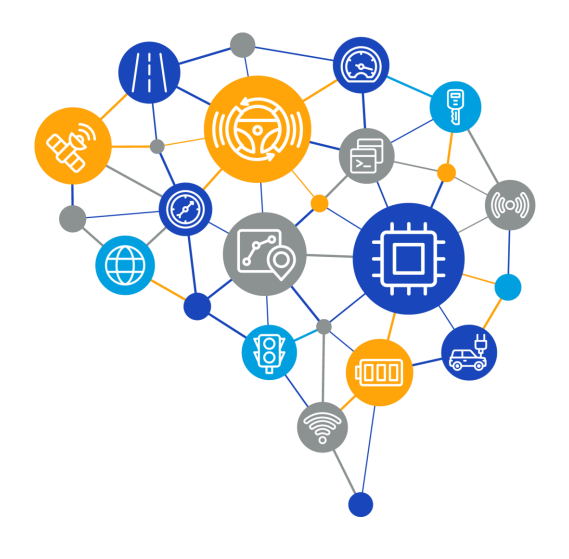
## 파이참 가상환경 설정

Git & Github for Open Source Software

2022.07

강환수 교수







Al Experts Who Lead The Future

#### **CONTENTS**

01 │ 깃과 깃허브 이해

02 | 깃설치

03 │ 깃 실행과 기본 설정

04 | 깃허브 클론(복사)

