테스트 환경 설치 및 설정

파이썬 배포판 설치 (Anaconda)

■ 다운로드 경로 → https://www.anaconda.com/products/individual

Anaconda Installers

Windows #	MacOS É	Linux 🐧
Python 3.8	Python 3.8	Python 3.8
64-Bit Graphical Installer (457 MB)	64-Bit Graphical Installer (435 MB)	64-Bit (x86) Installer (529 MB)
32-Bit Graphical Installer (403 MB)	64-Bit Command Line Installer (428 MB)	64-Bit (Power8 and Power9) Installer (279 MB)

■ 다운로드 완료 후 관리자 권한으로 실행 → 설치

파이썬 배포판 설치 (Miniconda)

■ 다운로드 경로 → https://docs.conda.io/en/latest/miniconda.html

Python version	Name	Size	SHA256 hash
Python 3.8	Miniconda3 Windows 64-bit	57.0 MiB	4fa22bba0497babb5b6608cb8843545372a99f5331c8120099ae1d803f627c61
	Miniconda3 Windows 32-bit	54.2 MiB	9c2ef76bae97246c85c206733ca30fd1feb8a4b3f90a2a511fea681ce7ebc661
Python 2.7	Miniconda2 Windows 64-bit	54.1 MiB	6973025404832944e074bf02bda8c4594980eeed4707bb51baa8fbdba4bf326c
	Miniconda2 Windows 32-bit	47.7 MiB	c8049d26f8b6b954b57bcd4e99ad72d1ffa13f4a6b218e64e641504437b2617b

Python version	Name	Size	SHA256 hash
Python 3.8	Miniconda3 MacOSX 64-bit bash	54.5 MiB	a9ea0afba55b5d872e01323d495b649eac8ff4ce2ea098fb4c357b6139fe6478
	Miniconda3 MacOSX 64-bit pkg	62.0 MiB	b06f3bf3cffa9b53695c9c3b8da05bf583bc7047d45b0d74492f154d85e317fa
Python 2.7	Miniconda2 MacOSX 64-bit bash	40.3 MiB	@e2961e20a2239c140766456388beba6630f0c869020d2bd1870c3d040980b45
	Miniconda2 MacOSX 64-bit pkg	48.4 MiB	9ca4313e8162a939c7a5a4f48d657722594f8db9a98472803d63c3a7f66fa1da

Python version	Name	Size	SHA256 hash
Python 3.8	Miniconda3 Linux 64-bit	89.9 MiB	1314b90489f154602fd794accfc90446111514a5a72fe1f71ab83e07de9504a7
Python 3.7	Miniconda3 Linux 32-bit	62.7 MiB	f387eded3fa4ddc3104b7775e62d59065b30205c2758a8b86b4c27144adafcc4
Python 2.7	Miniconda2 Linux 64-bit	48.7 MiB	b820dde1a0ba868c4c948fe6ace7300a252b33b5befd078a15d4a017476b8979
	Miniconda2 Linux 32-bit	39.0 MiB	2e20ac4379ca5262e7612f84ad26b1a2f2782d0994facdecb28e0baf51749979

■ 다운로드 완료 후 관리자 권한으로 실행 → 설치

환경 변수 설정

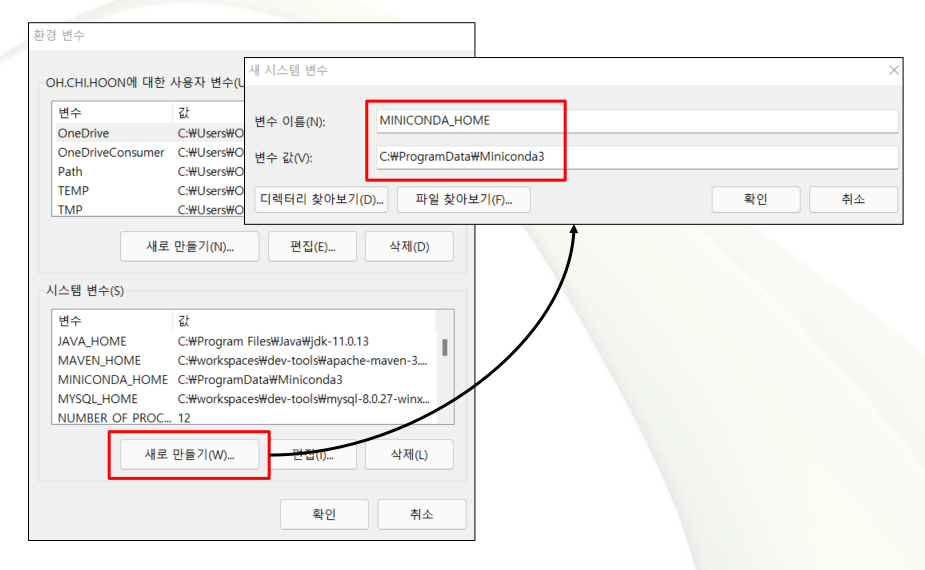
■ 시스템 속성 창 실행 (Windows Key + R) 후 다음 작업 수행



