# **Experiments on Communication Networks\_Week3**

2022-2학기





## Overview of Experiments

**WEEK1** – Python Visualization

**WEEK1 – LABVIEW tutorial** 

**WEEK1 – Channel sensor tutorial** 

WEEK2 - Active sensing

**WEEK2** – Radar generator tutorial

**WEEK2** – Making datasets

WEEK3 – Data labeling

WEEK3 – Design CNN model



#### Week 1 - Contents

**WEEK1 – Python Visualization** 

WEEK1 - LABVIEW tutorial

**WEEK1** – Channel sensor tutorial



#### 1주차 실습 개요

❖ USRP 실습은 2인 1조로, 각 조당 2대의 컴퓨터로 진행되며 총 3주동안 진행됩니다.

#### ■ 1주차

- LABview 및 Python, Pytorch 설치
- Python을 통해 IQ data를 Visualization
- USRP를 연결하여 Tx 예제 실행
- 1주차를 시작하기 전에 앞서 Python 및 Pytorch를 설치합니다.
  - 본 작업은 PPT 자료 외의 구글링을 통해 다른 방법으로 설치 및 실행하여도 무방합니다.
  - 본 자료는 Window 10 환경에서 제작되었습니다.
  - 사용하는 툴은 Anaconda prompt 및 VS code 를 권장합니다.
  - Visualization 코드는 제공됩니다.
  - 본 자료가 제공하지 않는 실행 오류가 존재할 수 있습니다. 대부분 구글링을 통해 해결할 수 있을 것입니다.



## 원격 배정 / 사용시간

#### ❖ 컴퓨터 배정

- 1조: a138\_01, a138\_02
- 2조: a138\_04, a138\_05
- 3조: a138\_06, a138\_07
- 4조: a138\_08, a138\_09
- 5조: a138\_10, a138\_11



## Python 설치

- ❖ Anaconda 다운로드 및 설치
  - Anaconda prompt: 원하는 버전의 Python으로 가상 환경 구축에 용이
  - https://www.anaconda.com/products/individual#download-section
    - 본인 운영체제 확인하여 설치.



Products ▼

Pricing

Solutions w

Resources w

Blog

Company v

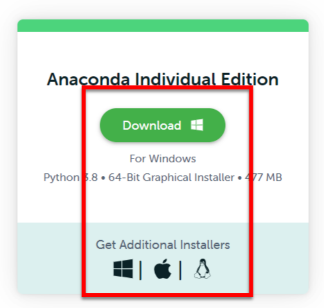
Get Started



Individual Edition

## Your data science toolkit

With over 25 million users worldwide, the open-source Individual Edition (Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Developed for solo practitioners, it is the toolkit that equips you to work with thousands of open-source packages and libraries.

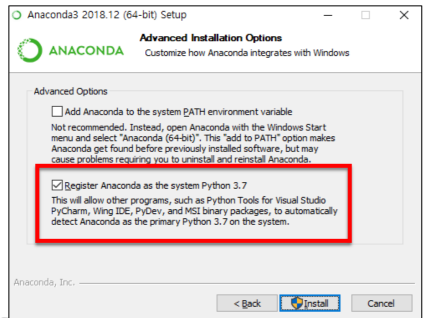


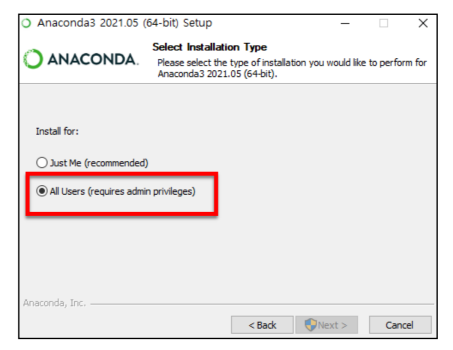


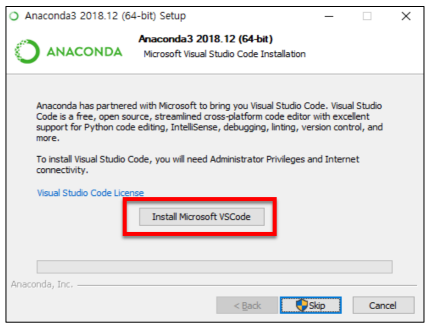
## Python 설치 (원격X)

- ❖ 주요 박스 체크하여 설치
  - 다른 IDE 설치하여 동작하여도 무방하나 VS Code 설치를 권장합니다.
    - 가볍고 빠릅니다.





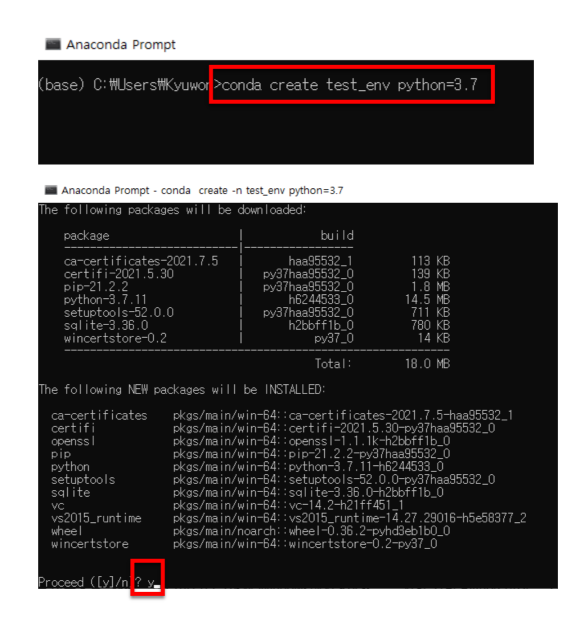




## Python 가상환경 생성

- 💠 🛮 Anaconda Prompt 실행
  - 명령어 입력: conda create –n env\_name python=3.7
    - env\_name 에는 본인이 원하는 environment 이름 입력
    - y 입력하여 가상환경 설치







## Python 가상환경 생성

- ❖ 가상환경 실행
  - conda activate env\_name 입력
  - 왼쪽 아래에 해당 가상환경 이름으로 변경되었으면 성공

```
done
#
# To activate this environment, use
#
# $ conda activate test_env
#
# To deactivate an active environment, use
#
# $ conda deactivate

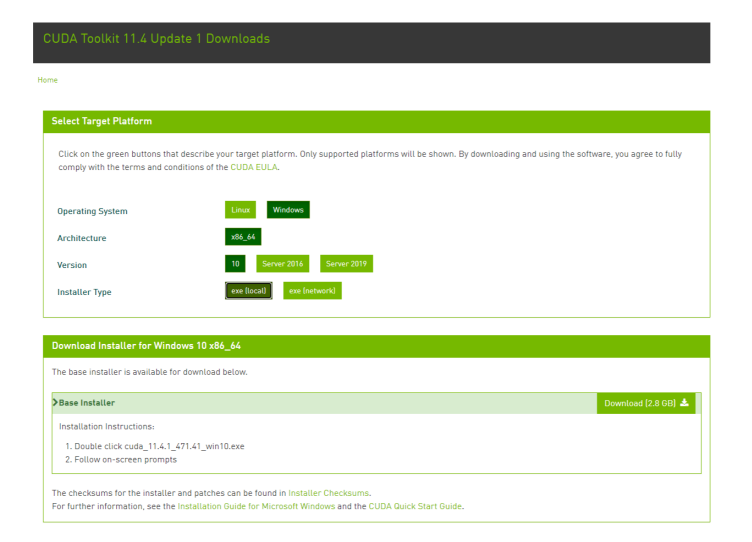
(base) C:#Users#Kyuwon>__

(test_env) ::#Users#Kyuwon>__
```