05 | 오픈소스 소프트웨어 개요

06 | 오픈소스 소프트웨어 라이센스



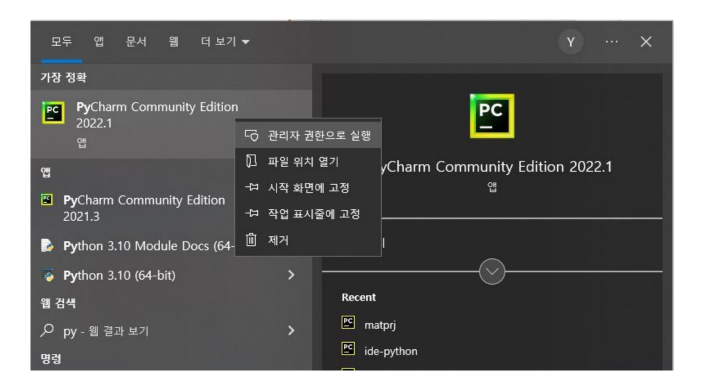
Al Experts Who Lead The Future

01

파이참에서 이미 생성된 가상환경 설정

#### 파이참 실행 시

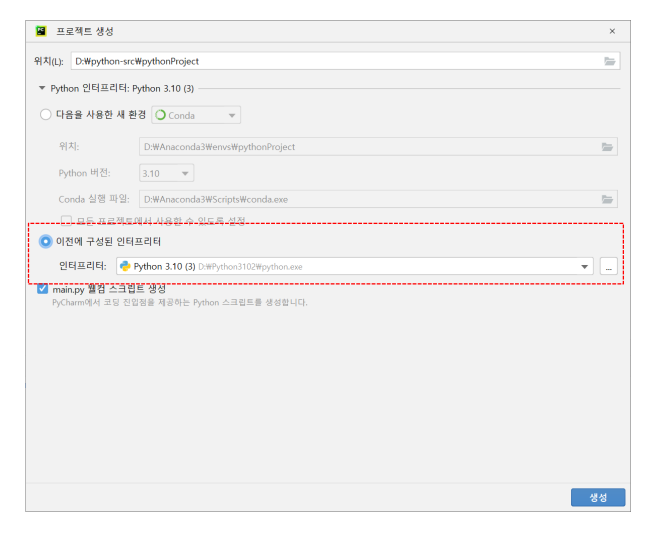
관리자 권한으로 실행





### 이미 생성된 Existing Interpreter 지정

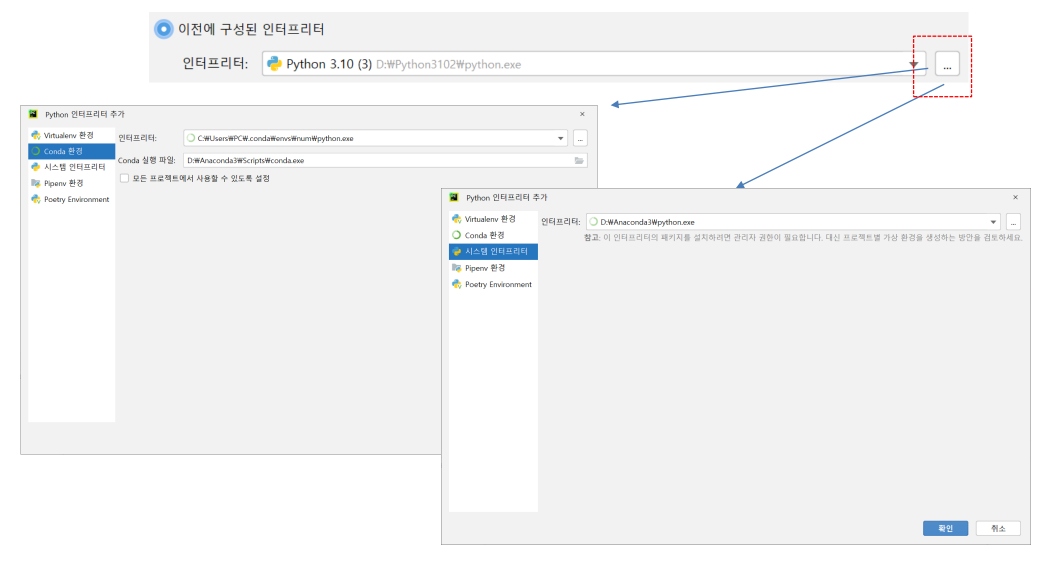
- **Existing interpreter** 
  - ... 선택
    - 자신이 만든 가상환경 폴더의 scripts 하부 python.exe를 지정





#### 이미 생성된 가상환경 설정

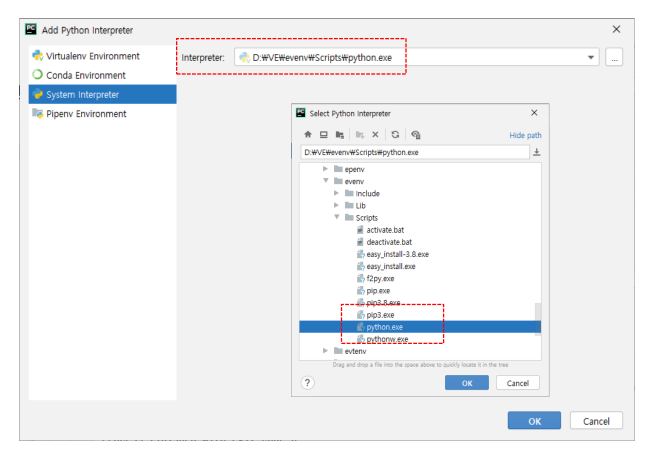
#### Conda 또는 시스템 인터프리터





#### 파이참 프로젝트 pyc prj01 만들기(1)

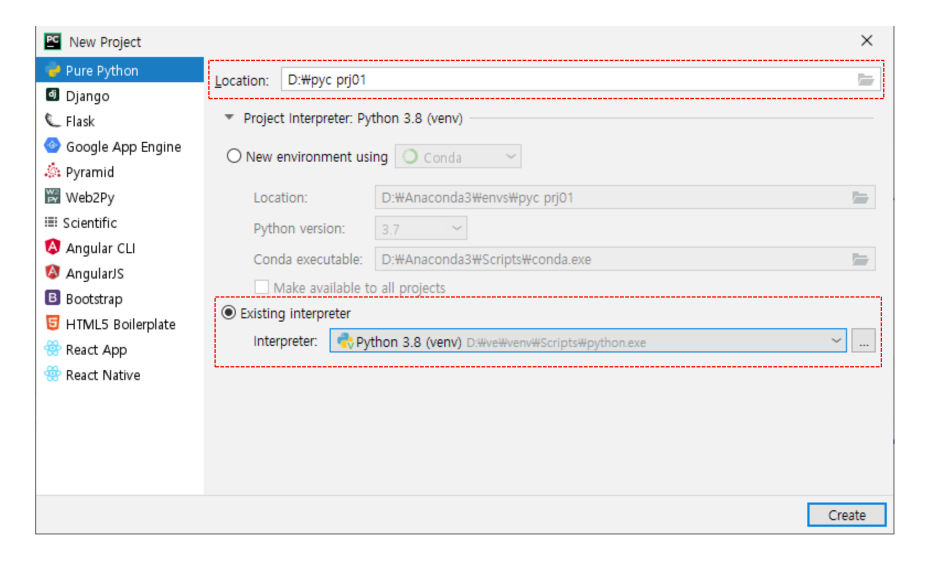
- D:₩pyc prj01
  - 가상환경 venv의 인터프리터 지정
    - venv로 만든 evenv 지정
      - ...을 눌러 자신이 virtualenv로 직접 만든 가상환경의 scripts 폴더의 python.exe를 지정





