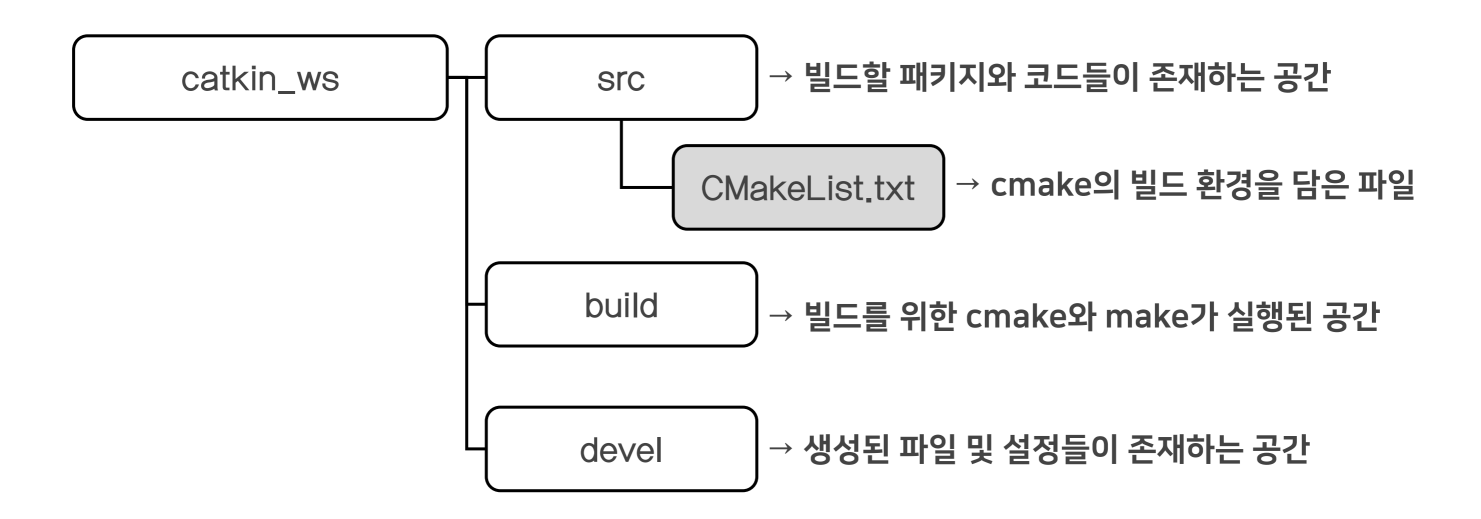
```
$ cd ~/catkin_ws/
// cd : 디렉토리를 이동한다.
```

```
$ catkin_make // catkin_make : 현재 디렉토리의 src에 있는 모든 패키지를 빌드한다.
```



# Workspace 만들기

'catkin\_make'를 수행하면 아래와 같이 디렉토리가 구성된다.





## source 명령어

'source' 명령어는 설정 파일에 있는 설정을 현재 터미널 shell에 반영한다.

```
$ source /opt/ros/noetic/setup.bash // ROS의 설정파일을 현재 터미널 shell에 반영한다. $ source ~/catkin_ws/devel/setup.bash // workspace의 설정파일을 현재 터미널 shell에 반영한다.
```

→ 터미널을 열 때마다 source 명령어를 실행하는 것은 너무 번거롭다!



## ~/.bashrc 설정 파일

'~/.bashrc' 설정 파일은 터미널 shell을 새로 열 때마다 반영된다. 따라서 '~/.bashrc'에 필요한 환경설정과 단축키를 넣으면 편리하다.

\$ vi ~/.bashrc // bashrc를 vi 에디터로 열람한다.

\$ source ~/.bashrc // 수정된 bashrc를 현재 터미널 shell에 반영한다.



