# ROS의 중요 컨셉







#### **Contents**

- I. ROS 용어 정리
- Ⅱ. 메시지 통신
- Ⅲ. 메시지
- IV. 네임
- V. 좌표 변환(TF)
- VI. 클라이언트 라이브러리
- VII. 이기종 디바이스 간의 통신
- VIII. 파일 시스템
- IX. 빌드 시스템





# रेर्र रेज्यंसासा ROS देन!

#### ROS 용어

#### Node

■ <u>최소 단위의 실행 가능한 프로세서</u>를 가리키는 용어로써 하나의 실행 가능한 프로그램으로 생각하면 된다. ROS 에서는 최소한의 실행단위로 프로그램을 나누어 작업하게 된다. 각 노드는 메시지 통신으로 데이터를 주고 받는다.

#### Package

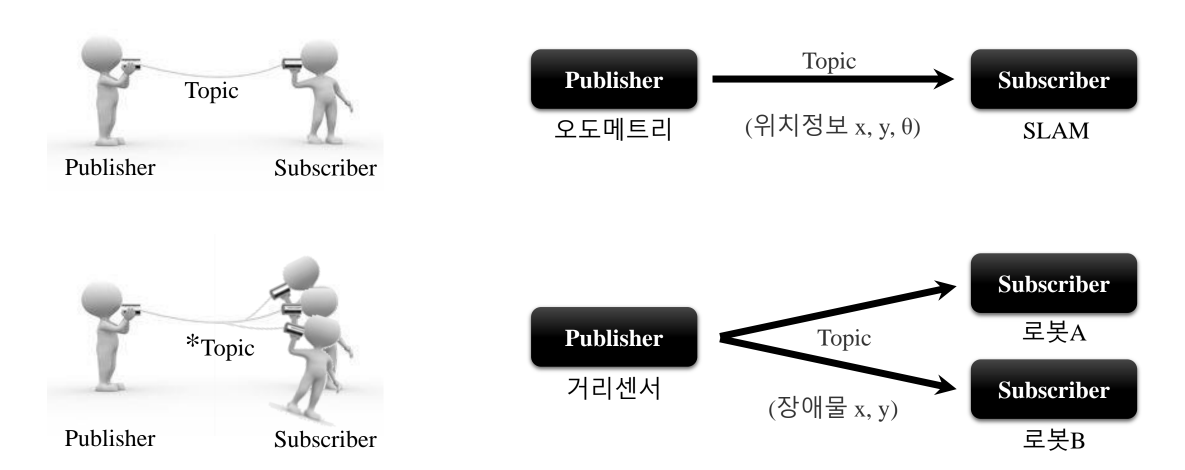
■ <u>하나 이상의 노드, 노드 실행을 위한 정보 등을 묶어 놓은 것</u>. 또한, 패키지의 묶음을 메타패키지라 하여 따로 분리한다.

#### Message

■ 메시지를 통해 <u>노드간의 데이터</u>를 주고받게 된다. 메시지는 integer, floating point, boolean 와 같은 변수형태이다. 또한, 메시지 안에 메시지를 품고 있는 간단한 데이터 구조 및 메시지들의 배열과 같은 구조도 사용할 수 있다.