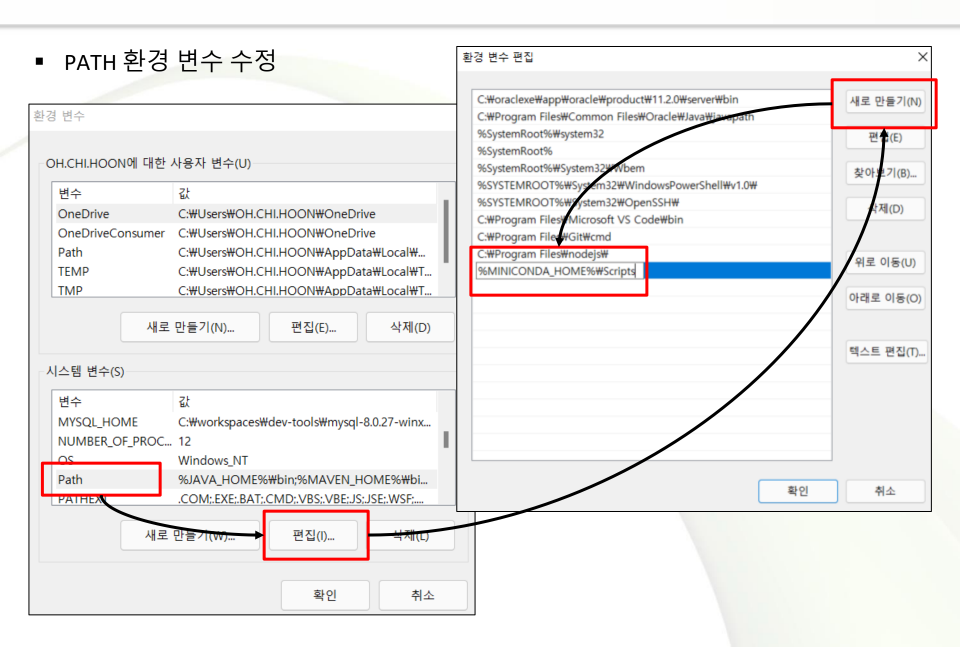


환경 변수 설정

■ MINICONDA_HOME 환경 변수 등록

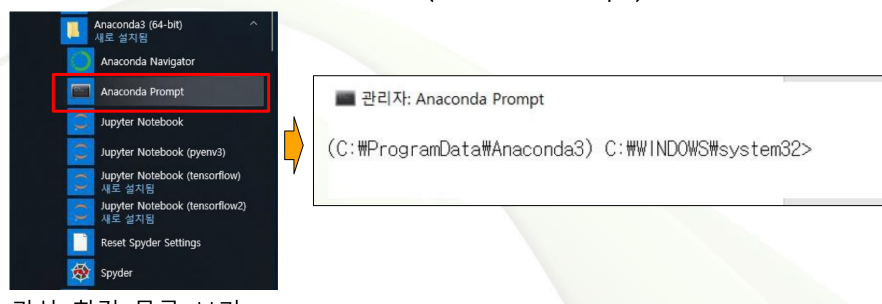


환경 변수 설정



가상 파이썬 환경 생성

■ 관리자 권한으로 아나콘다 프롬프트 (Anaconda Prompt) 실행



- 가상 환경 목록 보기
 - » 처음 실행한 경우 root 항목만 표시됨

가상 파이썬 환경 생성

■ 가상 환경 만들기

·원하는 이름으로 입력

```
C:\WINDOWS\system32>conda create --name pyenv3 python=3.6
Fetching package metadata .....
Solving package specifications: .
Package plan for installation in environment
C:\ProgramData\Anaconda3\envs\pyenv3:
The following NEW packages will be INSTALLED:
   certifi: p
                   2016.2.28-py36 0
   ip: python 9.0.1-py36_1
               3.6.2-0
   : setuptoo
            36.4.0-py36_1
   ls: vc:
                   14-0
   vs2015 runtime: 14.0.25420-0
   wheel: wince 0.29.0-py36_0
                  0.2-py36 0
   rtstore:
Proceed ([y]/n)? y
```

가상 파이썬 환경 생성

■ 가상 환경 만들기 (계속)

```
# To activate this environment, use:

# > activate pyenv3

#

# To deactivate an active environment, use
: # > deactivate

#

# * for power-users using bash, you must sourc

e 抱②②②
```

■ 설치된 가상 환경 확인 (가상 환경 목록 보기)

```
■ 관리자: Anaconda Prompt

(C:\ProgramData\Anaconda3) C:\WINDOWS\system32>conda info --envs
# conda environments:
#
pyenv3 C:\ProgramData\Anaconda3\envs\pyenv3
root * C:\ProgramData\Anaconda3
```

가상 파이썬 환경 제거

■ 가상 파이썬 환경 제거

```
🔤 관리자: Anaconda Prompt
(C:₩ProgramData₩Anaconda3) C:₩WINDOWS\system32>conda remove --name pyenv3 --all
|Package|plan|for|package|removal|in|environment|C:\#ProgramData\Anaconda3\envs\pyenv3:
lThe following packages will be REMOVED:
   certifi:
             2016.2.28-py36 0
                9.0.1-py36_1
   :aia
                3.6.2-0
   pvthon:
   setuptools: 36.4.0-py36 1
                   14-0
   vc:
   vs2015_runtime: 14.0.25420-0
   whee L:
                   0.29.0<del>-</del>py36 0
   wincertstore: 0.2-py36 0
```

- 가상 환경 목록으로 확인
 - » conda info --envs 명령 실행 →실행 결과 표시 생략

가상 파이썬 환경 사용

■ 가상 파이썬 환경 접속

```
■ 관리자: Anaconda Prompt
(C:\ProgramData\Anaconda3) C:\WINDOWS\system32>activate pyenv3
(pyenv3) C:\WINDOWS\system32>
```