## Pytorch 설치

- ❖ Pytorch를 설치하기 위해서는 CUDA Toolkit 설치가 선행되어야 합니다.
  - CUDA Toolkit 설치
    - https://developer.nvidia.com/cuda-downloads
      - 본인 운영체제 확인하여 설치

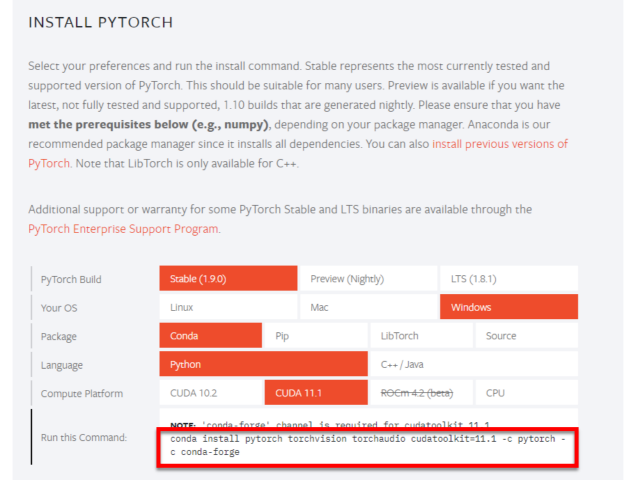




## Pytorch 설치

#### ❖ Pytorch 설치

- https://pytorch.org/
  - 본인 운영체제 확인하여 체크 후 아래 해당되는 Command를 Anaconda prompt에 입력
  - 본인의 가상 환경에서 제대로 설치되었는지 체크.







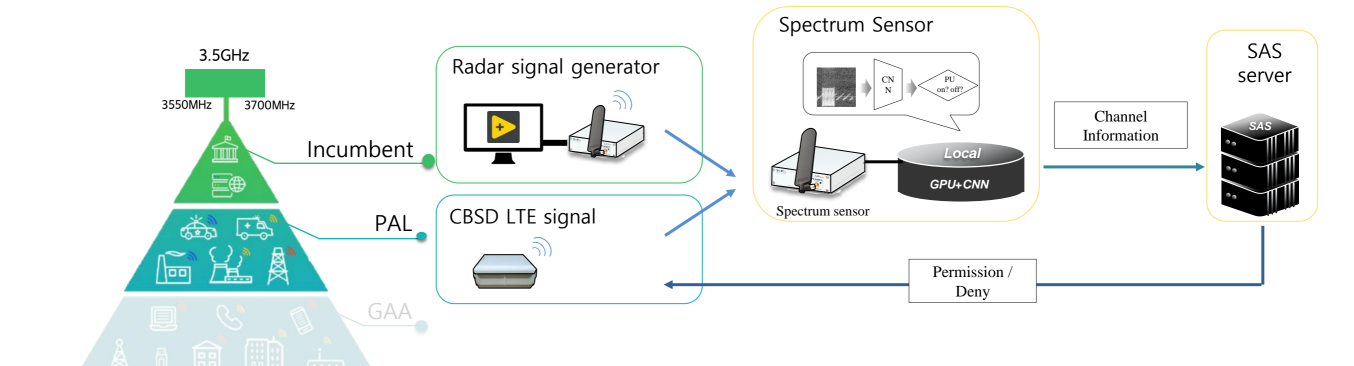
#### 기타 모듈 설치

- ❖ 배포한 Visualization 코드가 실행되기 위해서는 몇가지 모듈이 추가적으로 설치되어야 합니다.
  - 필요한 모듈 목록
    - pandas
    - matplotlib
    - opencv
    - imageio
    - datetime
    - numpy
  - 모듈 설치는 다음의 명령어 입력을 통해 진행합니다.
    - conda install module
      - 파란색 칸에 다른 모듈 이름 입력. ex:) conda install numpy
      - 본인의 가상 환경에서 설치되었는지 **반드시** 체크.
        - conda activate env\_name
      - 위 모듈 외 필요한 모듈이 있으면 개별적으로 설치.



- Radar signal generator
  - 1차 사용자. 연방, 위성 시스템 신호를 송출
- CBSD LTE signal
  - 2차 사용자. LTE 신호를 송신
- Spectrum Sensor
  - 3.5GHz 대역에 보내지고 있는 신호를 수신하여 1,2차
     사용자의 사용 여부를 감지,
  - SAS서버에 이러한 정보를 전송

- SAS server
  - 2차 사용자에 주파수 사용 (신호 송신) 권한을 실시간으로 부여
  - Ex) 1차 사용자와 동시에 사용할 경우 주파수 사용 금지 권고

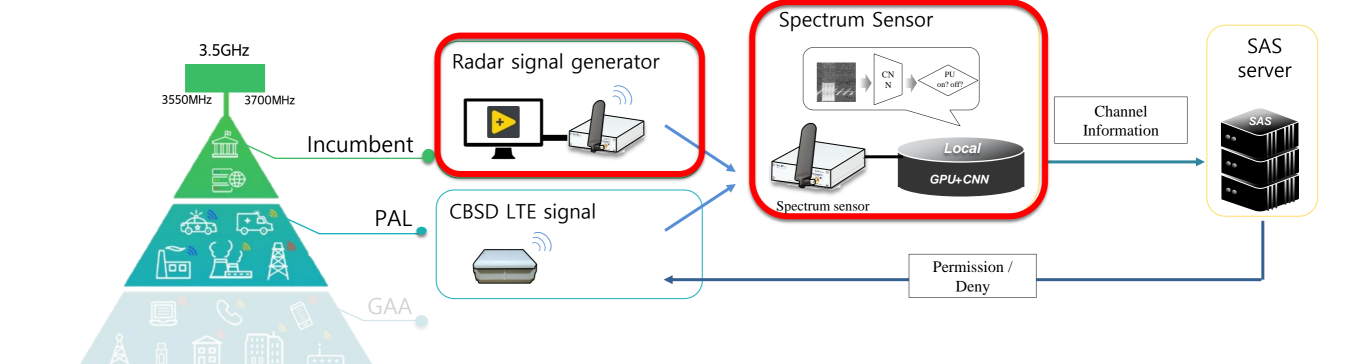






- Radar signal generator
  - 1차 사용자. 연방, 위성 시스템 신호를 송출
- CBSD LTE signal
  - 2차 사용자. LTE 신호를 송신
- Spectrum Sensor
  - 3.5GHz 대역에 보내지고 있는 신호를 수신하여 1,2차
     사용자의 사용 여부를 감지,
  - SAS서버에 이러한 정보를 전송