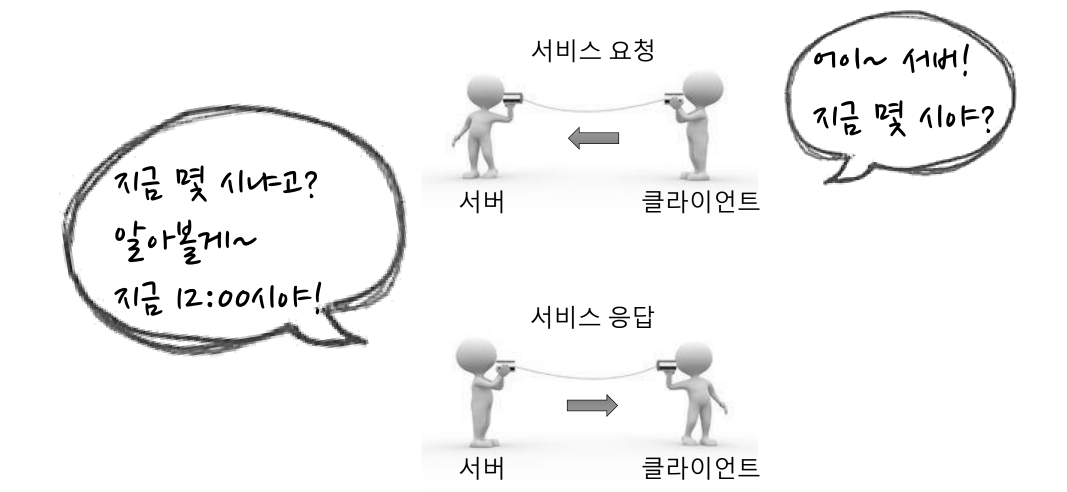
#### ROS 용어

#### Topic, Publisher, Subscriber



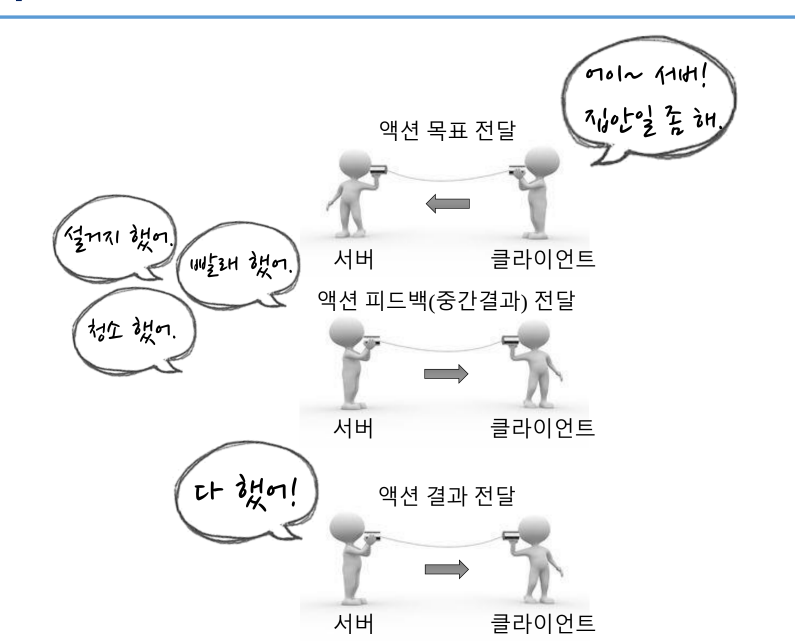
<sup>\*</sup>Topic 에 대해 1:1의 Publisher, Subscriber 통신도 가능하며, 목적에 따라서 1:N, N:1, N:N 통신도 가능하다.

### ROS 용어 Service, Service server, Service client



### ROS 용어

#### Action, Action server, Action client



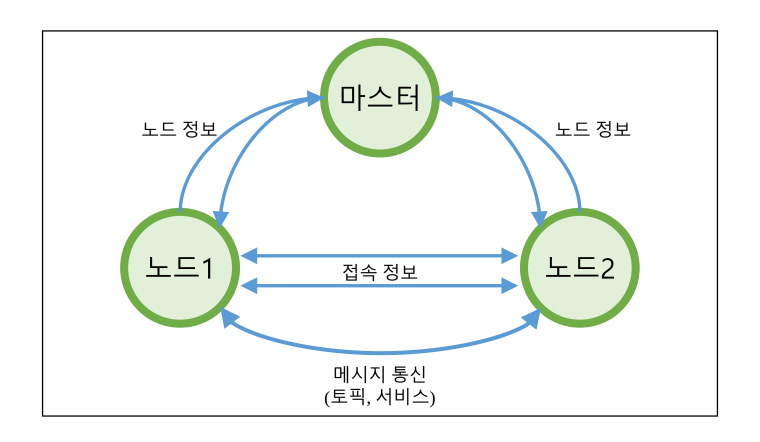
# 社和犯?

이제 좀 더 자세히 알아볼게요~ ②

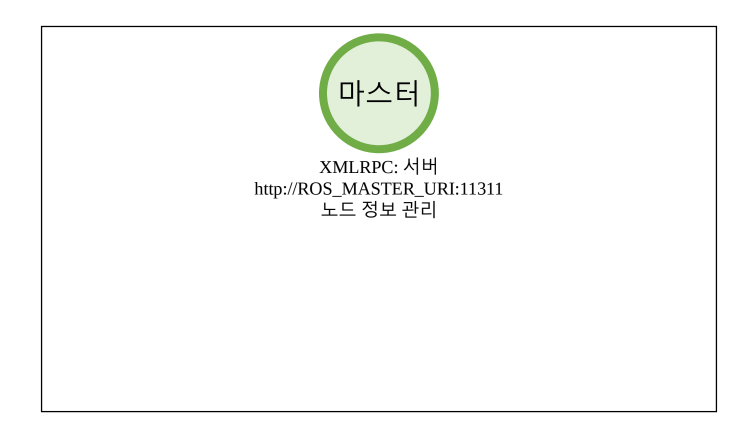
# 그 외 양도들은 강의 도중에 떨었다면 그대 그대 그대 실망하는 생습니다!