■ 명령 프롬프트에서 대화형 프로그램 환경 실행

```
■ 관리자: Anaconda Prompt - python
(pyenv3) C:\WINDOWS\system32>python
Python 3.6.2 |Continuum Analytics, Inc.| (default, Jul 20 2017, 12:30:02) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)]
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print ("Hello, python")
Hello, python
>>>
```

» 종료는 exit() 또는 quit() 함수 호출

가상 파이썬 환경에 모듈 설치

■ 가상 파이썬 환경 접속

```
■ 관리자: Anaconda Prompt
(C:\ProgramData\Anaconda3) C:\WINDOWS\system32>activate pyenv3
(pyenv3) C:\WINDOWS\system32>
```

■ 대화형 프로그램 개발을 위한 Jupyter Notebook 모듈 설치

```
(pyenv3) C:#WINDOWS#system32>conda install jupyter
Fetching package metadata .............
Solving package specifications: .

Package plan for installation in environment C:#ProgramData#Anaconda3#envs#pyenv3:

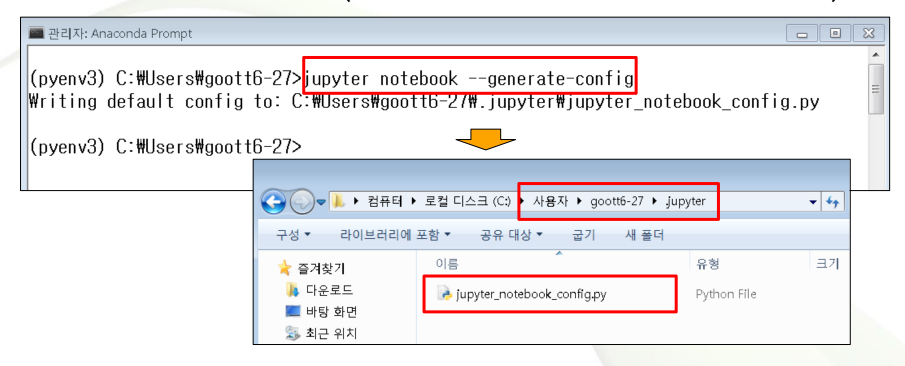
The following NEW packages will be INSTALLED:

jupyter: 1.0.0-py36_3

Proceed ([y]/n)? y
```

대화형 실행 환경

■ notebook 설정 파일 만들기 (선택적 - 명령행에서 직접 이동할 수 있음)

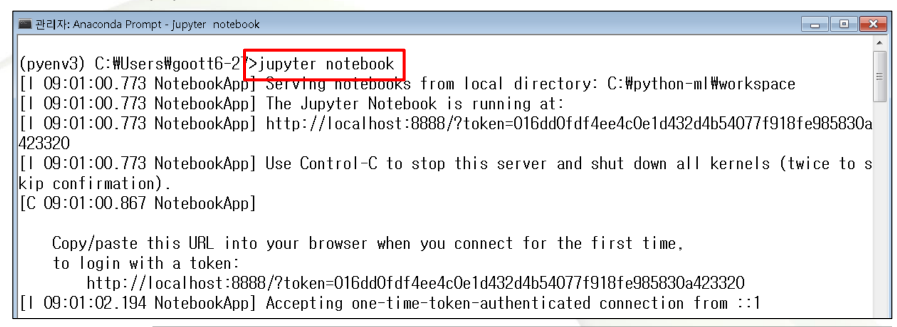


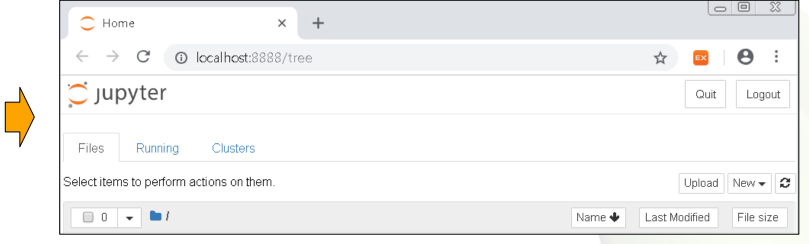
■ notebook 설정 파일 수정 (선택적 - 명령행에서 직접 이동할 수 있음)

```
259
260 ## The directory to use for notebooks and kernels.
261 c.NotebookApp.notebook_dir = r'C:\python-ml\workspace'
```