- SAS server
  - 2차 사용자에 주파수 사용 (신호 송신) 권한을 실시간으로 부여
  - Ex) 1차 사용자와 동시에 사용할 경우 주파수 사용 금지 권고

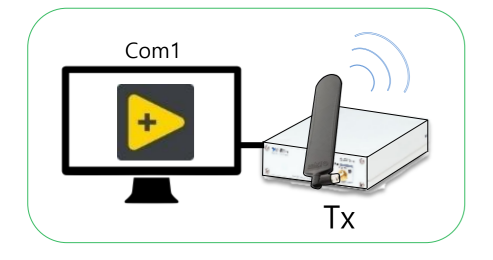






- Radar signal generator
  - 1차 사용자. 연방, 위성 시스템 신호를 송출
- Spectrum Sensor
  - 3.5GHz 대역에 보내지고 있는 신호를 수신하여 1,2차 사용자의 사용 여부를 감지,
  - SAS서버에 이러한 정보를 전송

#### Radar signal generator



#### **Spectrum Sensor**

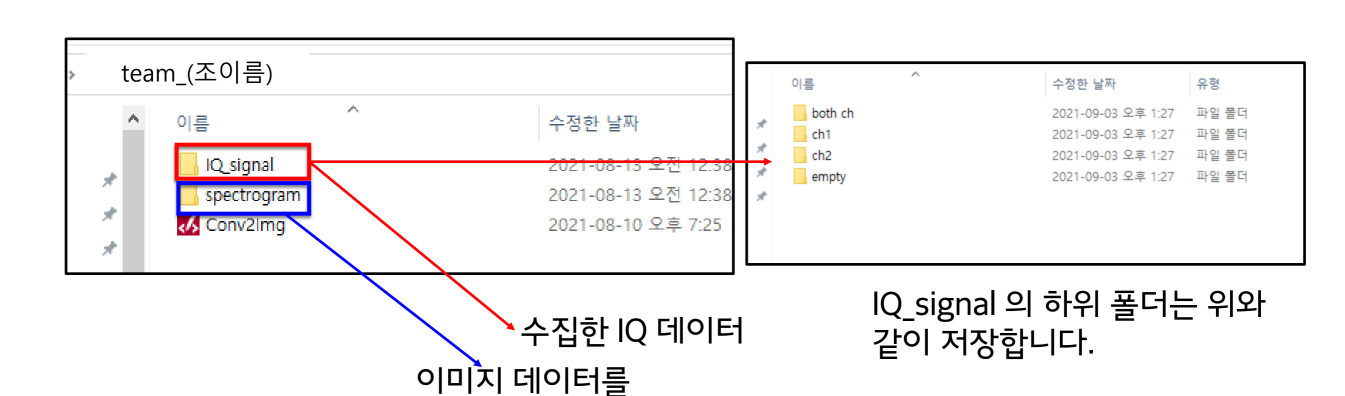






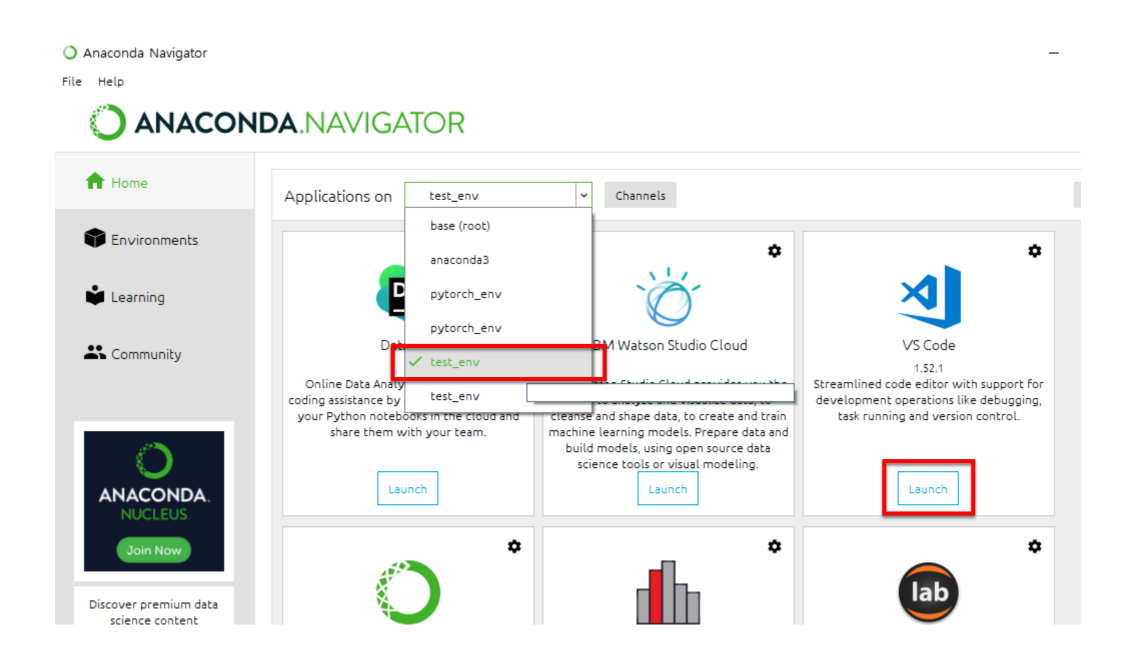
- ❖ 우선 Visualization 코드가 동작을 잘하는지 테스트해봅시다.
  - team\_(조이름) 폴더를 생성하여 그 안에 배포한 Visualization code를 저장합니다.
  - 생성한 폴더에 다음과 같이 2개의 하위 폴더를 생성합니다.
  - 배포한 IQ\_signal 데이터를 IQ\_signal 폴더에 저장합니다.

저장할 위치



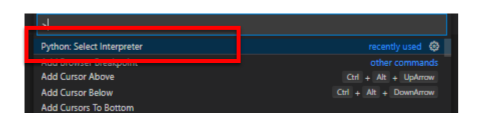


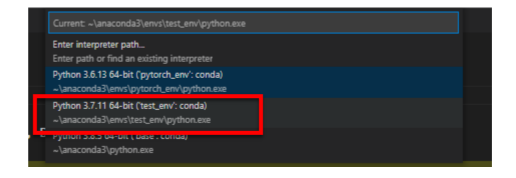
- ❖ Anaconda Navigator 실행
  - 본인의 virtual environment로 변경 후 VS code 실행합니다.





- ❖ 코드 실행
  - Ctrl + Shift + p 입력 후 인터프리터 변경.
  - 폴더 이름 확인.

