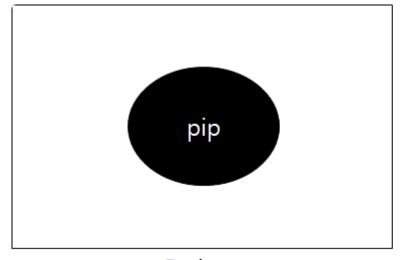
강원대학교 Al 소프트웨어학과

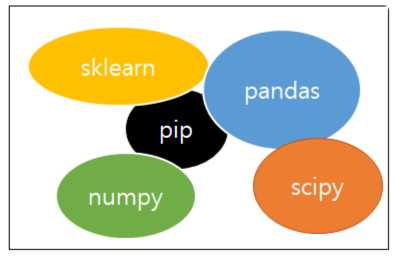
데이터전처리

- 파이썬 설치 및 환경설정 -



- Python: pip라는 툴을 가지고 있고 모두 수동으로 패키지를 설치해 사용해야함
- Anaconda : 아나콘다는 여러가지 수학 및 과학 패키지(Package)들을 기본적으로 포함하고 있는 파이썬 배포판때문에 머신러닝(Machine learning)이나 데이터 분석(Data analysis)을 할 때, 다양한 패키지가 필요하므로 이를 사용





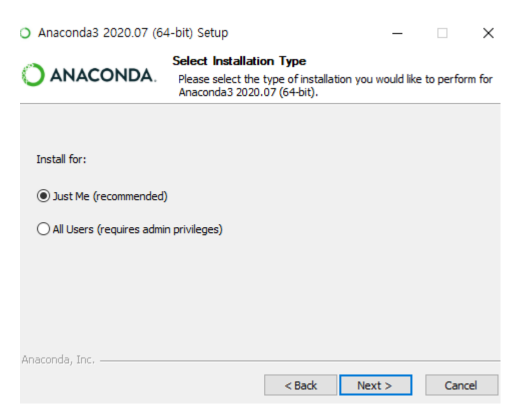
Python

Anaconda

https://www.anaconda.com/products/individual

Anaconda Installers

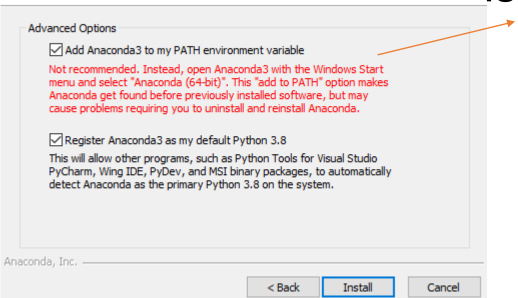
Windows 🕊	MacOS É	Linux 🗴	
Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (466 MB)	Python 3.8 64-Bit Graphical Installer (462 MB)	Python 3.8 64-Bit (x86) Installer (550 MB)	
32-Bit Graphical Installer (397 MB)	64-Bit Command Line Installer (454 MB)	64-Bit (Power8 and Power9) Installer (290 MB)	



○ Anaconda3 2020.07 (64-bit) Setup — □ ×

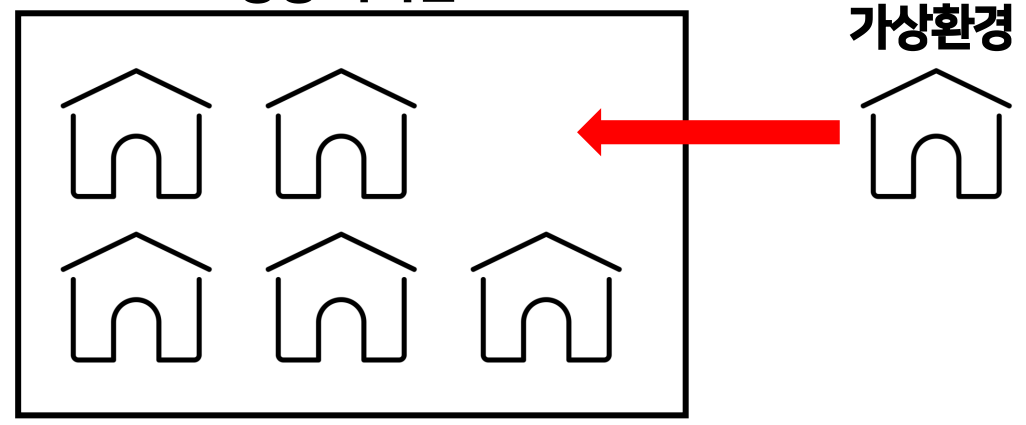
Advanced Installation Options
Customize how Anaconda integrates with Windows