## 간단한 bashrc 설정

```
export ROS WS=$HOME/catkin ws #define workspace
export ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 #define ROS_MASTER
export ROS HOSTNAME=localhost #define ROS HOSTNAME
export ROSCONSOLE_FORMAT='[${node}, ${walltime:%H:%M:%S.%f}] ${message}'
#change console format
source /opt/ros/noetic/setup.bash #set ROS setting
source $ROS WS/devel/setup.bash #set workspace setting
alias eb='vi ~/.bashrc' #edit bashrc
alias sb='source ~/.bashrc' #source bashrc
alias cw='cd $ROS_WS' #change directory as workspace
alias cs='cd $ROS_WS/src' #change directory as workspace/src
alias cm='catkin make -C $ROS WS' #build workspace
alias rs='rm -rf $ROS_WS/devel/* && rm -rf $ROS_WS/build/*' #remove devel & build
alias rl='rosclean purge -y' #clean ROS log
```



## 간단한 bashrc 설정

```
export ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 #define ROS_MASTER
export ROS_HOSTNAME=localhost #define ROS_HOSTNAME

source /opt/ros/noetic/setup.bash #set ROS setting
source ~/catkin_ws/devel/setup.bash #set workspace setting
```

mkdir –p ~/catkin\_ws/src cd ~/catkin\_ws catkin\_make source ~/.bashrc



# package 만들기

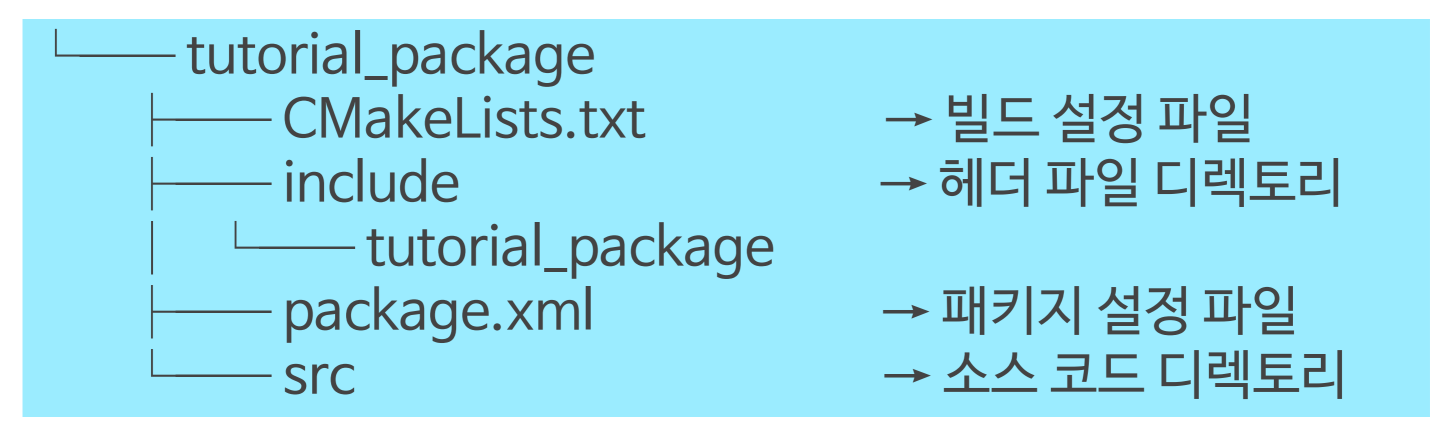
ROS에서 package는 하나 이상의 노드, 노드 실행을 위한 정보 등을 묶어 놓은 것이다.

```
$ cd ~/catkin_ws/src
// catkin_ws/src 디렉토리로 이동한다. package는 이곳에 저장되어야 한다.
$ catkin_create_pkg tutorial_package roscpp std_msgs
// catkin_create_pkg : 패키지를 생성하는 명령어이다. 아래 규칙대로 작성한다.
// catkin_create_pkg [package_name] [depend1] [depend2] …
// 위 명령은 roscpp과 std_msgs 패키지를 의존하는 tutorial_package를 생성한다.
```



# package 만들기

생성된 tutorial\_package는 아래와 같이 자동으로 구성된다.