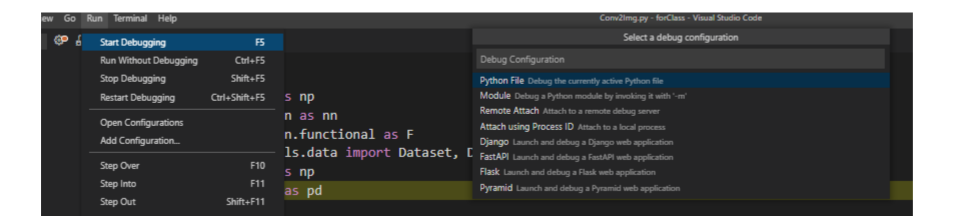




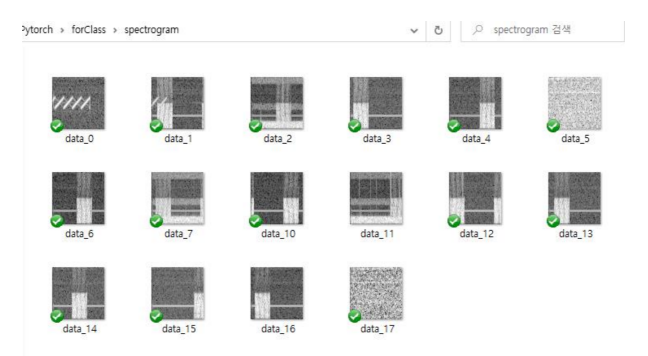
```
import torch
import numpy as np
import torch.nn.functional as F
from torch.utils.data import Dataset, DataLoader, random_split
import numpy as np
import pandas as pd
from datetime import datetime
import matplotlib.pyplot as plt
import sys
import cv2
def main():
    data_root = "./IQ_signal"
    write_root = "./spectrogram"
    MyDataSet = CustomDataSet(data_root)
    data_length = MyDataSet.__len__()
    for i in range(data_length):
        [datum, target] = MyDataSet.__getitem__(i)
        cv2.imwrite(write_root +'/' + name[0:-4] +'.png', datum[0])
```



- ❖ 코드 실행
  - F5 입력 (Run Start Debugging)
    - Python File 클릭하여 실행.



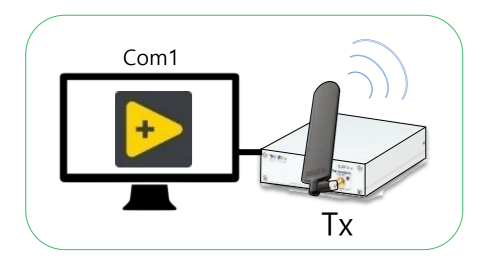
- Spectrogram 폴더에 다음과 같이 나타나면 성공.





❖ 이제 직접 아래의 실험을 진행해봅시다.

#### Radar signal generator



#### **Spectrum Sensor**







## Radar generator 코드

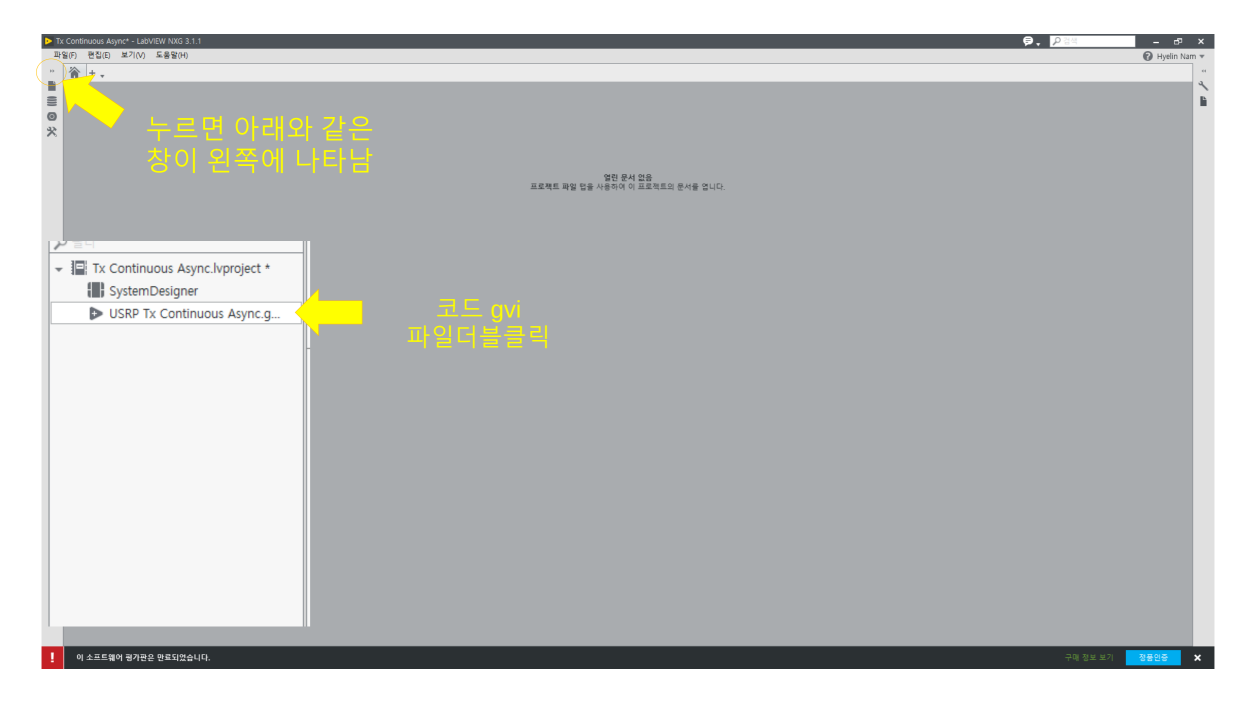
- ❖ Week4 에서 자세히 다룰 코드입니다
  - 우선 Week3에서 실행 방법을 알아볼 것 입니다.
- ❖ 제공한 Radar\_TX 폴더에서 프로젝트 파일을 open

		Radar_TX	~	م ح
^	이름	수정한 날짜	유형 ^	크기
	Documentation	2021-08-20 오전 11:20	파일 폴더	
	PROJECTMEDIA	2021-08-20 오전 11:20	파일 폴더	
	Radar_TX.lvcodedb	2021-08-20 오후 5:32	LVCODEDB 파일	8,633KB
	Radar_TX.lvprojectcache	2021-08-20 오전 11:20	LVPROJECTCACH	633KB
	Radar_TX	2021-08-20 오전 11:20	Project for LabVIE	
	Tx Continuous Async (CDB Cluster)	2021-08-20 오후 5:32	VI for LabVIEW N	113KB



## Example labview code

❖ 코드 열기 (바로 안나타나는 경우에만)