The path 설정

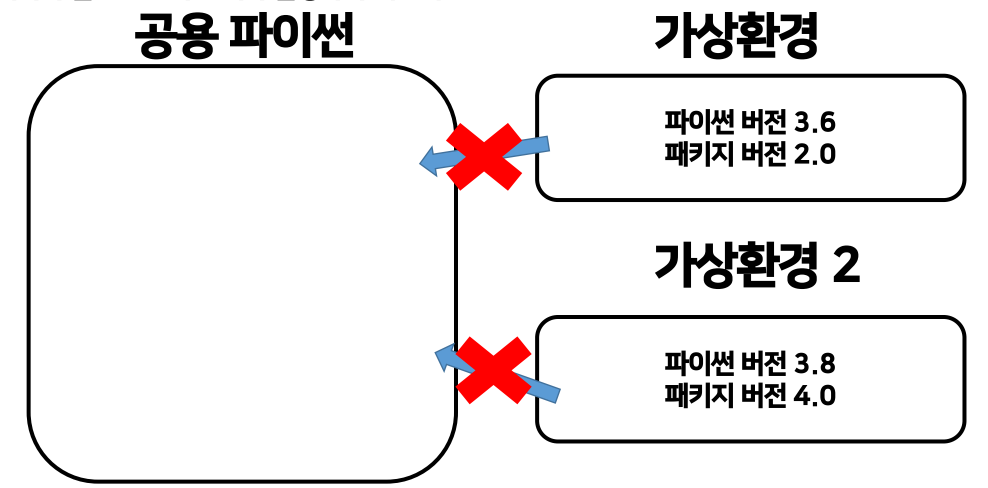


- 가상환경: 프로젝트별로 패키지를 따로 관리하는 공간
- 패키지 별로 호환의 문제가 발생하기 때문에

공용 파이썬



- 가상환경: 프로젝트별로 패키지를 따로 관리하는 공간
- 패키지 별로 호환의 문제가 발생하기 때문에



- 가상환경: 프로젝트별로 패키지를 따로 관리하는 공간
- 패키지 별로 호환의 문제가 발생하기 때문에

Overview

neuralnetworksanddeeplearning.com integrated scripts for Python 3.5.2 and Theano with CUDA support

These scrips are updated ones from the neuralnetworksanddeeplearning.com gitHub repository in order to work with Python 3.5.2

The testing file (test.py) contains all three networks (network.py, network2.py, network3.py) from the book and it is the starting point to run (i.e. train and evaluate) them.

⊘ Brief Summary

Last updated: 6/22/2019 with TensorFlow v1.13.1

This repository is a tutorial for how to use TensorFlow's multiple objects on Windows 10, 8, or 7. (It will also wc originally written using TensorFlow version 1.5, but will

Environment

I have tested on Ubuntu 16.04/18.04. The code may work on other systems.

[Ubuntu-Deep-Learning-Environment-Setup]

- Ubuntu 16.04 / 18.04
- ROS Kinetic / Melodic
- GTX 1080Ti / RTX 2080Ti
- python 2.7 / 3.6

- Win키+R:CMD창열기 or win창에서 cmd검색후 명령 프롬프트클릭
- Anaconda 안에 있는 파이썬 버전 확인
- → conda search python

C:\Users\cg>conda s Loading channels: d			
# Name -	Version	Build	Channel
python	2.7.13	h1b6d89f_16	pkgs/main
python	2.7.13	h9912b81_15	pkgs/main
python	2.7.13	hb034564_12	pkgs/main
python	2.7.14	h2765ee6_18	pkgs/main
python	2.7.14	h3e68818_15	pkgs/main
python	2.7.14	h4084c39_22	pkgs/main
python	2.7.14	h4a10d90_30	pkgs/main
python	2.7.14	h4a10d90_31	pkgs/main
python	2.7.14	h59f5a59_20	pkgs/main
python	2.7.14	h819644d_16	pkgs/main
python	2.7.14	h8c3f1cb_23	pkgs/main
python	2.7.15	h2880e7c_2	pkgs/main
python	2.7.15	h2880e7c_3	pkgs/main
python	2.7.15	h2880e7c_4	pkgs/main
python	2.7.15	hcb6e200_15	pkgs/main
python	2.7.15	hcb6e200_5	pkgs/main
python	2.7.15	hcb6e200_7	pkgs/main
python	2.7.15	he216670_0	pkgs/main
python	2.7.16	hcb6e200_0	pkgs/main