# 1211/171 15/1

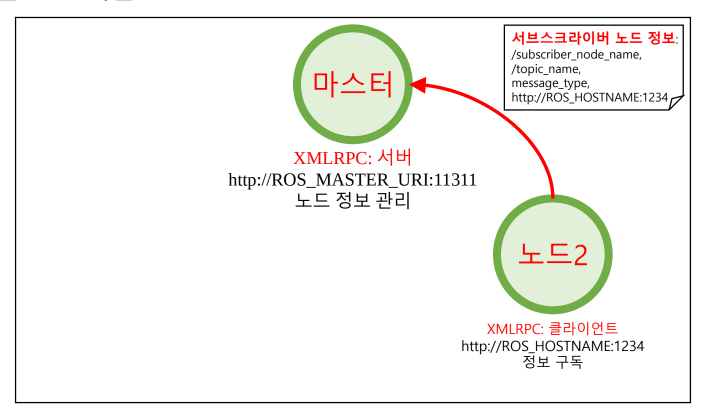
• ROS에서 가장 기본이 되는 기술적 포인트: 노드간의 메시지 통신!



- 1. 마스터 구동: XMLRPC(XML-Remote Procedure Call)
- \$ roscore

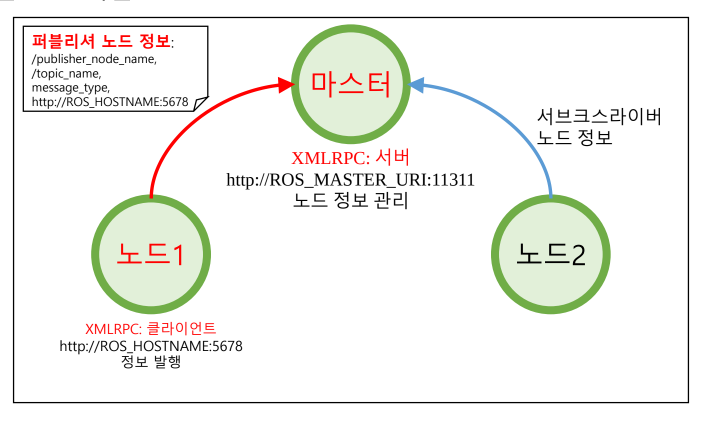


- 2. 서브스크라이버 노드(Node) 구동
- \$rosrun 패키지이름 노드이름



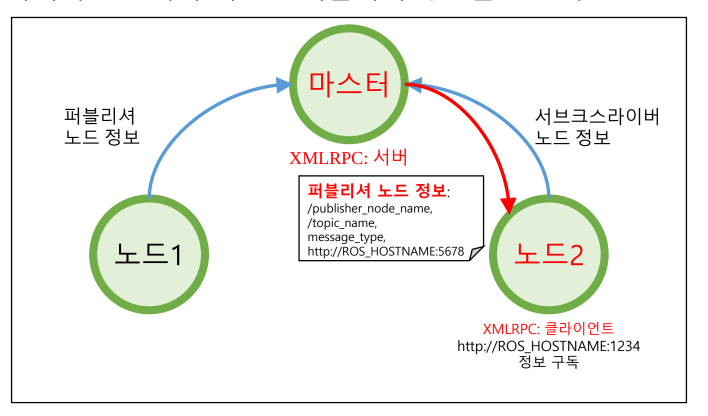
#### 3. 퍼블리셔 노드(Node) 구동

■ \$rosrun 패키지이름 노드이름



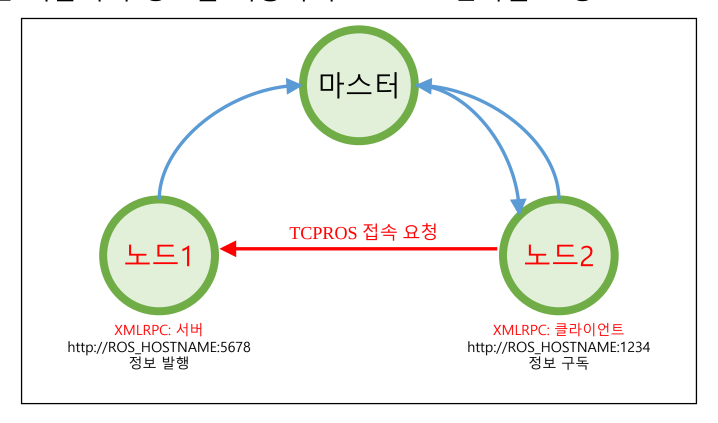
#### 4. 퍼블리셔 정보 알림

■ 마스터는 서브스크라이버 노드에게 새로운 퍼블리셔 정보를 알린다.