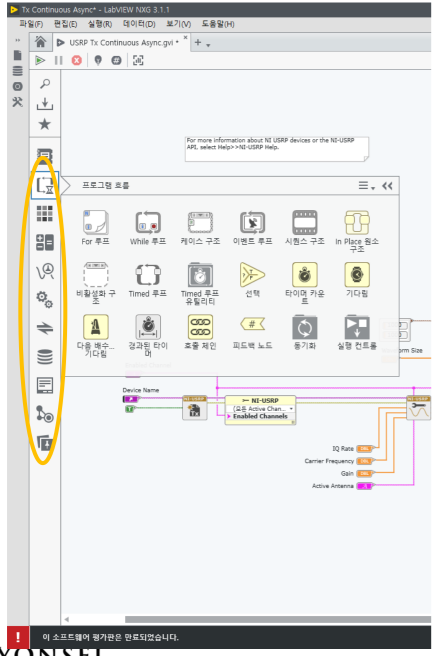
- ❖ 다이어그램
  - 코드를 수정할 수 있는 창
  - 왼쪽에서 오른쪽 방향으로 실행됨

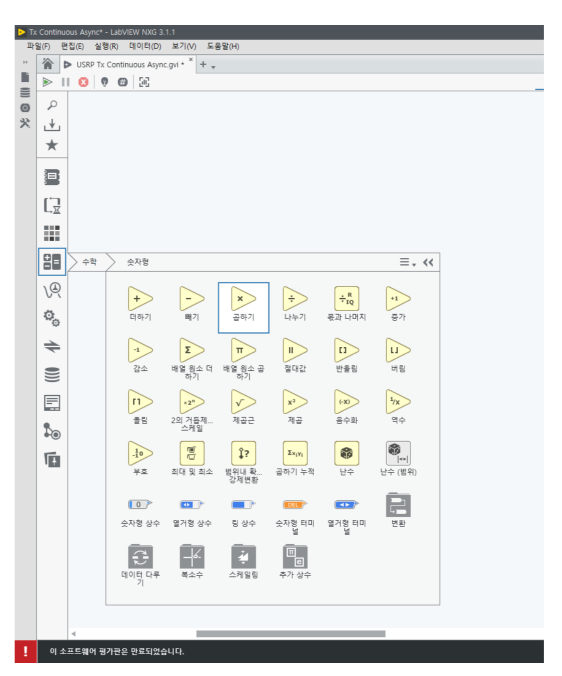
즉, 변수 정의 (왼쪽) → 변수를 이용하여 연산 → 결과 출력 (오른쪽) 등의 순서로 블록을 배치해야함

Ctrl+scroll 로 창 확대/축소 가능 Hyelin Nam ► CBRS sensor.gvi × + → II 🔞 🐶 🗰 🖼 **♦** ↓ **□** ↓ **·** ▼ **□** ↓ 70% 코드 실행, 중지 버튼 V@ O.  $\Rightarrow$ = T. 이 소프트웨어 평가판은 만료되었습니다.



- ❖ 다이어그램 블록 배치
  - 루프, 연산기호, 변수 정의 등 다양한 기능의 블록이 있음
  - 선택하여 다이어그램 창에 배치



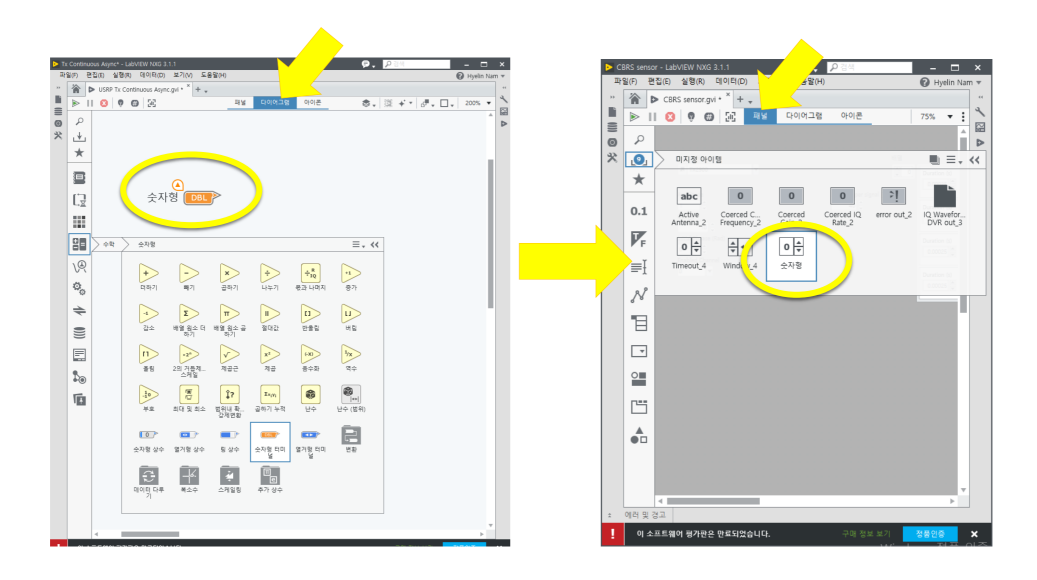






#### ❖ 패널

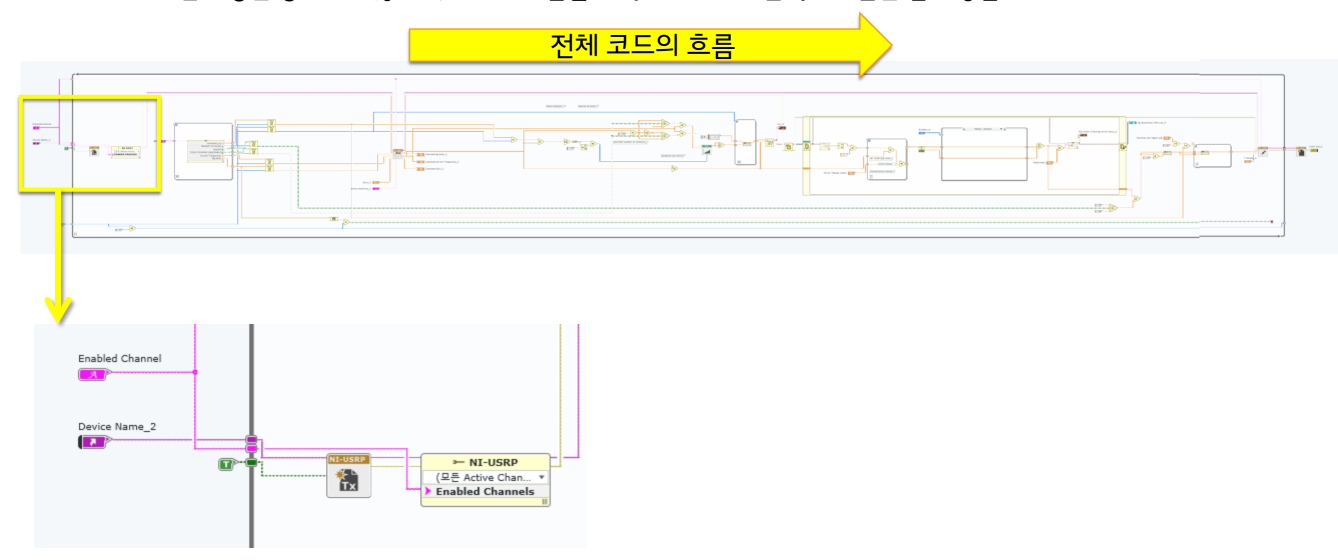
- 다이어그램 창에 배치한 변수 값을 입력 / 출력값을 확인 할 수 있는 창
- 다이어그램창에 입력 혹은 출력 기능의 블록을 배치하면, 이를 확인할 수 있는 블록이 패널창에 연동되어 저절로 나타남
- 패널의 블록과 연동된 다이어그램창의 블록을 알고 싶으면, 블록 <u>더블클릭</u>을 하면 창이 넘어가면서 해당 블록이 표시됨