대화형 실행 환경

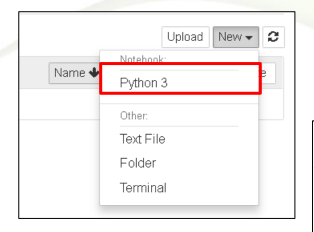
■ notebook 시작



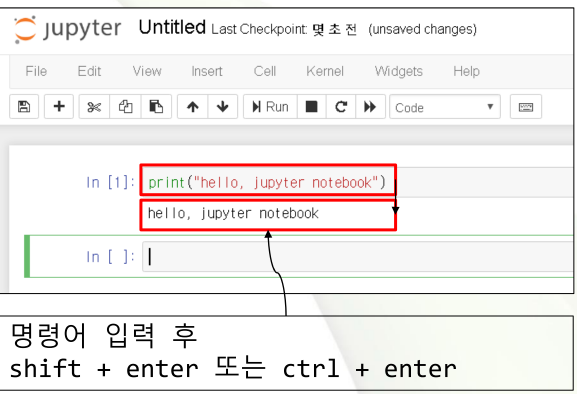


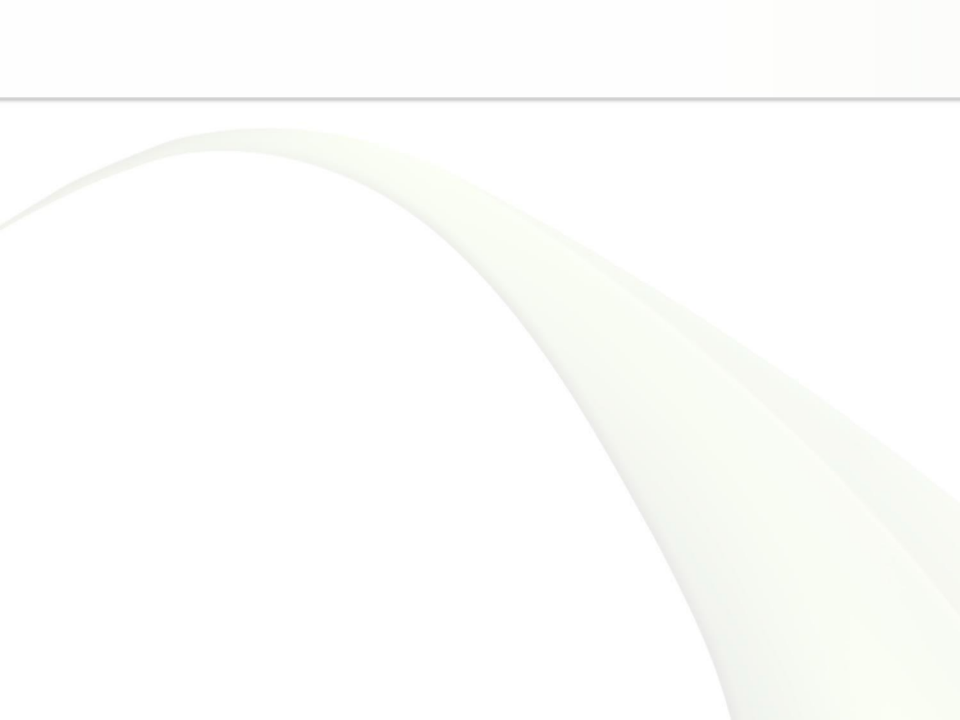
대화형 실행 환경

■ 작업 파일 만들기

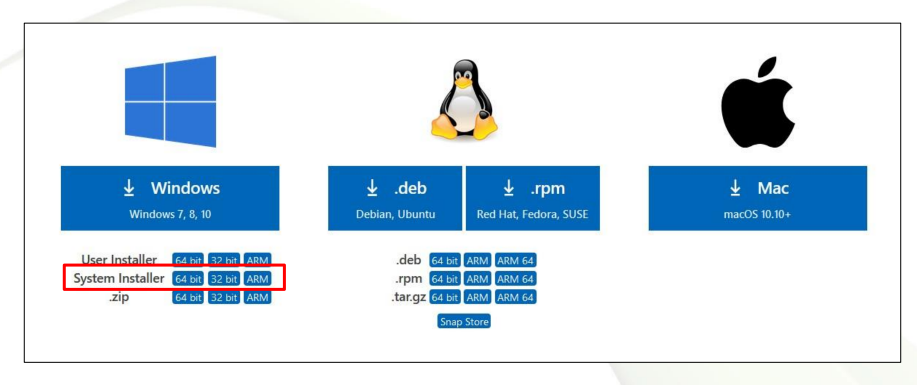






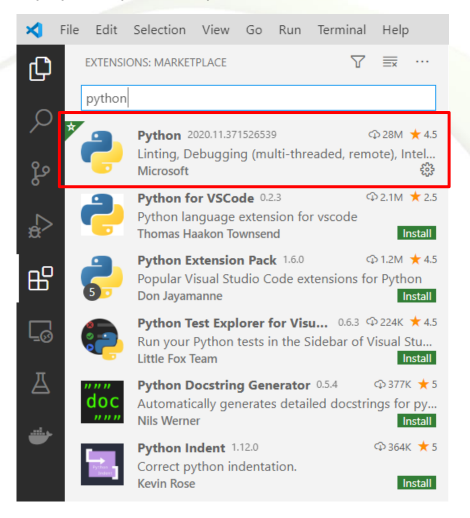


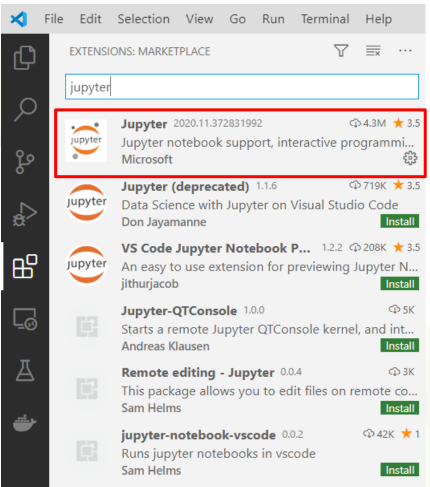
■ 다운로드 → https://code.visualstudio.com/Download