〈tutorial\_package의 구성〉



## package.xml 둘러보기

package.xml은 패키지의 정보를 담은 xml파일이며, 패키지 이름, 저작자, 라이선스, 의존성 패키지 등을 기술하고 있다.

```
$ cd ~/catkin_ws/src/tutorial_package // tutorial_package 디렉토리로 이동한다.
```

```
$ vi package.xml // package.xml을 vi에디터로 열람한다.
```



## package.xml 둘러보기

```
<?xml version="1.0"?> → 문서 문법 정의
<package format="2"> → 패키지, 포맷 버전
 <name>tutorial package → 이름
 <version>0.0.0

 <description>The tutorial_package package</description> → 설명
 <maintainer email="chris20@todo.todo">chris20</maintainer> → 관리자 정보
 <license>TODO</license> → 라이선스 정보(BSC, MIT, Apache, GPLv3, LGPLv3 …)
 <buildtool depend>catkin/buildtool depend> → 의존하는 빌드 시스템
 <build depend>roscpp/build depend> → 빌드할 때 의존하는 패키지
 <build_depend>std_msgs</build_depend>
 <build_export_depend>roscpp</build_export_depend> → build_depend가 포함된 소스를 export할 때 의존하는 패키지
 <build export depend>std msgs</build export depend>
 <exec_depend>roscpp</exec_depend> → 패키지 실행할 때의 의존하는 패키지
 <exec_depend>std_msgs</exec_depend>
 <export></export>
</package>
```

Package format 2 (recommended) — catkin 0.6.19 documentation (ros.org) // 포맷에 대한 자세한 설명은 링크를 참조.



## CMakeList.txt 둘러보기

Catkin 툴로 빌드를 수행할 때 설정할 정보가 담긴 파일이다.

```
$ cd ~/catkin_ws/src/tutorial_package // tutorial_package 디렉토리로 이동한다.
```

\$ vi CMakeList.txt // CMakeList.txt를 vi에디터로 열람한다.