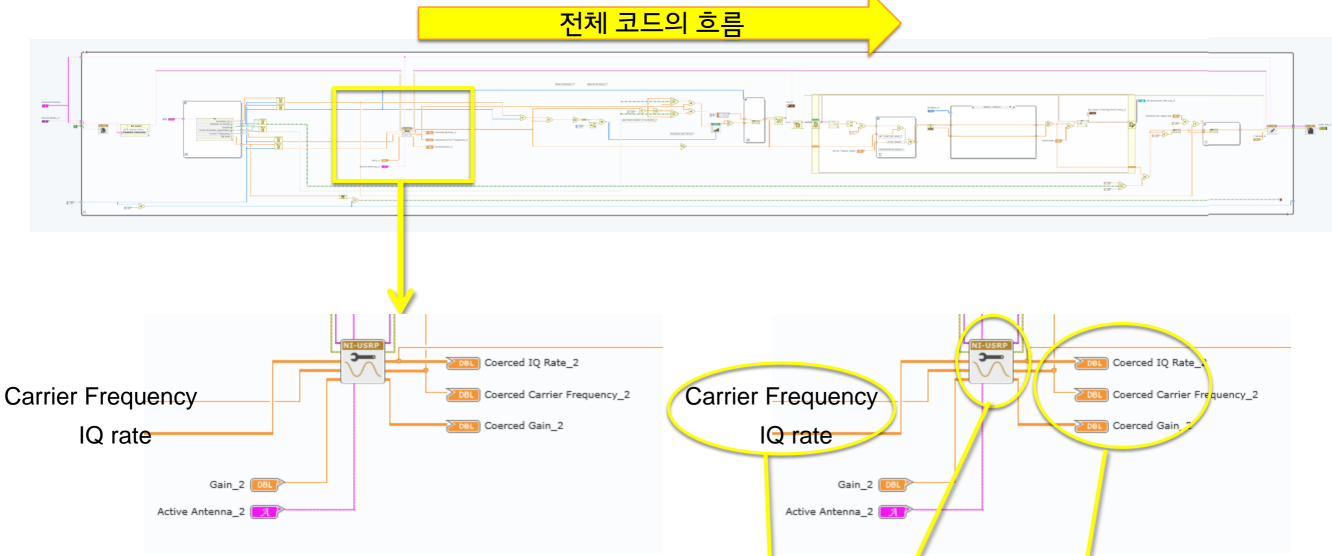
- ❖ USRP 관련 블록
  - 자세한 기능은 중요하지 않으나, 코드의 흐름을 해석하기 위해 기본적인 부분은 알면 좋습니다



■ 본체와 연결된 USRP를 코드와 연동시키고 USRP를 작동on 시키는 부분



- ❖ USRP 관련 블록
  - 자세한 기능은 중요하지 않으나, 코드의 흐름을 해석하기 위해 기본적인 부분은 알면 좋습니다

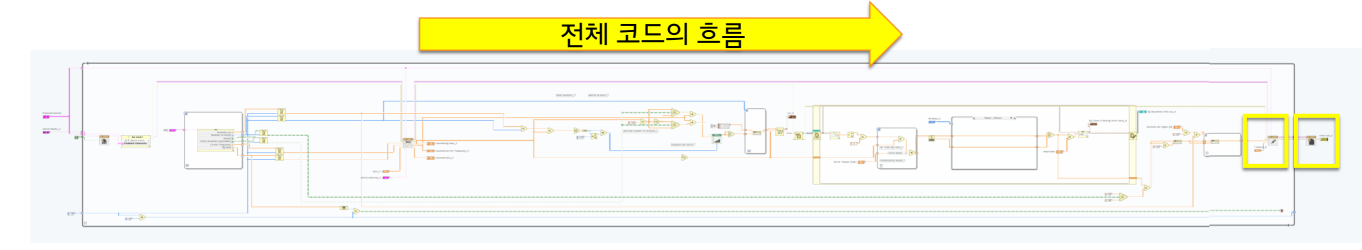


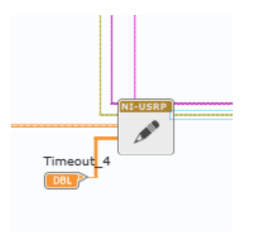
- USRP 안테나가 작동하기 위한 변수를 입력하는 부분 (패널 창에서 입력)
- 여러 입력값 중 U<mark>S</mark>RP에 쓰이는 입력값은
- 바로 사용하는 것이 아닌
- NI-USRP 블록을 거친 값을 사용한다