■ 다운로드 완료 후 관리자 권한으로 실행 → 설치

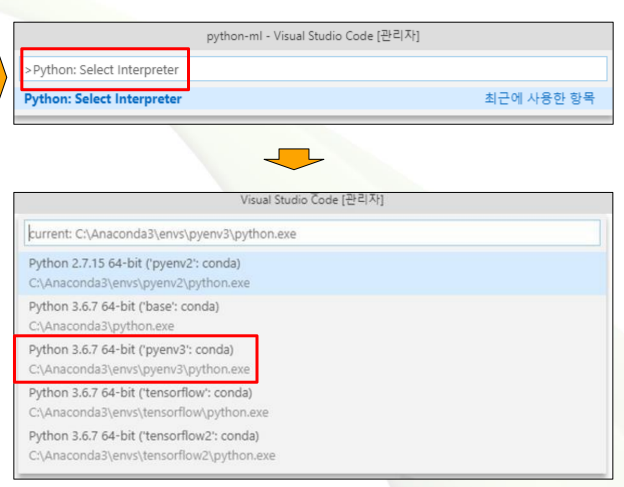
■ 파이썬 확장 설치



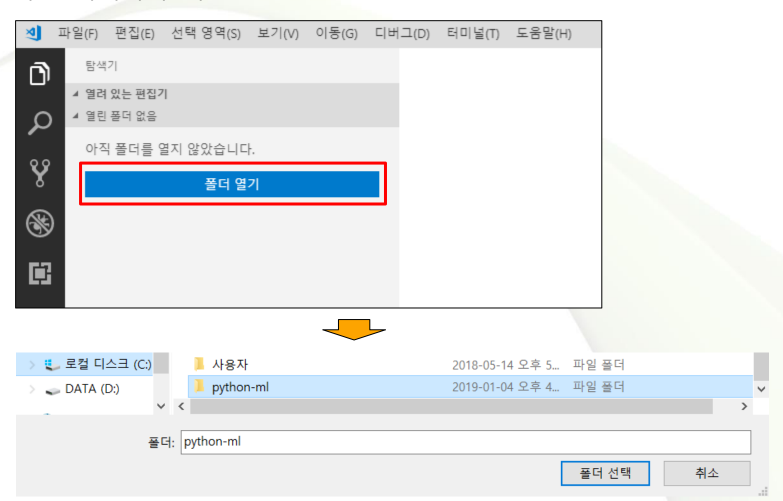


■ 파이썬 인터프리터 설정

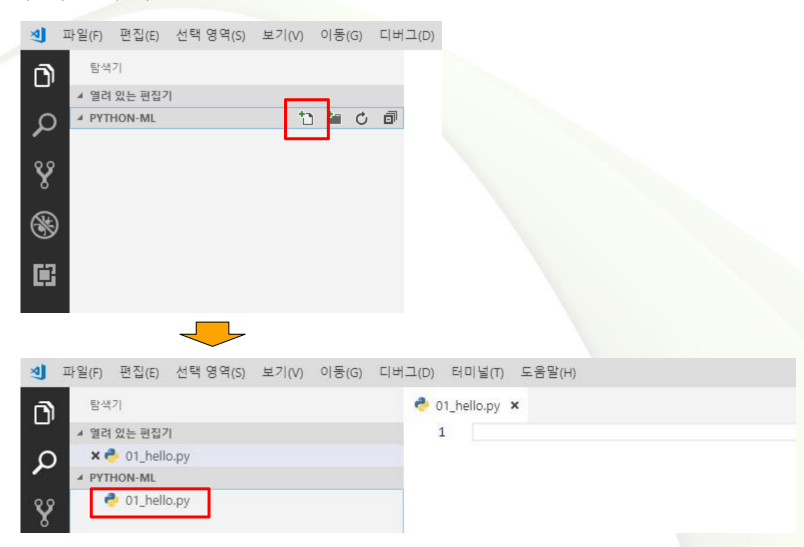




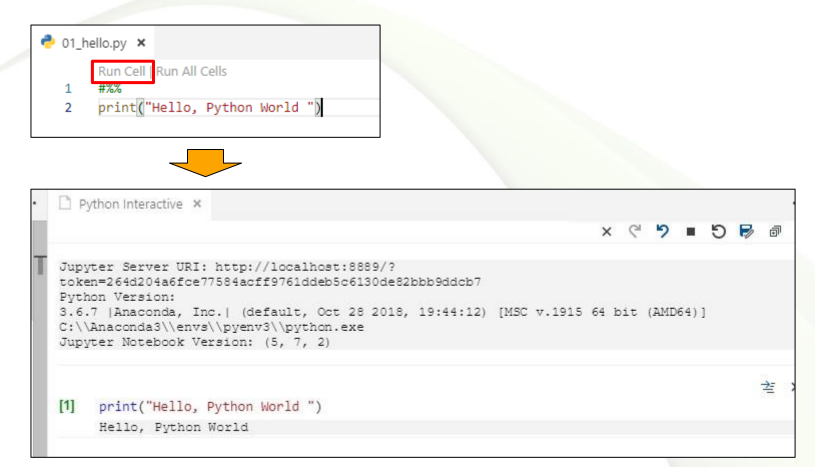
■ 작업 디렉터리 지정