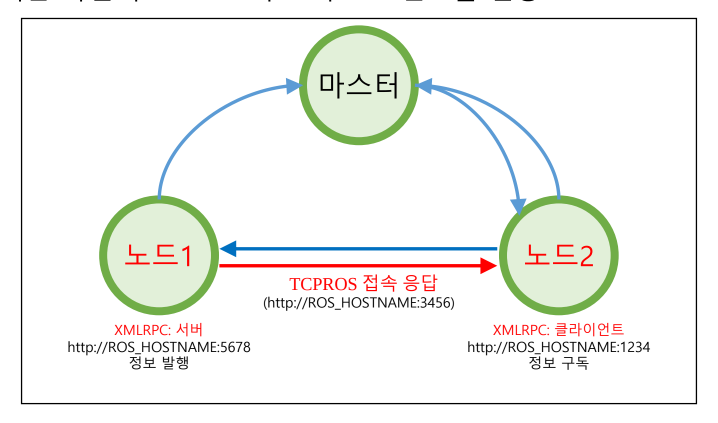


#### 5. 퍼블리셔 노드에 접속 요청

■ 마스터로부터 받은 퍼블리셔 정보를 이용하여 TCPROS 접속을 요청

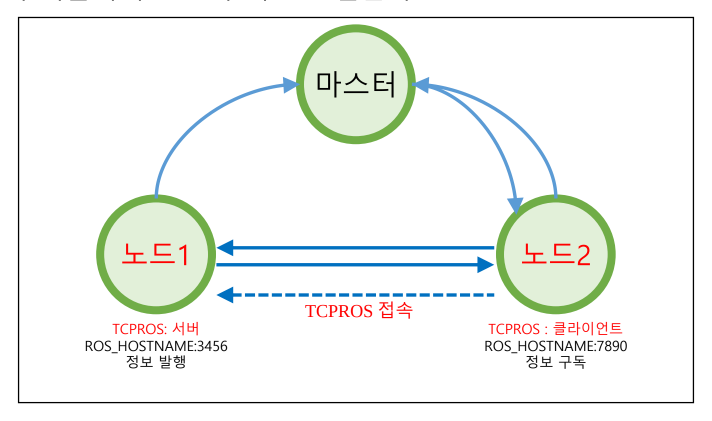


- 6. 서브스크라이버 노드에 접속 응답
- 접속 응답에 해당되는 자신의 TCP URI 주소와 포트번호를 전송



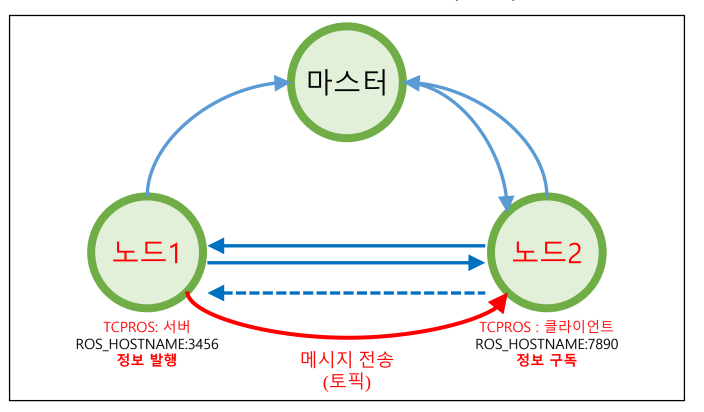
#### 7. TCP 접속

■ TCPROS를 이용하여 퍼블리셔 노드와 직접 연결한다.

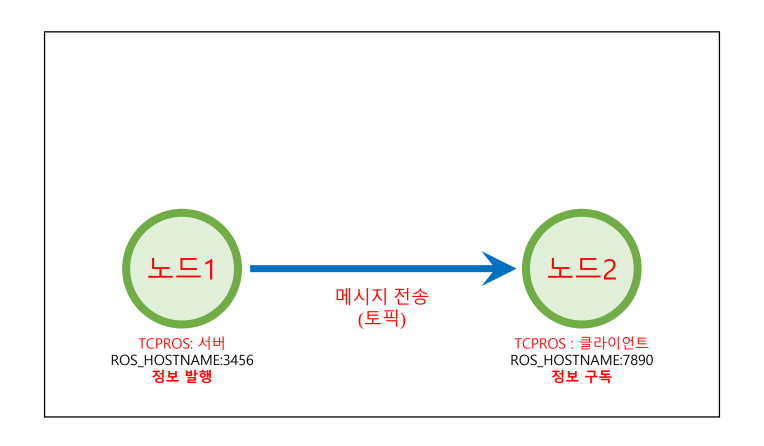


#### 8. 메시지 전송

■ 발행자 노드는 서브스크라이버 노드에게 메시지를 전송 (토픽)