#### 파이참 프로젝트 pyc prj01 만들기(2)

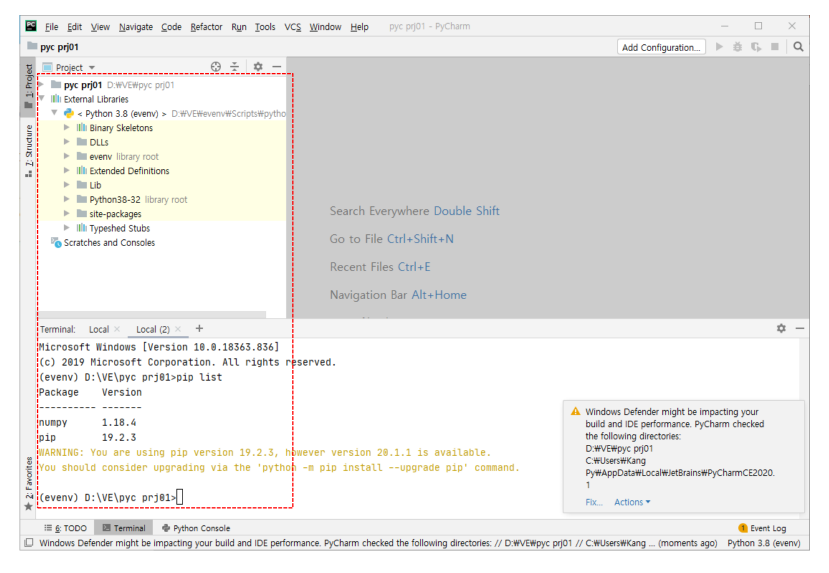
자신이 만든 가상환경이 지정된 New Project 대화상자





#### 파이참 프로젝트 pyc prj01 만들기(3)

가상환경이 설정된 프로젝트

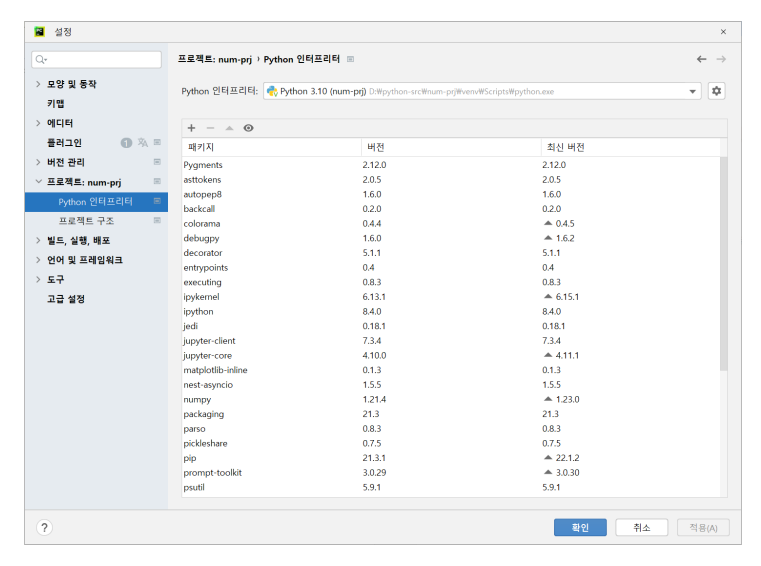




#### 설정에서 지정하는 방법

#### 메뉴 파일 | 설정

- Ctrl + alt + s





Dept. of Artificial Intelligence



Al Experts Who Lead The Future

02

파이참 프로젝트 생성 시 직접 가상환경 만들어 설정

#### 3개의 프로젝트 생성

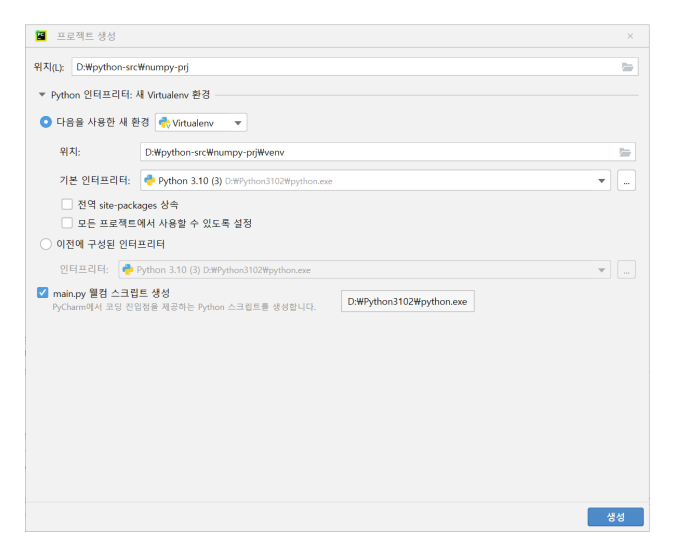
파이썬 가상환경 Python language

- 프로젝트 numpy-prj
  - Virtualenv 도구 사용
- 프로젝트 conda-prj
  - Conda 도구 사용



#### 파이참에서 직접 가상환경 만들기

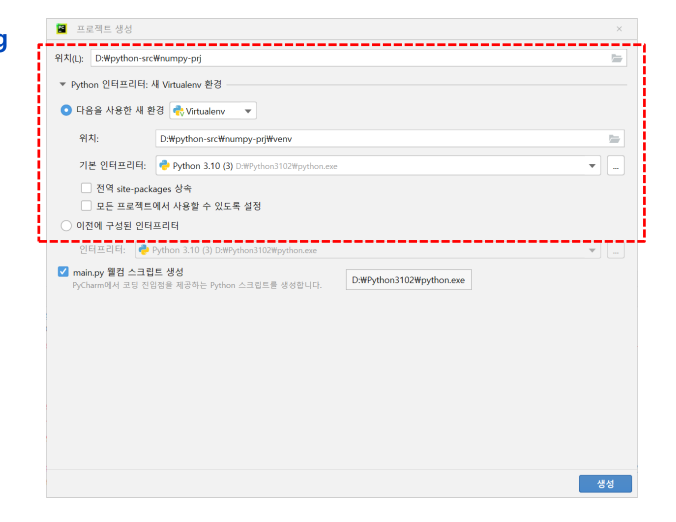
- New Project에서
  - New environment using 종류 3가지
    - Virtualenv
      - virtualenv 설치
    - Conda