### CMakeList.txt 둘러보기

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.0.2) → 소스 코드가 빌드될 때 필요한 최소한의 cmake 버전
project(tutorial_package) → Package 이름. package.xml의 (name)과 동일해야 함.
find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS → 특정 라이브러리의 경로를 찾는다. (이후 library를 링크하고 include 해야 한다.)
→ REQUIRED : 찿지 못하면 cmake 종료. COMPONENT : 특정 컴포넌트 호출)
 roscpp
 std_msgs
 → 소스 코드가 빌드될 때 요구되는 패키지 구성요소. package.xml의 (build_depend)을 참조
catkin package(
# INCLUDE_DIRS include → cmake 문법을 준수하지 않는 패키지
# LIBRARIES tutorial_package → cmake 문법을 준수하지 않는 패키지
# CATKIN_DEPENDS roscpp std_msgs → 다른 패키지가 export할 때 의존하는 패키지
# DEPENDS system_lib → cmake 문법을 준수하는 패키지
) → catkin package의 옵션 기술
include directories(→ include할 directory 추가
# include
 ${catkin_INCLUDE_DIRS} → catkin_이 붙은 include directory를 include하겠다.
```

catkin/CMakeLists.txt - ROS Wiki // 포맷에 대한 자세한 설명은 링크를 참조



## publisher & subscriber 구현하기

0부터 시작하여 1초마다 1씩 늘어나는 메시지를 보내는 publisher를 구현해보자!

0초:0

1초:1

2초:2

3초:3

4초:4

5초:5

• • •

publisher에서 보내는 메시지를 받아서 출력하는 subscriber를 구현해보자!

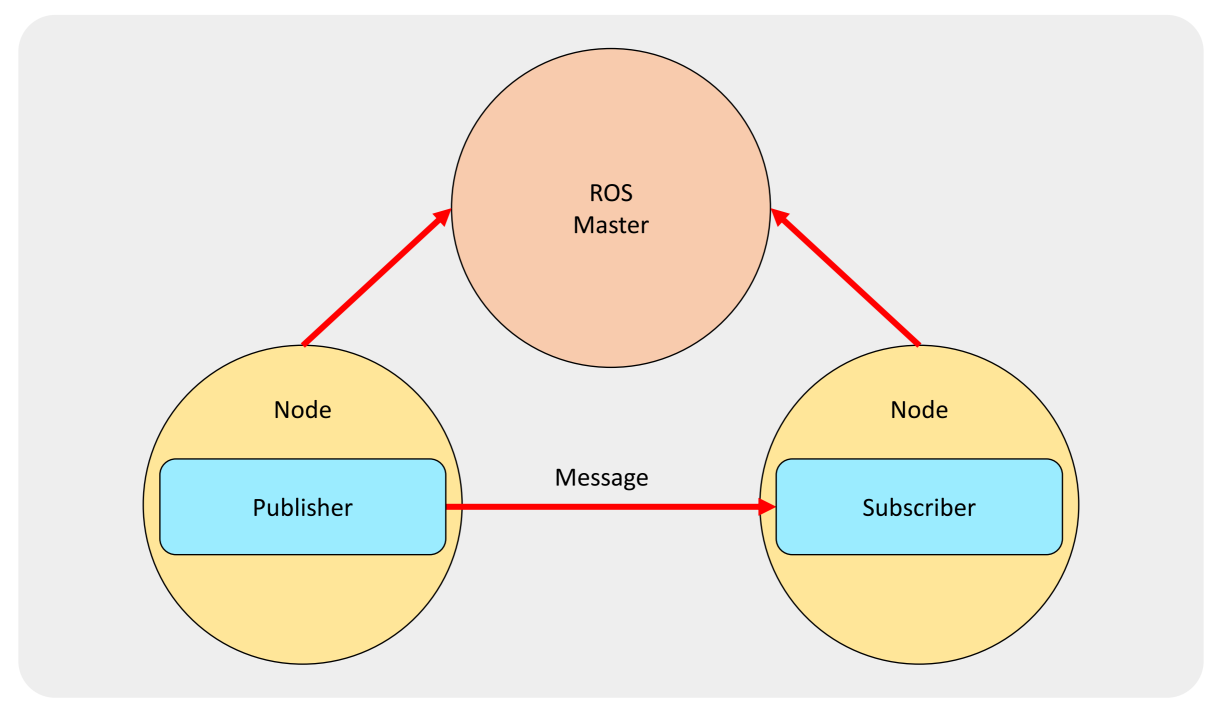
#### IV. ROS 기초 실습



### Topic의 이해

모든 노드는 통신 전에 ROS MASTER에 정보를 등록해야 한다.

Topic은 단방향이며 연속적으로 통신한다.



〈Topic을 통해 Node들이 통신하는 모습〉



## Publisher Node 생성하기

\$ cd ~/catkin\_ws/src/tutorial\_package/src/tutorial\_package/src/tutorial\_package의 src 디렉토리로 이동한다.

\$ vi pub\_node.cpp
// vi 에디터로 pub\_node 작성을 시작한다.



### Publisher Node 생성하기