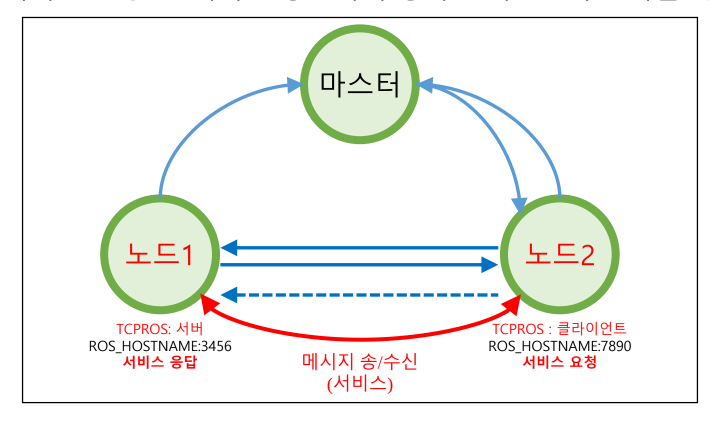


■ 토픽방식에서는 접속을 끊지 않는 이상 지속적으로 메시지를 전송한다. 즉, 연속성.

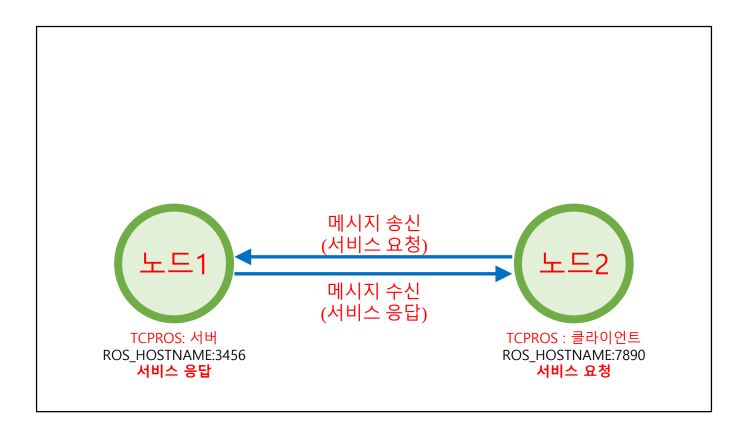


#### 9. 서비스 요청 및 응답

■ 1회에 한해 접속, 서비스 요청 및 서비스 응답이 수행되고 서로간의 접속을 끊는다.



■ 서비스는 토픽과 달리 1회에 한해 접속하고 서비스 요청 및 서비스 응답이 수행한 후 서로간의 접속을 끊는다. 즉, 1회성이다.