      - 아나콘다 또는 미니콘다 설치





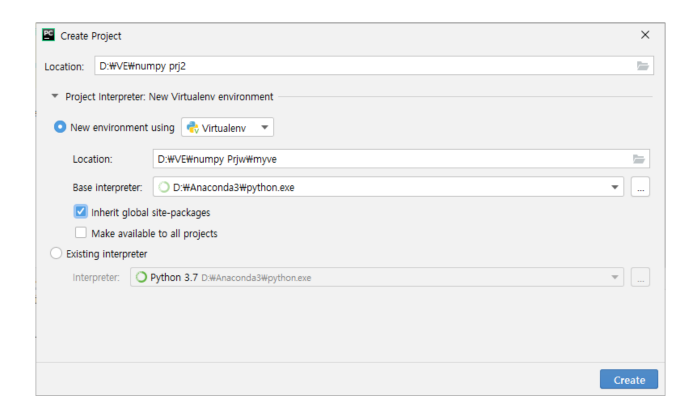
#### 파이참 Virtualenv으로 생성

- **Location:** 
  - 프로젝트 이름
- **New Environment using** 
  - Virtualenv





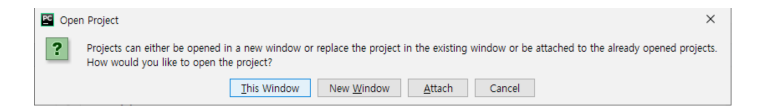
- 가상환경 위치 변경도 가능
  - 수정도 가능
    - 프로젝트 폴더₩가상환경이름
- Inherite global site-packages
  - 베이스 인터프리터의 설치 모듈과 같이 설치





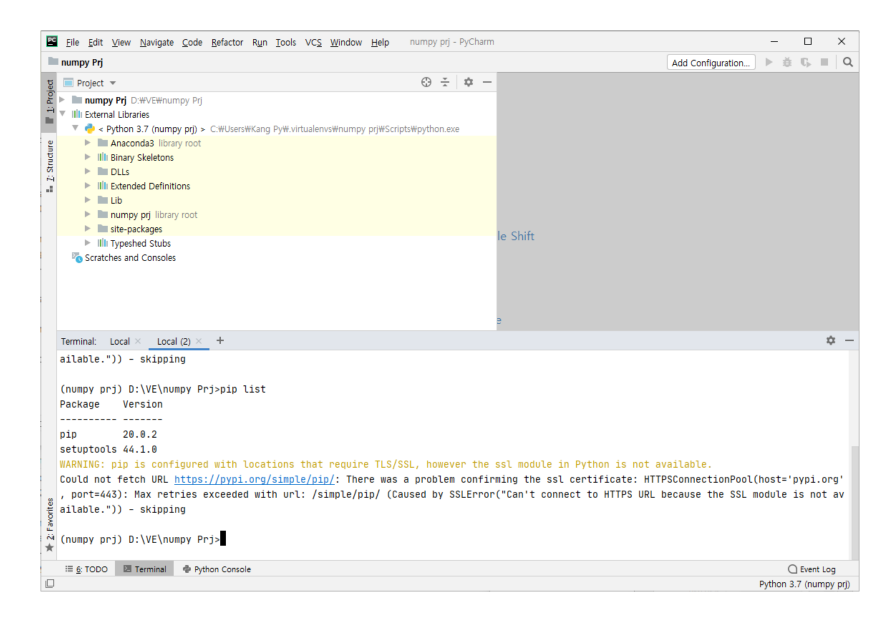
#### 프로젝트 창 생성 방법

- This Window
  - 현재 프로젝트는 없어지고 선택한 프로젝트가 창에 보임
    - 이전의 프로젝트는 사라짐
- New Window(가장 선호)
  - 현재 프로젝트도 계속 유지
    - 다른 독립적인 창에 선택한 프로젝트가 보임
    - 여러 파이참 윈도가 표시되며 각각의 파이참을 처리 가능
- Attach
  - 현재 프로젝트는 하부에 선택한 프로젝트가 함께 보임
    - 다만 기존의 가상환경을 그대로 사용
    - 설정에서 지정한 환경이 무시됨
  - 기존 가상환경을 그대로 사용하는 프로젝트를 만들 때 사용