■ 새 파일 추가



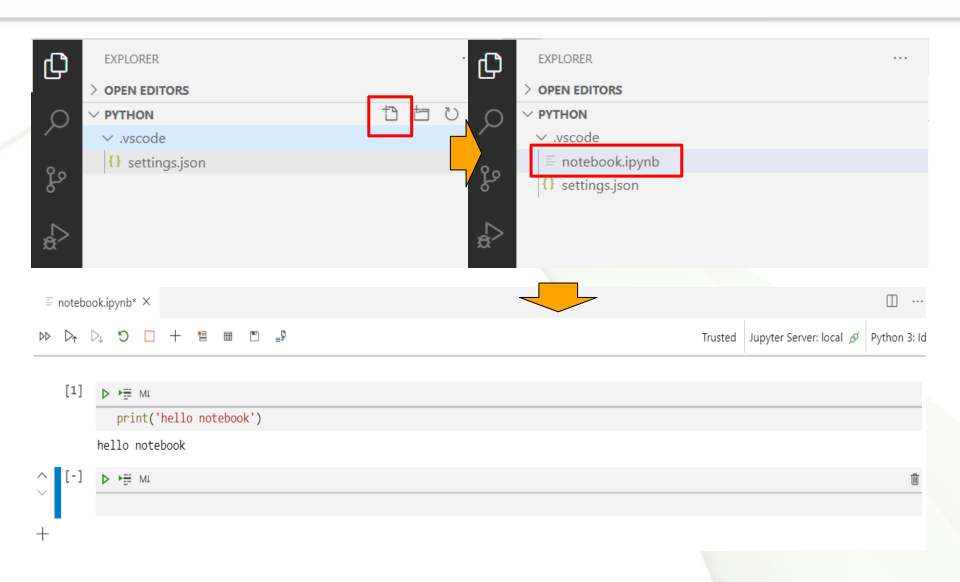
■ 대화형 명령 실행

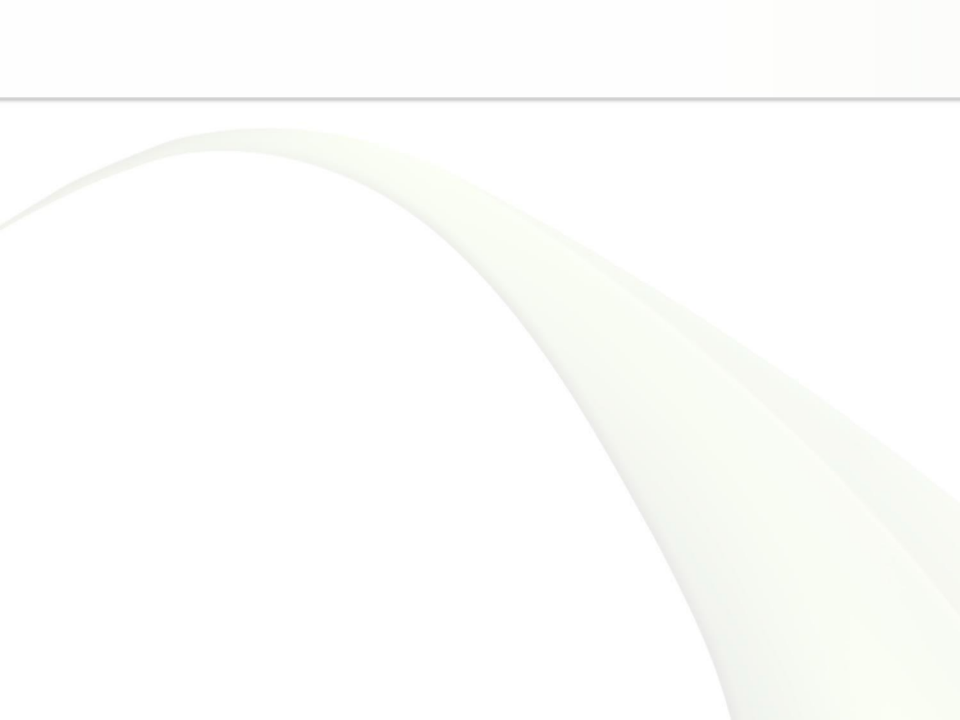


■ 배치형 명령 실행

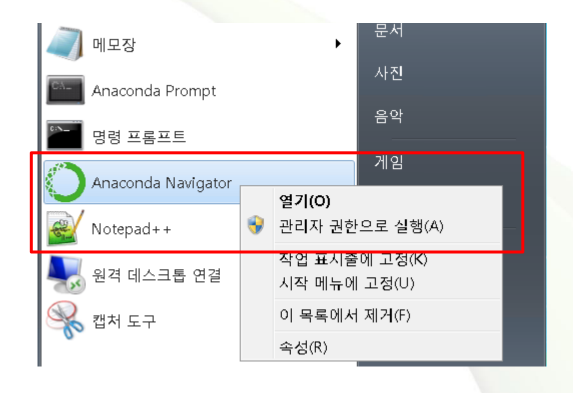




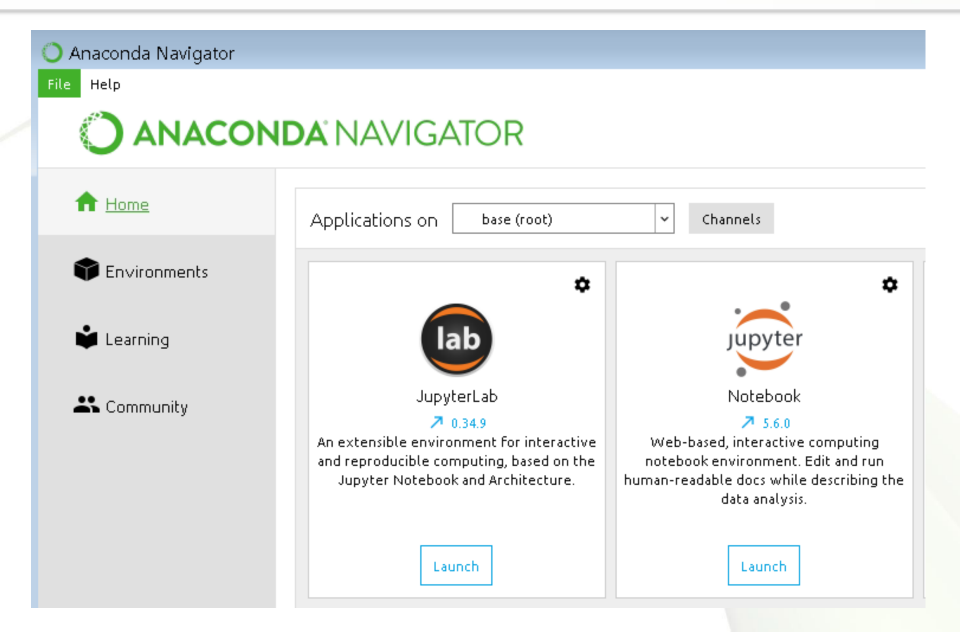




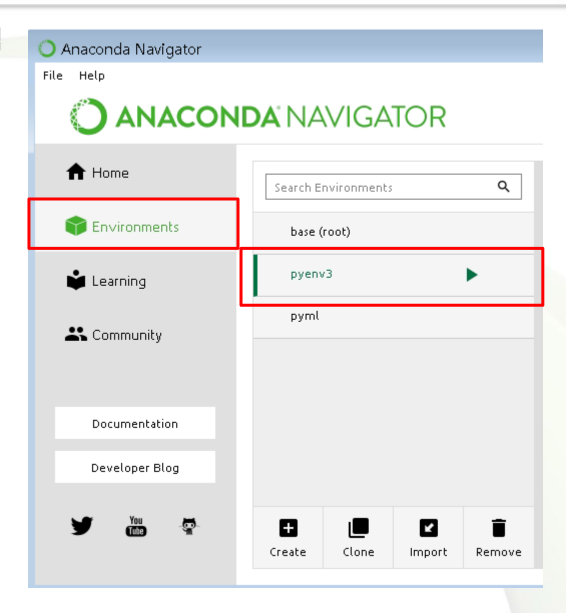