# टान्या राष्ट्रा प्राप्ता

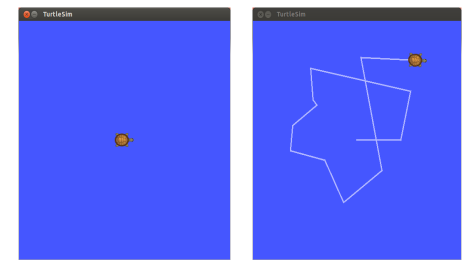
• turtlesim 패키지

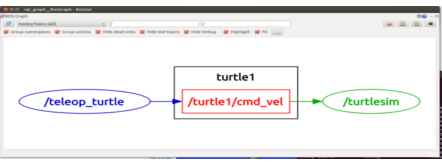
roscore

rosrun turtlesim turtlesim\_node

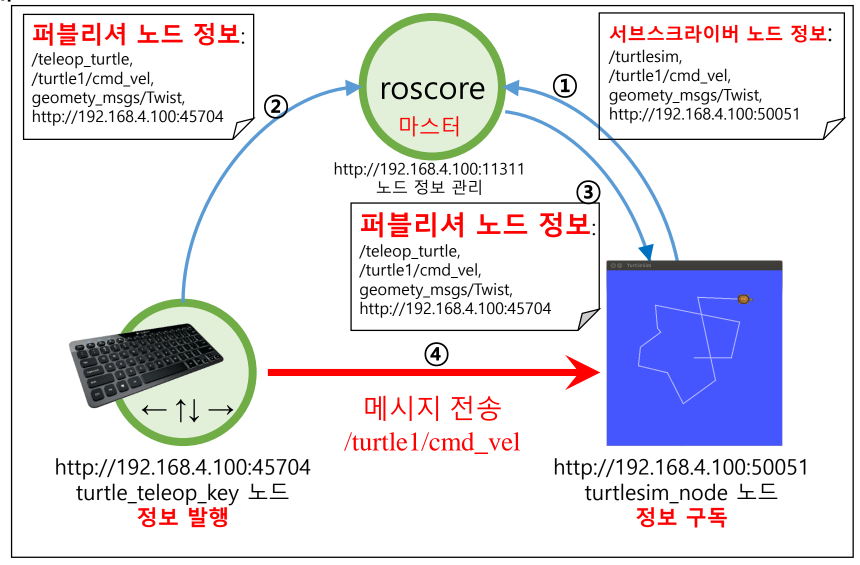
rosrun turtlesim turtle\_teleop\_key

rosrun rqt\_graph rqt\_graph



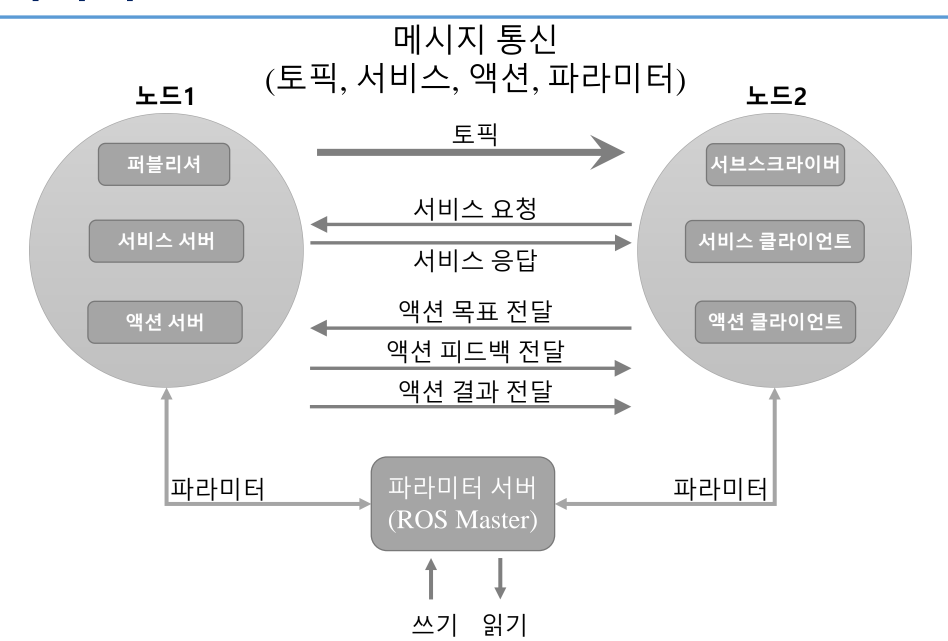


• 10. 예제! turtlesim



# 1211/171?

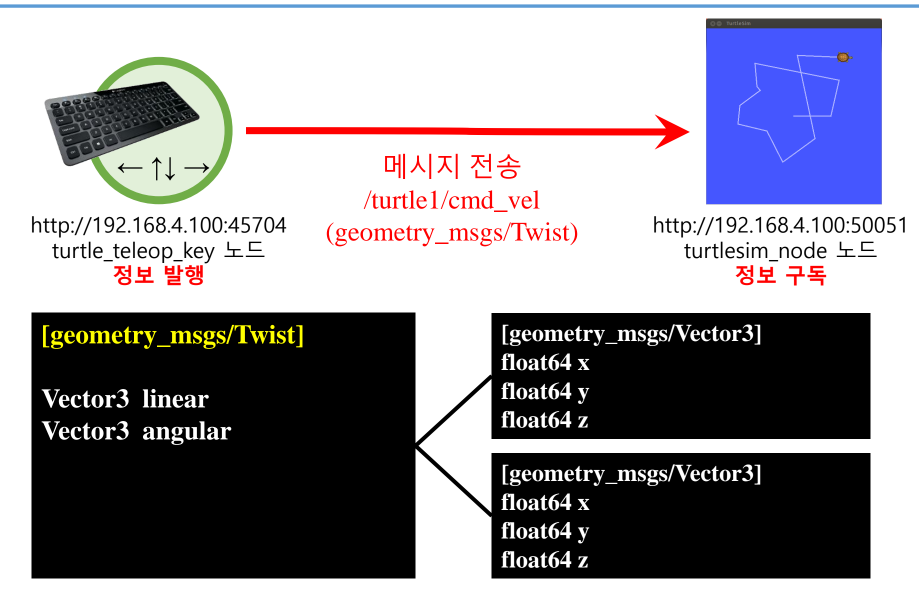
### ROS 메시지



#### ROS 메시지

- 메시지는 노드 간에 데이터를 주고받을 때 사용하는 데이터의 형태
  - 토픽, 서비스, 액션은 모두 메시지를 사용
    - http://wiki.ros.org/msg
    - http://wiki.ros.org/common\_msgs
  - 단순 자료형
    - 예) 정수(integer), 부동 소수점(floating point), 불(boolean)
    - http://wiki.ros.org/std\_msgs
  - 메시지 안에 메시지를 품고 있는 간단한 데이터 구조
    - 예) geometry\_msgs/PoseStamped
    - http://docs.ros.org/api/geometry\_msgs/html/msg/PoseStamped.html
  - 메시지들이 나열된 배열과 같은 구조
    - 예) float32[] ranges