```
#include <ros/ros.h> → ROS 기본 헤더파일
#include <std_msgs/Int16.h> → std_msgs의 Int16 메시지 헤더파일
int main(int argc, char** argv)
 ros::init(argc, argv, "pub_node"); → 노드명 초기화
 ros::NodeHandle nh; → ROS 시스템과 통신을 위한 노드 핸들 선언
 ros::Publisher pub_number = nh.advertise<std_msgs::Int16>("/test/topic", 10, true);
 → 퍼블리셔 선언. 메시지형, 토픽명, 토픽 큐사이즈가 담김
 ros::Rate loop_rate(1); → 루프 주기. "1"은 1Hz.
 std_msgs::Int16 count; → std_msgs의 Int16형으로 count라는 메시지 선언
 while(ros::ok()) → rosmaster가 살아있는 동안
   pub_number.publish(count); → count라는 메시지를 publish한다.
   ROS_INFO("pub %d", count.data); → count.data를 표시한다.
   count.data++; → count.data 1씩 증가
   ros::spinOnce(); → 현재까지 요청된 콜백함수를 모두 호출하고 넘어감.
   loop_rate.sleep(); → 위의 정해진 주기에 따라 슬립에 들어간다.
```

// 작성이 끝나면 esc → shift+; → wq로 저장한 뒤 vi 에디터를 닫는다.



## Subscriber Node 생성하기

\$ cd ~/catkin\_ws/src/tutorial\_package/src/tutorial\_package/src/tutorial\_package의 src 디렉토리로 이동한다.

```
$ vi sub_node.cpp
// vi 에디터로 sub_node 작성을 시작한다.
```



## Subscriber Node 생성하기

```
#include <ros/ros.h>
#include <std_msgs/Int16.h>

void NumberCallback(const std_msgs::Int16 &msg) → /test/topic에 대한 콜백함수
{
  ROS_INFO("sub %d", msg.data); → 터미널에 구독한 데이터 출력
}

int main(int argc, char** argv)
{
  ros::init(argc, argv, "sub_node");
  ros::NodeHandle nh;

  ros::Subscriber sub_number = nh.subscribe("/test/topic", 10, NumberCallback); → 서브스크라이버 선언.
토픽명, 토픽 큐사이즈, 콜백함수가 담김

  ros::spin(); → 프로그램이 종료될 때까지 콜백함수를 끊임없이 처리
}
```

// 작성이 끝나면 esc → shift+; → wq로 저장한 뒤 vi 에디터를 닫는다.



## CMakeLists.txt에 새 노드 등록하기

\$ vi ~/catkin\_ws/src/tutorial\_package/CMakeList.txt // tutorial\_package의 CMakeList.txt를 vi에디터로 열람한다.

아래와 같이 내용을 추가한다. pub\_node와 sub\_node를 실행파일로 등록하겠다 는 의미이다.

```
add_executable(pub_node src/pub_node.cpp) → 소스코드를 빌드하여 실행파일 생성
add_dependencies(pub_node ${${PROJECT_NAME}_EXPORTED_TARGETS}} ${catkin_EXPORTED_TARGETS}) → 빌드할 파일 타겟에 의존성 추가
target_link_libraries(pub_node ${catkin_LIBRARIES}) → 실행할 파일 타겟에 라이브러리 링크
add_executable(sub_node src/sub_node.cpp)
add_dependencies(sub_node ${${PROJECT_NAME}_EXPORTED_TARGETS}} ${catkin_EXPORTED_TARGETS})
target_link_libraries(sub_node ${catkin_LIBRARIES})
```



# Package 빌드하기

```
$ cd ~/catkin_ws/
// cd : 디렉토리를 이동한다.
```

```
$ catkin_make  
// catkin_make : 현재 디렉토리의 src에 있는 모든 패키지를 빌드한다.
```

위와 같이 입력하거나 bashrc에 등록했던 단축키 'cm'을 사용하여 빌드할 수 있다.



## 노드 실행하기

```
$ roscore
// rosmaster를 실행한다.
```

```
$ rosrun tutorial_package sub_node //tutorial_packag의 sub_node를 실행한다.
```

\$ rosrun tutorial\_package pub\_node //tutorial\_packag의 pub\_node를 실행한다.



#### 실행 결과

publisher에서 보낸 메시지를 subscriber가 받는 모습을 확인할 수 있다.