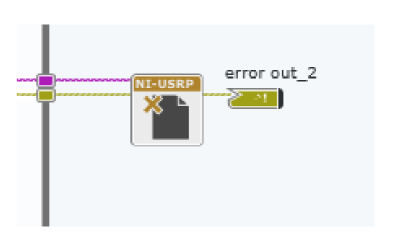


- ❖ USRP 관련 블록
  - 자세한 기능은 중요하지 않으나, 코드의 흐름을 해석하기 위해 기본적인 부분은 알면 좋습니다





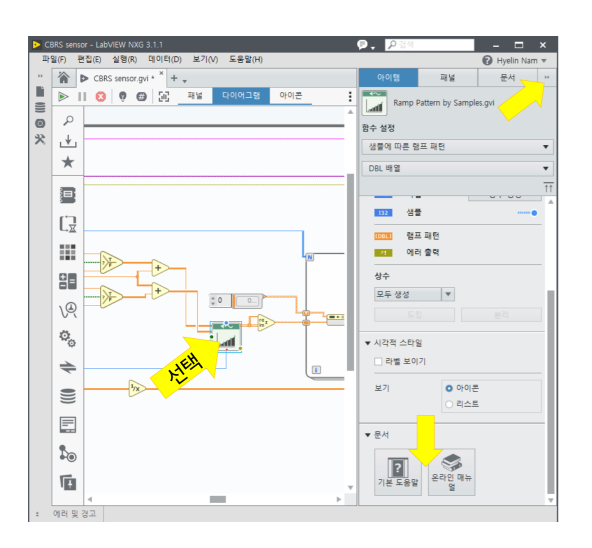
USRP가 들어오는 데이터를 안테나로 송출

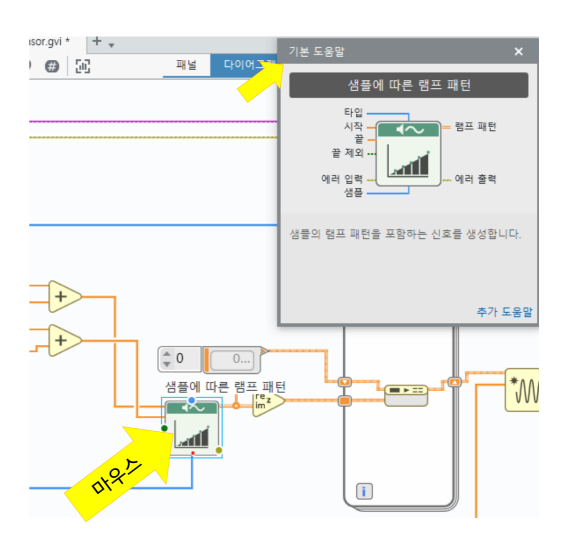


USRP 작동 off



- ❖ 코드 해석 팁: 도움말
  - 블록의 기능, 각 입력과 출력에 대한 설명
  - 해당 블록을 선택한 후 화면의 오른쪽위 화살표를 누른뒤 '기본 도움말', 혹은 '온라인 매뉴얼' 을 참고한다
  - '기본 도움말' 은 Ctrl+H 를 누르고 마우스를 해당 블록으로 옮기면 간단하게 볼 수 있다

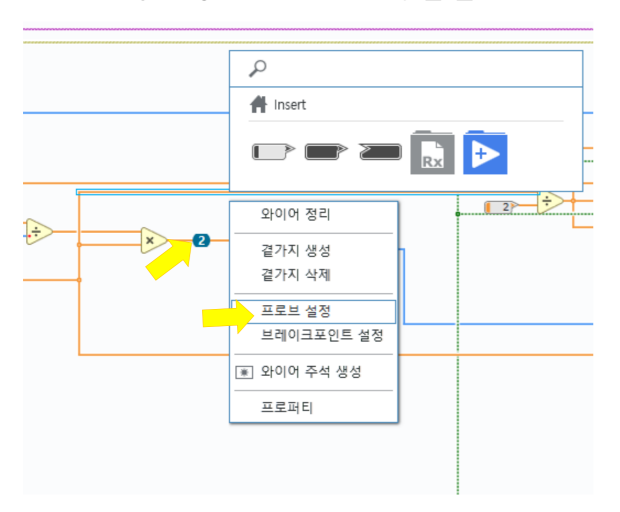


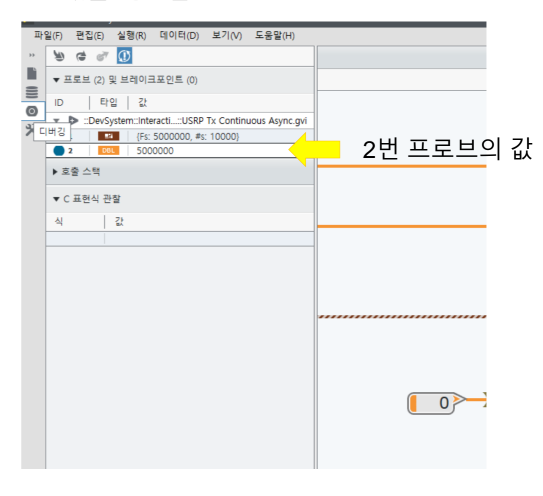






- ❖ 코드 해석 팁: 프로브설정
  - 코드 실행 시 각 선(와이어)에 어떠한 값이 흐르는지를 확인하고 싶을 때 사용하는 기능
  - 해당 와이어 마우스 우클릭/ 프로브설정 클릭, 와이어에 번호가 나타난다
  - 코드 실행 후 창의 왼쪽 위 '디버깅'을 클릭하면 해당 프로브의 값을 확인할 수 있다.



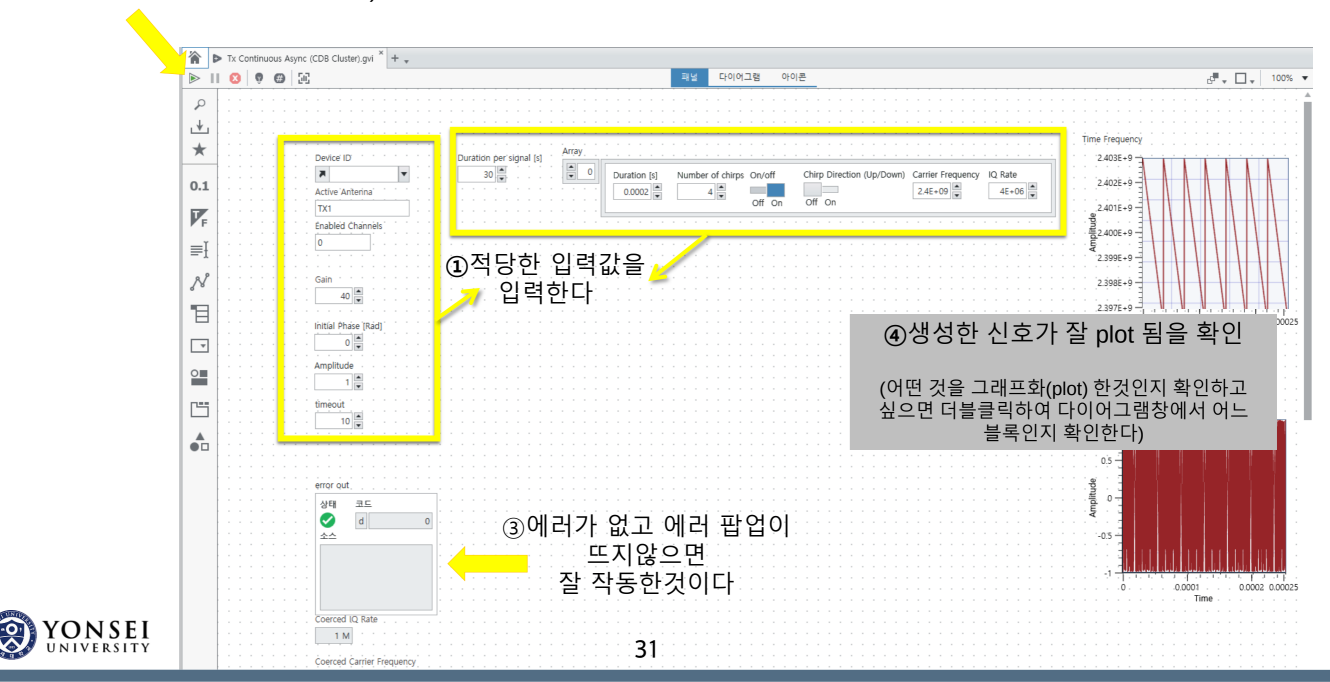


❖ 코드에 대한 자세한 해석과 설명은 Week2 수업에서 진행될 것입니다



- ❖ 코드 실행
  - 패널창에 인풋값을 입력한 뒤 실행 (입력값 다음장)