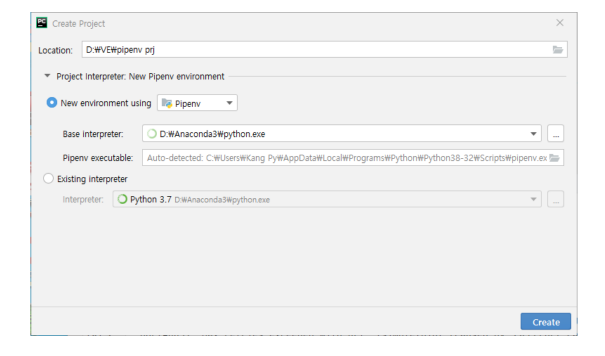
#### numpy prj 확인





#### 파이참 Pipenv로 생성

- **Location:** 
  - 프로젝트 이름
- **New Environment using** 
  - Pipenv
  - Base interpreter
    - 적정한 인터프리터 지정
      - 아나콘다나 파이썬 기본
  - Pipenv executable
    - D:\\Delta...\U00a8Scripts\U00a8pipenv.exe
    - 이미 설치가 되어 있어야 함

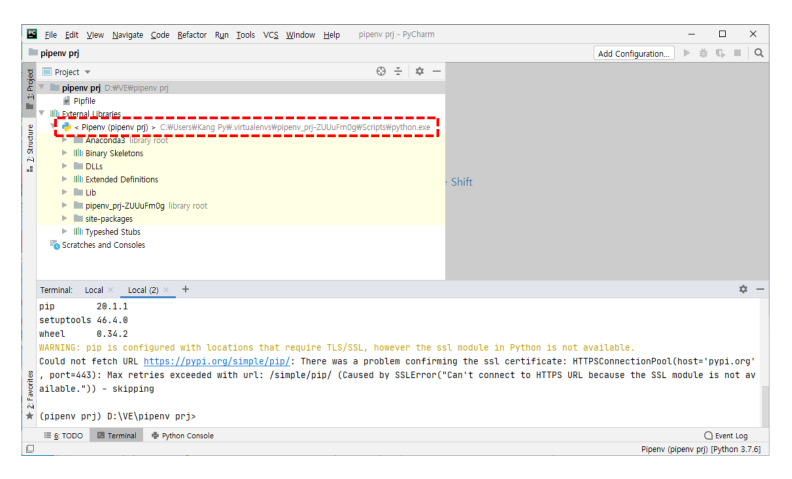




파이썬 가상환경 Python language

#### pipenv prj 확인

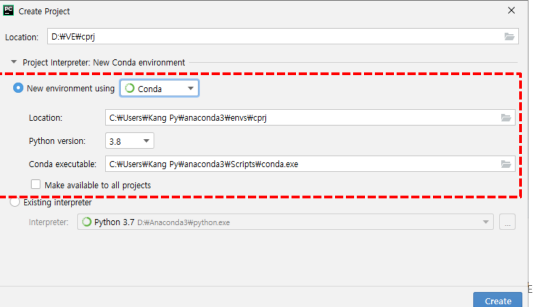
- 가상환경은 시스템이 자동으로 생성해 연결
  - 기본적으로 이름은 프로젝트폴더 이름과 유사한 이름으로 자동 지정
    - pipenv prj
      - pipenv\_prj-0000