```
+∨ D sub_node - src III iii
chris20@DESKTOP-6906KK0:~/tutorial_ws/src$ roscore
                                                              ochris20@DESKTOP-6906KK0:~/tutorial_ws/src$ rosrun tutorial_pa ochris20@DESKTOP-6906KK0:~/tutorial_ws/src$ rosrun tutorial_p
... logging to /home/chris20/.ros/log/723ff70c-6a55-11ed-afe3
                                                                 ckage sub node
                                                                                                                                   ackage pub_node
                                                                                                                                                                                                  +D
-00155d662815/roslaunch-DESKTOP-6906KK0-1280.log
                                                                 [/sub_node, 11:11:46.472470] sub 0
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:46.228940] pub 0
                                                                                                                                                                                                   니>
Checking log directory for disk usage. This may take a while.
                                                                 [/sub_node, 11:11:47.228965]
                                                                                               sub 1
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:47.228865]
Press Ctrl-C to interrupt
                                                                 [/sub_node, 11:11:48.229074]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:48.228853]
                                                                                                                                                               pub 2
                                                                                               sub 2
Done checking log file disk usage. Usage is <1GB.
                                                                 [/sub_node, 11:11:49.229098]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:49.228918]
                                                                 [/sub node, 11:11:50.229392] sub 4
                                                                                                                                   [/pub node, 11:11:50.228894]
                                                                                                                                                               pub 4
started roslaunch server http://localhost:34191/
                                                                 [/sub_node, 11:11:51.229307] sub 5
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:51.228961] pub 5
                                                                 [/sub_node, 11:11:52.229075]
ros comm version 1.15.14
                                                                                              sub 6
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:52.228918]
                                                                                                                                                               pub 6
                                                                 [/sub_node, 11:11:53.228974]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:53.228859]
                                                                                              sub 7
                                                                                                                                                               pub 7
                                                                 [/sub_node, 11:11:54.228948]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:54.228848]
                                                                                              sub 8
SUMMARY
                                                                 [/sub node, 11:11:55.229001]
                                                                                                                                   [/pub node, 11:11:55.228855]
                                                                                              sub 9
                                                                                                                                                               pub 9
                                                                 [/sub_node, 11:11:56.228949]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:56.228864]
                                                                 [/sub_node, 11:11:57.229092]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:57.228871]
                                                                                                                                                               pub 11
                                                                                              sub 11
PARAMETERS
                                                                 [/sub_node, 11:11:58.228962]
                                                                                               sub 12
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:58.228891]
                                                                                                                                                                pub 12
* /rosdistro: noetic
                                                                 [/sub_node, 11:11:59.228955]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:11:59.228861]
                                                                                              sub 13
* /rosversion: 1.15.14
                                                                 [/sub node, 11:12:00.229029] sub 14
                                                                                                                                   [/pub node, 11:12:00.228858] pub 14
                                                                 [/sub_node, 11:12:01.229131] sub 15
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:12:01.228902]
                                                                 [/sub node, 11:12:02.229187]
                                                                                                                                   [/pub node, 11:12:02.229080]
                                                                                              sub 16
                                                                                                                                                               pub 16
                                                                 [/sub_node, 11:12:03.229025]
                                                                                              sub 17
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:12:03.228914]
auto-starting new master
                                                                 [/sub node, 11:12:04.228941] sub 18
                                                                                                                                   [/pub node, 11:12:04.228854]
process[master]: started with pid [1288]
                                                                 [/sub node, 11:12:05.228915] sub 19
                                                                                                                                   [/pub node, 11:12:05.228836] pub 19
ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311/
                                                                 [/sub_node, 11:12:06.228973]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:12:06.228882]
                                                                                              sub 20
                                                                 [/sub_node, 11:12:07.228923]
                                                                                              sub 21
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:12:07.228855]
                                                                                                                                                               pub 21
setting /run_id to 723ff70c-6a55-11ed-afe3-00155d662815
                                                                 [/sub_node, 11:12:08.229117]
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:12:08.228881]
process[rosout-1]: started with pid [1299]
                                                                 [/sub_node, 11:12:09.229367] sub 23
                                                                                                                                   [/pub_node, 11:12:09.229005] pub 23
started core service [/rosout]
```