②실행 버튼 클릭 (실행이끝나면 다시 초록으로 변한다)



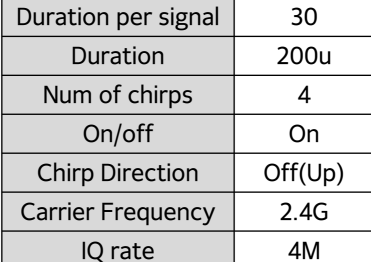


**Device ID** 

NI2901

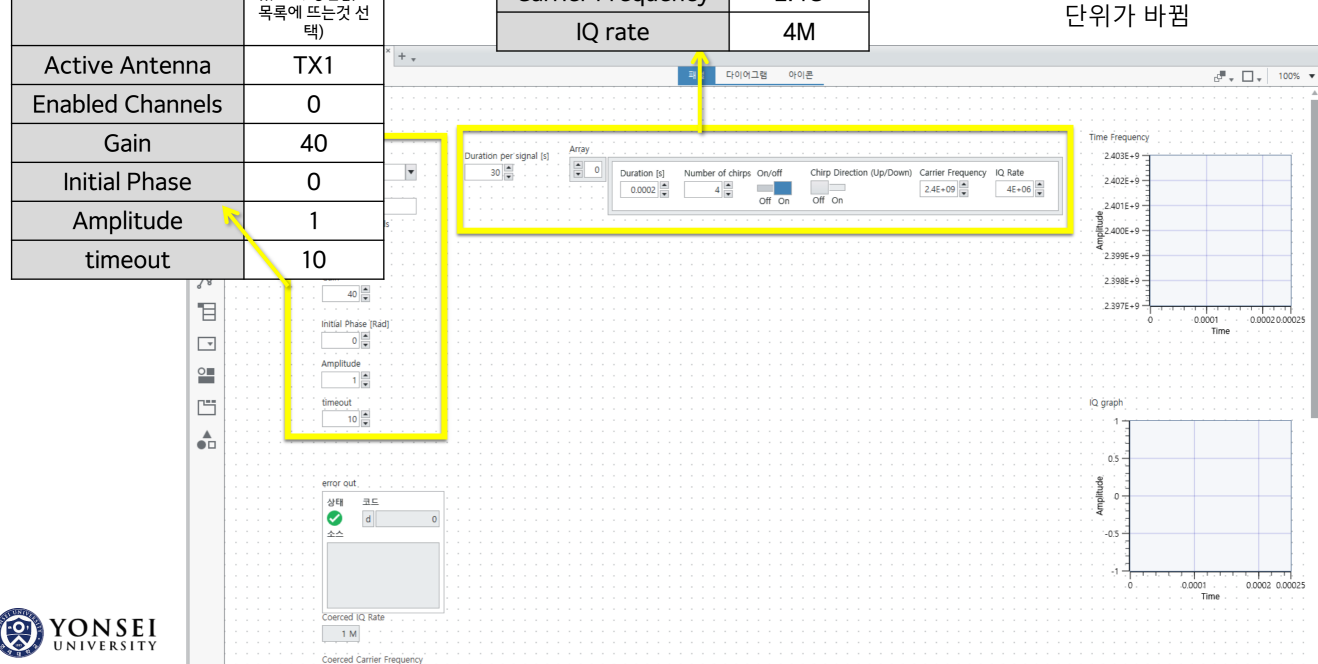
(이름이 다를 수는

있으나, 상관없이



한 Array 입력값에 대해 실행되는 시간

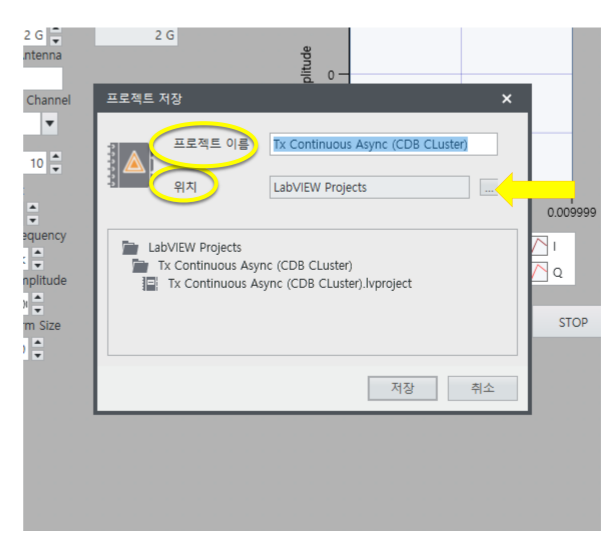
영어로 단위값을 입력하면(u, G,M) 저절로 소수점으로 단위가 바뀜



#### 프로젝트 저장 방법

- ❖ 파일 > 모두저장
  - 프로젝트 이름을 자유로 바꾸고 (변경 안해도 됨),
  - 위치를 오른쪽 버튼을 눌러 team\_(조이름) 폴더로 지정한다
- ❖ 모두 저장을 눌렀을 때 다음 팝업이 뜨지 않으면 원본 파일에 잘 저장된 것이다







#### 과제 (결과 report)

- ❖ 결과리포트 1: Python visualization 코드 실행
  - 주어진 IQ data를 Visualization하여 제출하십시오.
- ❖ 결과리포트 2: 예제 코드 실행
  - 예제 코드와 같은 인풋값을 입력하여 실행
  - 입력값과 출력 그래프가 보이도록 패널창 캡쳐하여 제출하십시오
  - Bonus: 다른 인풋값으로 실행
    - Number of chirps / Chirp Direction / Carrier Frequency/ IQ rate
      - 각각 하나씩 다른값으로 바꿔보고 각각에 대한 출력이 어떻게 변하는지 한줄씩 설명하십시오
      - 시각적으로 큰 차이는 없을 수 있으니, 그래프의 눈금 값을 관찰해야 합니다.
      - 예시의 인풋값과 크게 다르지 않은 값을 입력해야 동작합니다 (Mega, Giga등의 단위가 변하면 안됨)
      - Carrier Frequency∈(2.39G, 2.41G) , IQ rate ∈(1M, 20M)
    - 각각에 대한 입력값, 출력 그래프, 설명을 제출하십시오



## 예비 보고서

#### ❖ 2주차 예비보고서

- 1. 연방 목적으로 쓰이는 레이더 파형의 종류에 대해 조사하고 각각 설명하시오.
- 2. 한국의 5G 특화망 정책에 대해 조사하시오.