#### 파이참 conda로 생성

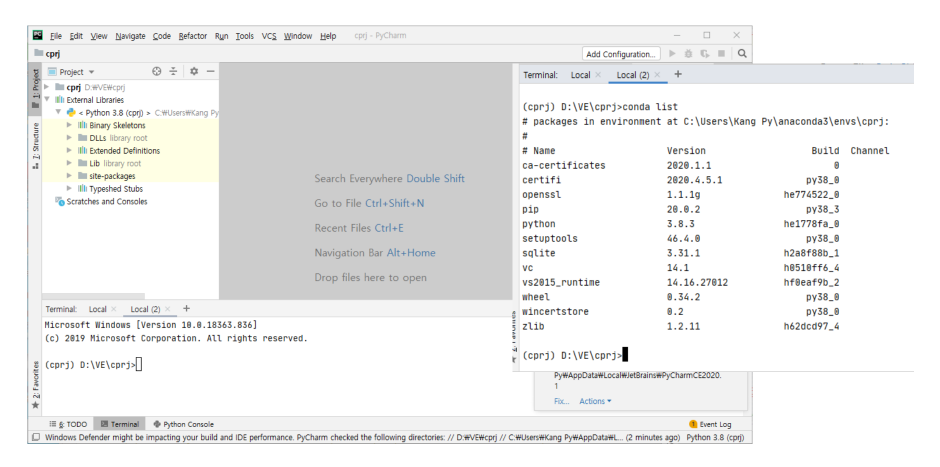
- **Location:** 
  - 프로젝트 이름
    - conda prj
- **New Environment using** 
  - Location
    - 가상환경이 만들어지는 폴더
    - 기본은 anaconda3\envs\하부, 프로젝트 폴더 하부로 해도 가능
  - Python version
  - Conda executable
    - 콘다가 설치되어 있어야 함, 아나콘다나 미니콘다(niniconda) 설치 필요





#### cond prj 확인

- Conda로 만들어지는 가상환경
  - 다른 가상환경 설치와 비교해 기본적으로 설치되는 모듈이 많음
  - 가상환경 이름
    - conda prj





#### 추가로 패키지를 설치하는 방법 1

#### 터미널에서 설치 가능

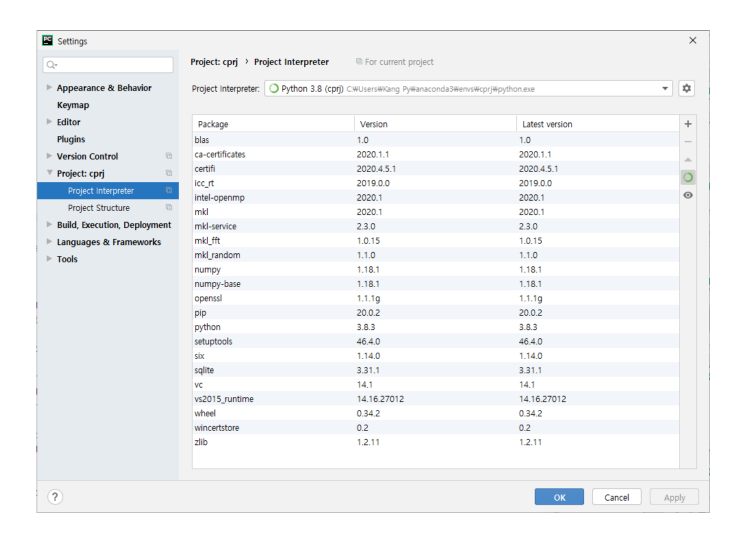
- conda install numpy

(cpri) D:\VE\cpri>conda list # packages in environment at C:\Users\Kang Py\anaconda3\envs\cprj: # Name Version Build Channel 1.0 blas mkl 2020.1.1 ca-certificates certifi 2020.4.5.1 py38\_0 icc\_rt 2019.0.0 h0cc432a\_1 intel-openmp 2020.1 2020.1 mkl 216 mkl-service 2.3.0 py38hb782905\_0 mkl\_fft 1.0.15 py38h14836fe\_0 1.1.0 py38hf9181ef\_0 mkl\_random 1.18.1 numpy py38h93ca92e\_0 numpy-base 1.18.1 py38hc3f5095\_1 he774522 0 openssl 1.1.1g20.0.2 py38\_3 pip 3.8.3 he1778fa\_0 python 46.4.0 setuptools py38\_0 six 1.14.0 py38\_0 3.31.1 sqlite h2a8f88b\_1 h0510ff6 4 vs2015\_runtime 14.16.27012 hf0eaf9b\_2 wheel 0.34.2 py38\_0 wincertstore 0.2 py38\_0 zlib 1.2.11 h62dcd97\_4 (cpri) D:\VE\cpri>

```
≝ (cprj) D:\VE\cprj>conda install numpy
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
 ==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
   current version: 4.8.2
   latest version: 4.8.3
 Please update conda by running
     $ conda update -n base -c defaults conda
 ## Package Plan ##
   environment location: C:\Users\Kang Py\anaconda3\envs\cprj
   added / updated specs:
     - numpy
 The following packages will be downloaded:
     intel-openmp-2020.1
                                                         1.6 MB
     mkl-2020.1
                                             216
                                                        99.3 MB
     mkl-service-2.3.0
                               py38hb782905_0
                                                          50 KB
     mkl_fft-1.0.15
                               | py38h14836fe_0
     mkl_random-1.1.0
                                   py38hf9181ef_0
                                                         243 KB
     numpy-1.18.1
                                   py38h93ca92e_0
                                                           6 KB
     numpy-base-1.18.1
                                   pv38hc3f5095_1
                                                         3.8 MB
     six-1.14.0
                                                          27 KB
                                                       105.2 MB
                                           Total:
 The following NEW packages will be INSTALLED:
   blas
                      pkgs/main/win-64::blas-1.0-mkl
   icc_rt
                      pkgs/main/win-64::icc_rt-2019.0.0-h0cc432a_1
   intel-openmp
                      pkgs/main/win-64::intel-openmp-2020.1-216
   mk1
                      pkgs/main/win-64::mkl-2020.1-216
   mkl-service
                      pkgs/main/win-64::mkl-service-2.3.0-py38hb782905_0
   mkl_fft
                      pkgs/main/win-64::mkl_fft-1.0.15-py38h14836fe_0
   mkl_random
                      pkgs/main/win-64::mkl_random-1.1.0-py38hf9181ef_0
   numpy
                      pkgs/main/win-64::numpy-1.18.1-py38h93ca92e_0
                      pkgs/main/win-64::numpy-base-1.18.1-py38hc3f5095_1
   numpy-base
```