- Anaconda에서 가상환경 생성
- conda create -n 생성하고 싶은 이름 python=설치 버전

C:\Users\cg>conda create -n chang python=3.6 WARNING: A conda environment already exists at 'C:\Users\cg\anaconda3\envs\chang' Remove existing environment (y/[n])? y

- Anaconda에서 가상환경 확인
- conda env list

```
C:\Users\cg>conda env list
# conda environments:
#
base * C:\Users\cg\anaconda3
chang C:\Users\cg\anaconda3\envs\chang
```

- Anaconda에서 가상환경 삭제
- conda env remove –n 삭제하고 싶은 이름

C:\Users\cg>conda env remove -n chang

- 현재 설치돼 있는 파이썬의 환경에서 설치된 package 종류 확인
- pip freeze

```
C:\Users\cg>pip freeze
lalabaster==0.7.12
|anaconda-client==1.7.2
anaconda-navigator==1.9.12
anaconda-project==0.8.3
argh==0.26.2
asn1crypto==1.3.0
astroid @ file:///C:/ci/astroid_1592487315634/work
astropy==4.0.1.post1
latomicwrites==1.4.0
attrs==19.3.0
autopep8 @ file:///tmp/build/80754af9/autopep8_1592412889138/work
Babel == 2.8.0
backca11==0.2.0
backports.functools-Iru-cache==1.6.1
backports.shutil-get-terminal-size==1.0.0
|backports.tempfile==1.0
backports.weakref==1.0.post1
```

(chang) C:\Users\cg>pip freeze certifi==2020.6.20 wincertstore==0.2

생성된 가상환경 들어가기→ conda activate 가상환경이름
 생성된 가상환경 나가기→ deactivate

```
C:\Users\cg>conda activate chang
(chang) C:\Users\cg>
```

■ 주피터 노트북과 커널을 만들수 있는 패키지를 설치

pip install jupyter notebook pip install ipykernel

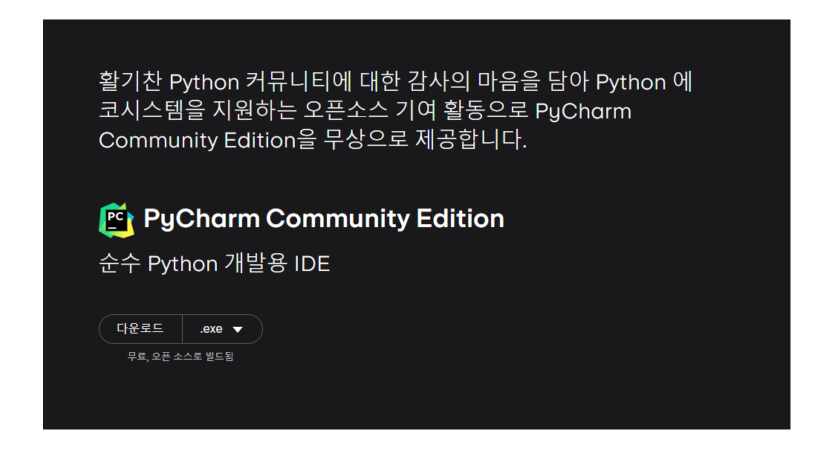
python -m ipykernel install --user --name=커널이름 --display-name '원하는이름'