    - 예) sensor\_msgs/LaserScan
    - http://docs.ros.org/api/sensor\_msgs/html/msg/LaserScan.html

# ROS 메시지 (예: geometry\_msgs/Twist)



Name, TF

client Library

olity tallfold ital Eal

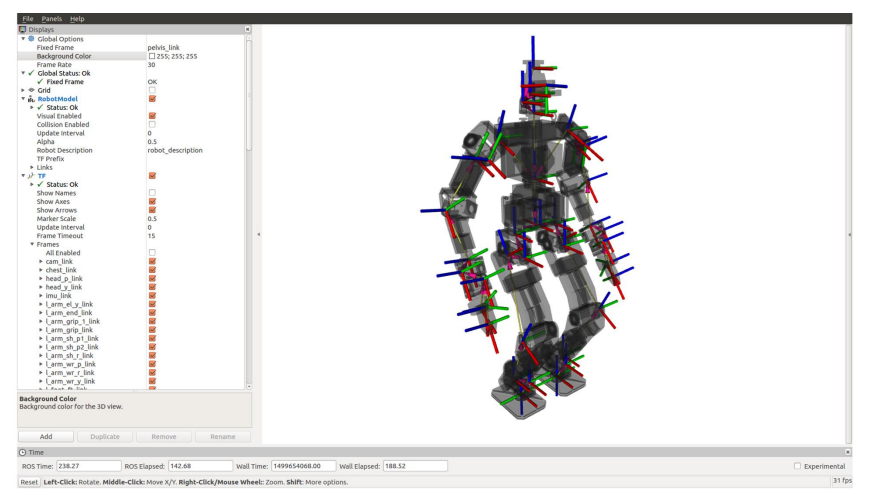
# 네임(Names)

- 네임
  - 노드, 메시지(토픽, 서비스, 액션, 파라미터) 가지는 **고유의 식별자**
  - ROS는 **그래프**(graph)라는 추상 데이터 형태(abstract data type) 지원
  - 글로벌(global)
    - 문자 없이 네임을 바로 쓰거나 네임 앞에 슬래쉬(/)를 붙임
  - 프리베이트(private)
    - 네임 앞에 틸트(~)를 붙임
  - 예제는 7장 ROS 기본 프로그래밍 roslaunch 부분에서 다룸

Node	Relative (default)	Global	Private
/node1	bar -> /bar	/bar -> /bar	~bar -> /node1/bar
/wg/node2	bar -> /wg/bar	/bar -> /bar	~bar -> /wg/node2/bar
/wg/node3	foo/bar -> /wg/foo/bar	/foo/bar -> /foo/bar	~foo/bar -> /wg/node3/foo/bar

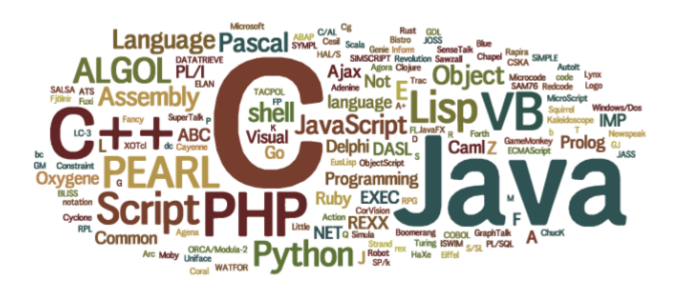
# 좌표 변환(TF, transform)

- 각 조인트(joint)들의 상대 좌표 변환
  - 트리(tree) 형태로 조인트들간의 관계도를 표시함
  - 예제는 10장 TF 및 13장 모델링에서 다룸