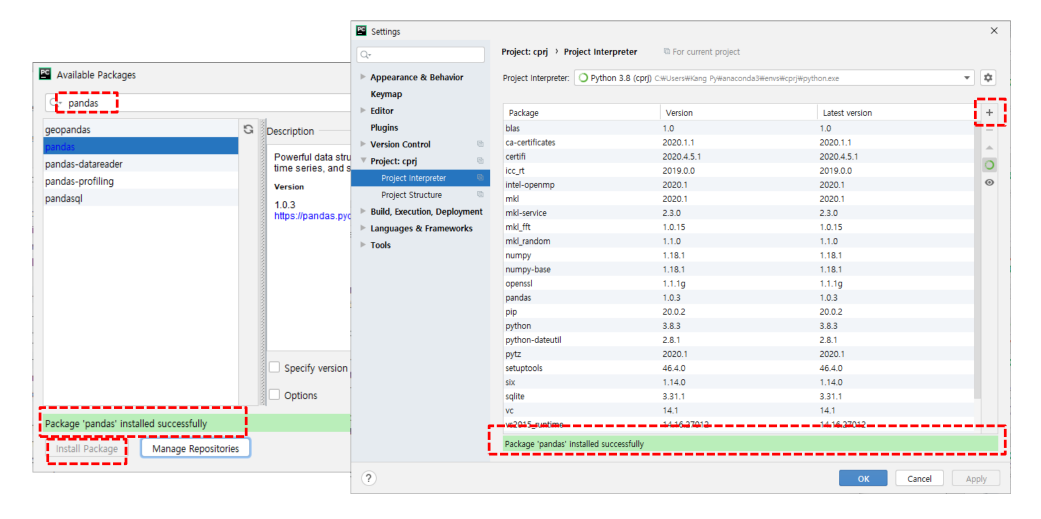
#### 가상환경의 설치 모듈 확인

- File | Settings ...
  - Ctrl + alt + s





- 프로젝트 conda prj의 Settings에서 pandas 설치
  - 하단 버튼 Install Package





Pandas 설치하면 numpy도 함께 설치

numpy, pandas, matplotlib 설치 관계

- 터미널에서 pip 실행
  - pip install pandas

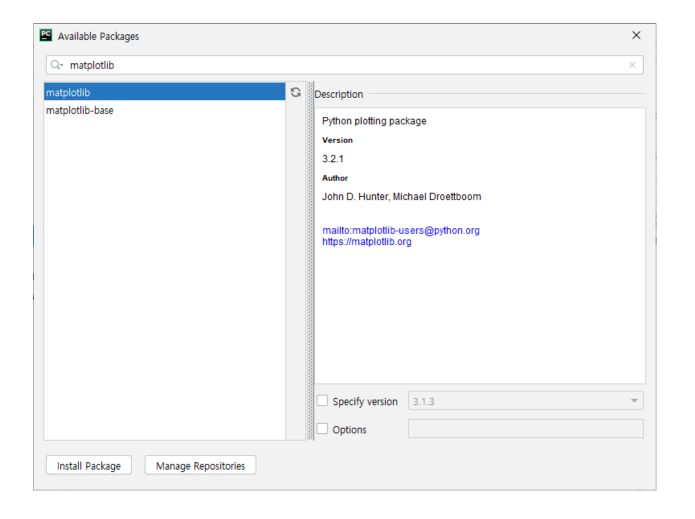
```
(pipenv prj) D:\pipenv prj>pip install pandas
               Collecting pandas
                 Downloading <a href="https://files.pythonhosted.org/packages/78/b9/a304328ea14cd172">https://files.pythonhosted.org/packages/78/b9/a304328ea14cd172</a>
               a5cf681b634b99e24a5b4e24de83204b713b088f02d5/pandas-0.25.3-cp38-cp38-win32.w
- 반대로 n hl (8.1MB)
```