Anaconda Navigator 시작



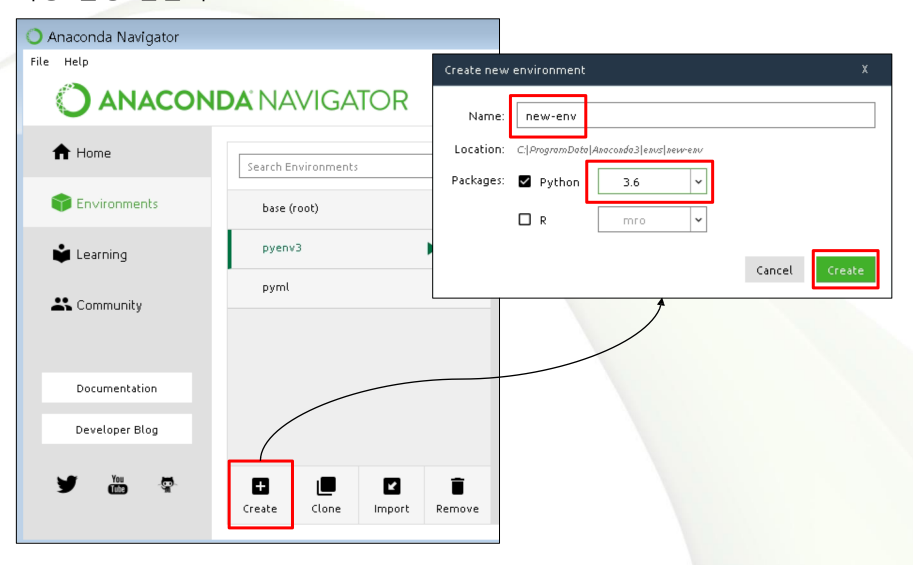
Anaconda Navigator 시작 화면



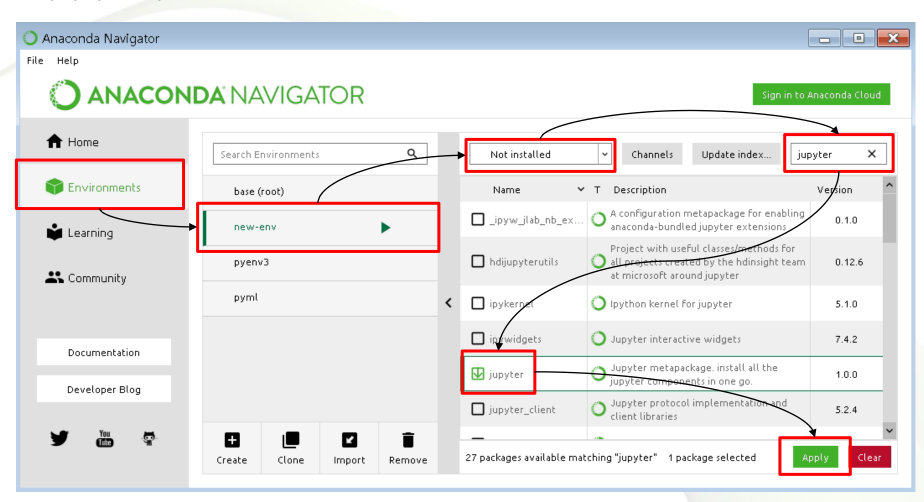
■ 가상 환경 선택



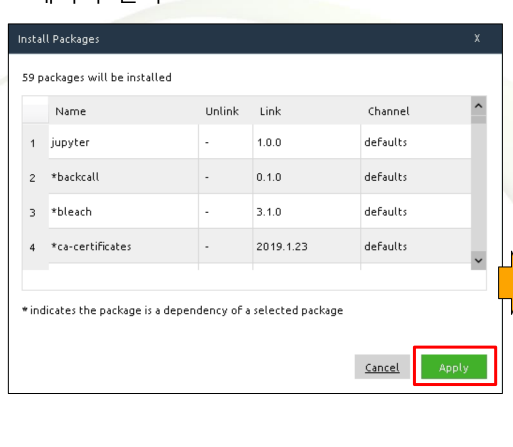
■ 가상 환경 만들기

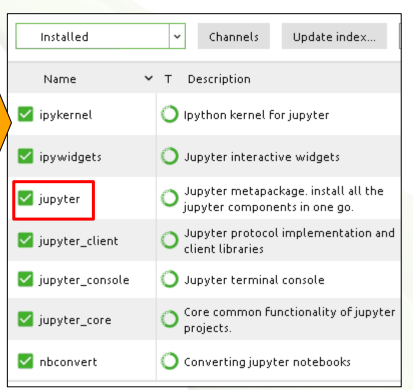