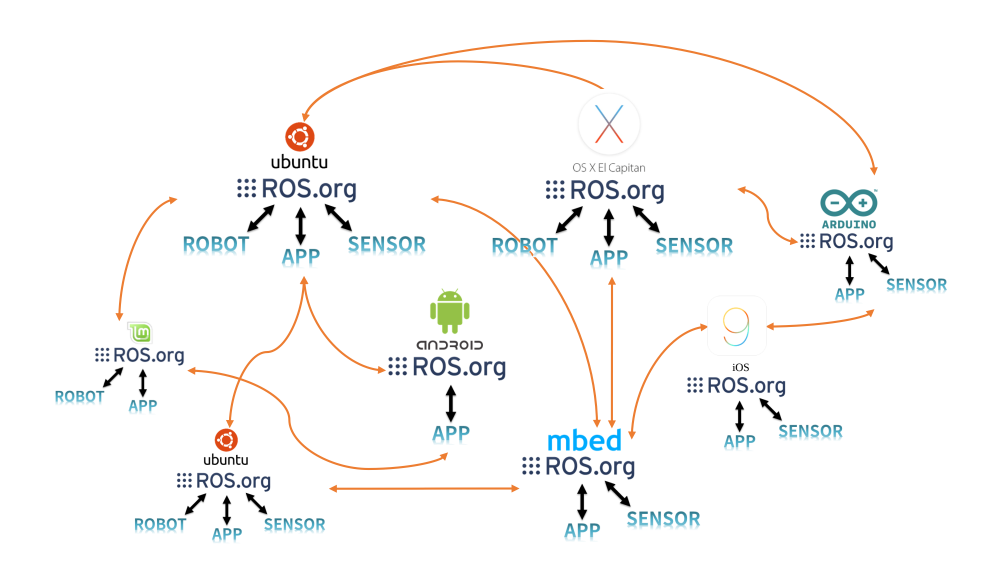


# 클라이언트 라이브러리(Client Library)

- 다양한 프로그래밍 언어 지원
  - roscpp, rospy,roslisp
  - rosjava, roscs, roseus, rosgo, roshask, rosnodejs, RobotOS.jl, roslua, PhaROS, rosR, rosruby, Unreal-Ros-Plugin
  - MATLAB for ROS
  - LabVIEW for ROS

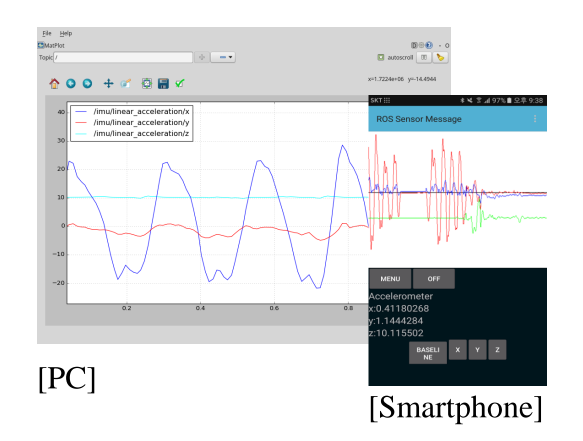


# 이기종 디바이스 간의 통신



#### 이기종 디바이스 간의 통신

- 예제1: 원격으로 이미지 전송 (8장 카메라 참고)
- 예제2: 안드로이드 스마트폰의 가속도 값을 PC에서 확인하기 (APP)
- 예제3: 안드로이드 스마트폰으로 TurtleBot 제어하기 (APP)





# 질문대환영!

\* 气和 人 多型星 可能计平约见!

#### 여기서! 광고 하나 나가요~



국내 유일! 최초! ROS 참고서! ROS 공식 플랫폼 **TurtleBot3** 개발팀이 직접 저술한 바이블급 ROS 책

#### 여기서! 광고 둘 나가요~



#### 인공지능(AI) 연구의 시작, ROS 교육용 공식 로봇 플랫폼



터틀봇3는 ROS기반의 저가형 모바일 로봇으로 교육, 연구, 제품개발, 취미 등 다양한 분야에서 활용 할 수 있습니다.



#### 여기서! 광고 셋 나가요~





- 오로카
- www.oroca.org오픈 로보틱스 지향

  - 공개 강좌, 세미나, 프로젝트 진행 로봇공학 소식 공유

- 로봇공학을 위한 열린 모임 (KOS-ROBOT)
- www.facebook.com/groups/KoreanRobotics
- 로봇공학 통합 커뮤니티 지향
- 풀뿌리 로봇공학의 저변 활성화 일반인과 전문가가 어울러지는 한마당

  - 연구자 간의 협력

シストるトフロロリではなけるトイレトユル? 刊品以目的11分设加设化





Yoonseok Pyo pyo@robotis.com www.robotpilot.net

www.facebook.com/yoonseok.pyo