- Matplotlib를 설치해도 numpy 설치
  - 그 반대는 안됨
- Matplotlib와 pandas는 각각 설치 필요



#### 모듈 matplotlib 설치

- Settings의 project interpreter에서 설치
  - 모듈 matplotlib를 settings에서 설치 전

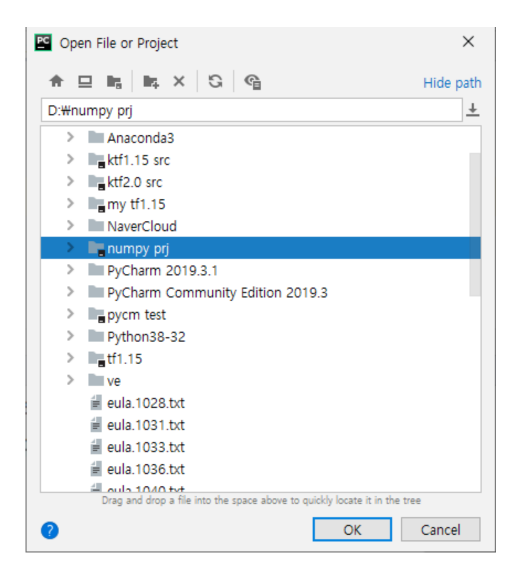




# 파이참 프로젝트 열기와 모듈 설치 시 프로젝트 Terminal 활용과 Settings에서 설치

#### 기존 프로젝트 열기

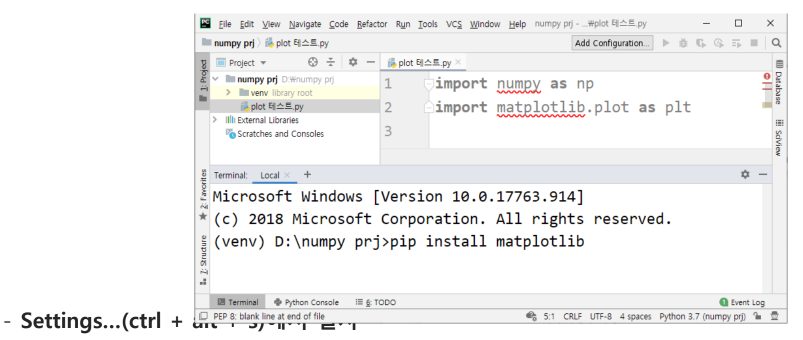
Open ...





#### 필요한 모듈 설치 방법

- 방법 2가지
  - 직접 터미널 창에서 pip 또는 conda로 설치
    - 하단 왼쪽 Terminal 클릭

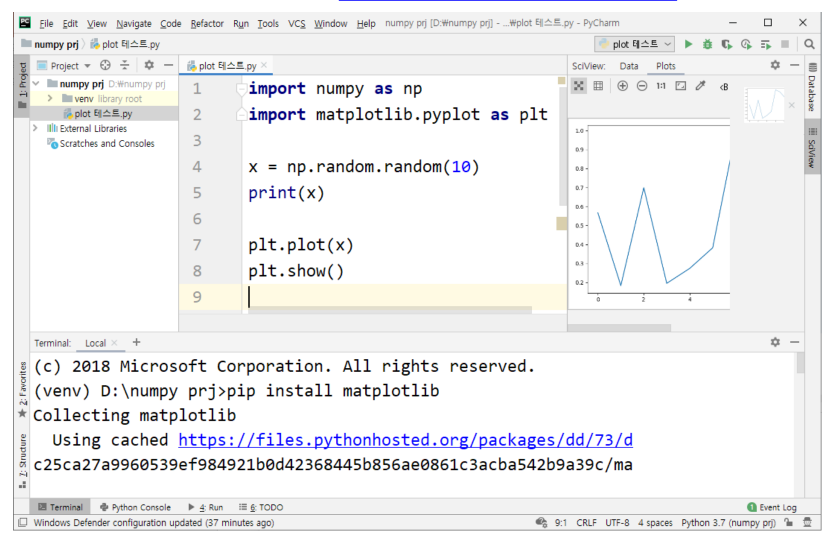


- - 메뉴 file / settings...
  - Settings... 창의 왼쪽 메뉴에서 다음 선택
    - Project: 프로젝트\_이름 / Project interpreter



pip install matplotlib

설치 유무 확인 방법 > pip show matplotlib





#### 현 가상환경에서 jupyter 실행

파이썬 가상환경 Python language

- 현 가상환경에서 확인
  - Jupyter가 있는 폴더가 현재 가상환경 확인
    - 아니면
    - Where jupyter
  - 또는 conda list jupyter로 확인
    - 없다면 설치 필요
- 설치
  - 명령어나 파이참에서 jupyter 설치