■ 패키지 설치



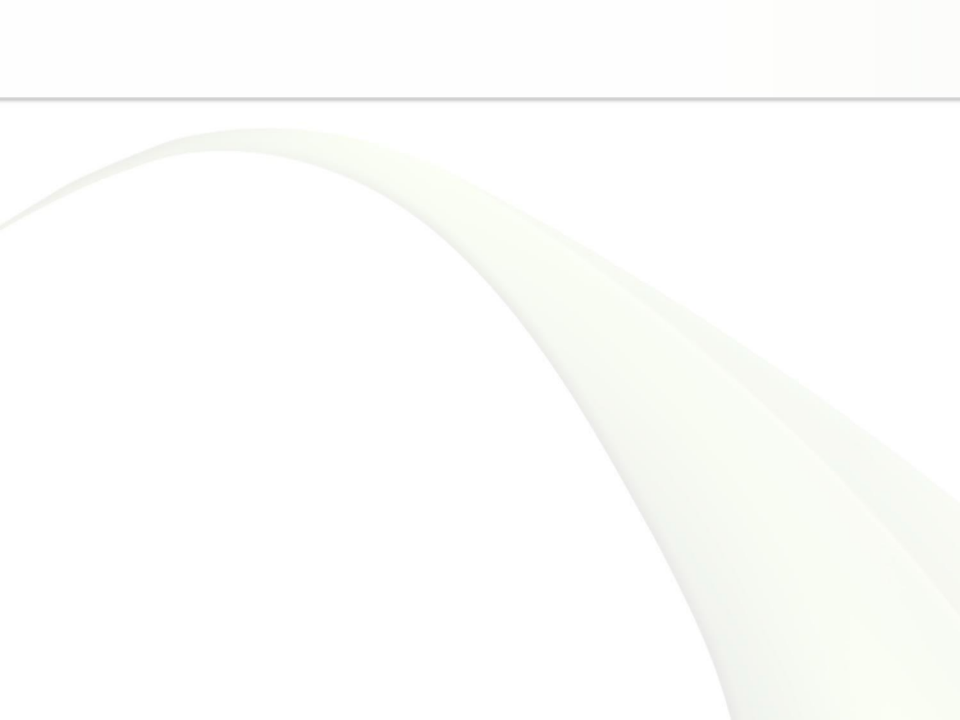
■ 패키지 설치





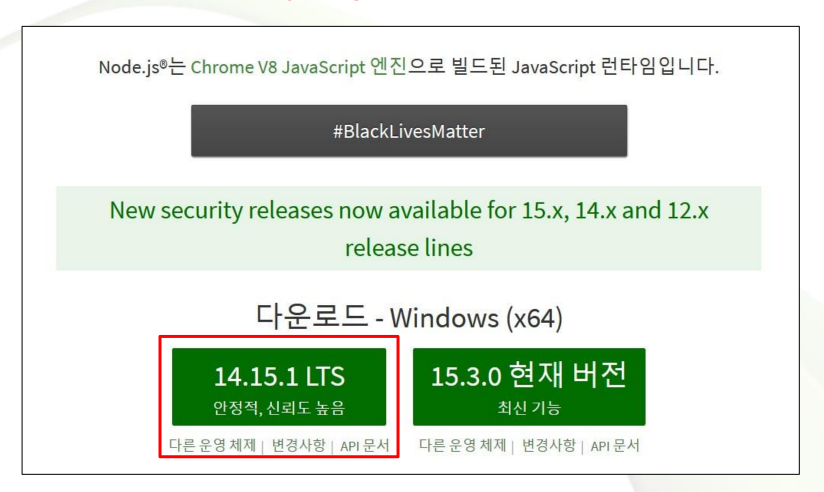
Anaconda Navigator에서 개발 환경 시작





Node.js 설치

■ 다운로드 → https://nodejs.org/ko/



■ 다운로드 완료 후 설치 파일 실행 (관리자 권한으로 실행)

Node.js 설치 확인