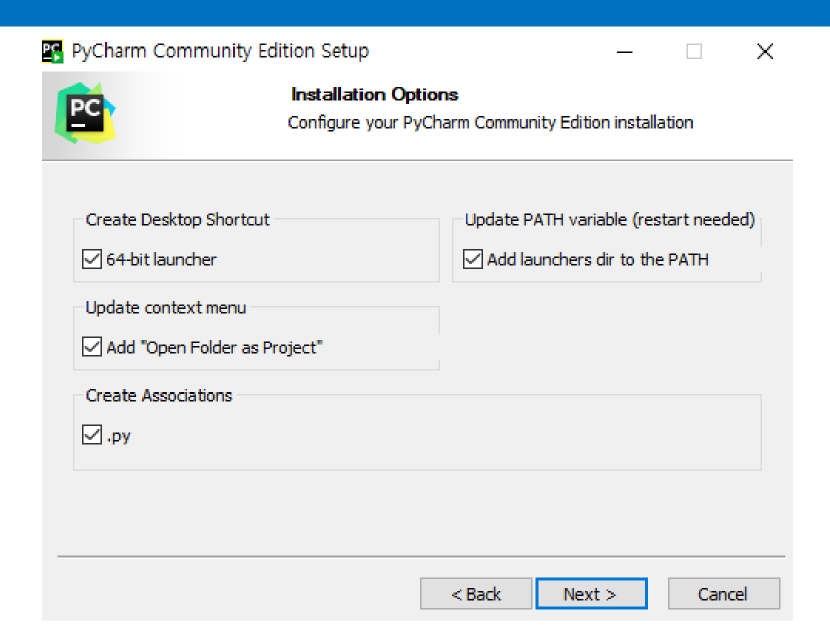
■ 주피터에 생성된 커널 목록 확인하기 jupyter kernelspec list

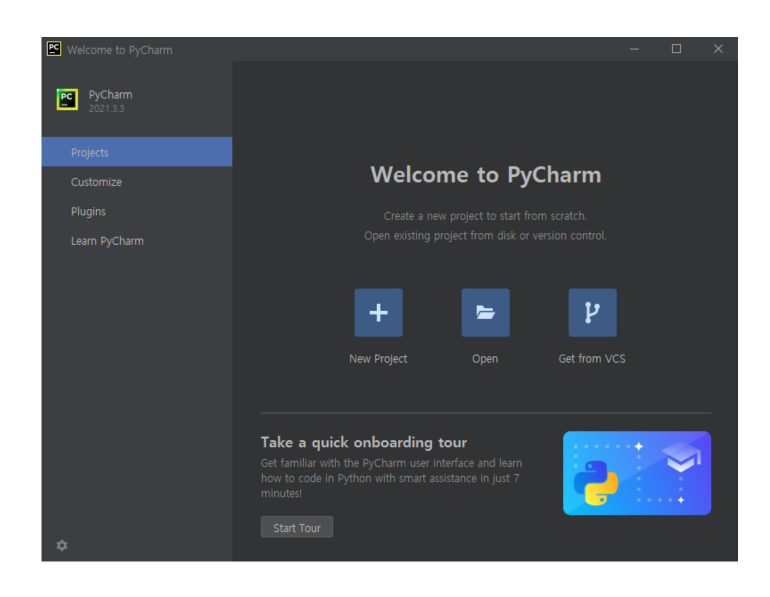
주피터에 생성된 커널 삭제하기

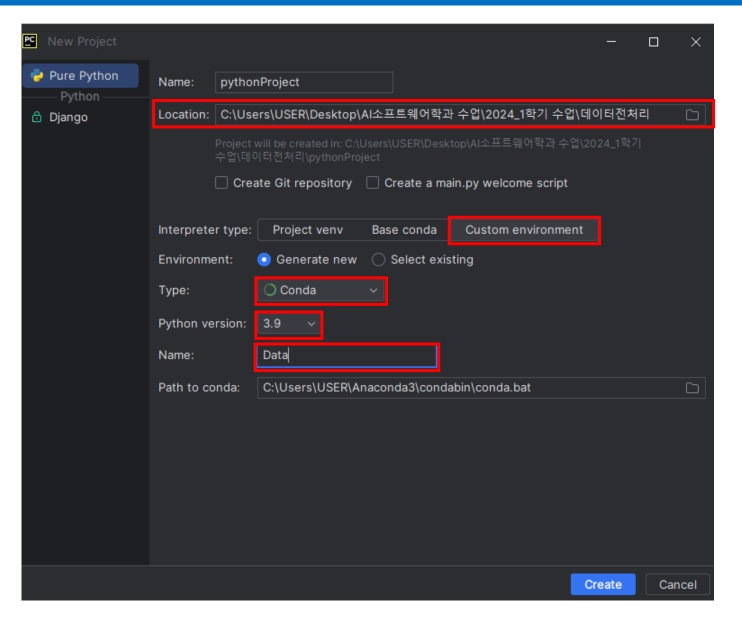
jupyter kernelspec uninstall 커널이름

https://www.jetbrains.com/ko-kr/pycharm/download/#section=windows









1.저장장소 지정

2.Custom 환경 지정

3.Type(Conda)

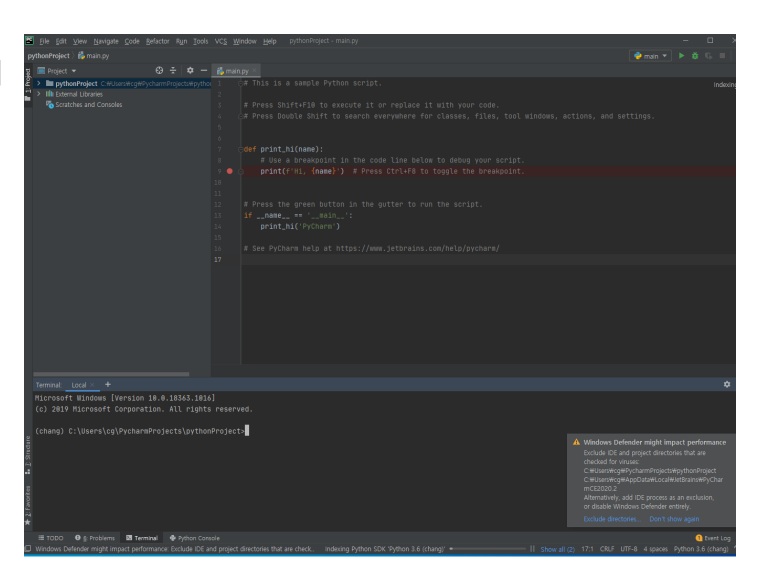
4.버전정의

5.가상환경이름 정하기

• Ctrl+/: 주석처리 및 주석 해제

■ Shift+f10 : 전체 실행

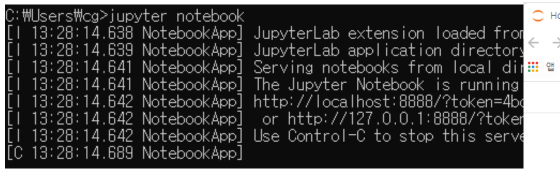
■ Alt+Shift+e : 한줄 실행

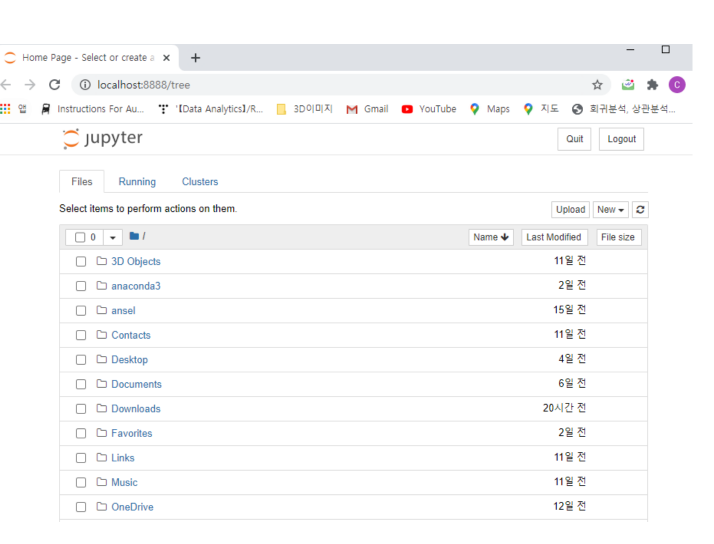


■ 다양한 기능을 한번에 사용가능

```
Local × + 🔻
  (Data) PS C:\Users\USER\Desktop\AI소프트웨어학과 수업\2024_1학기 수업\데이터전처리\pythonProject> □
Python Console.py
```

Jupyter notebook 실행





Win창에서 anaconda navigator검색 후 실행→Applications on에서 생성한 가상환경 선택→jupyter notebook install → launch

