

파이썬 실행환경 설치

1. python (실행환경설치)

2. Anaconda/Miniconda 배포판 설치








- 배포판: 오리지널 환경에 기능을 추가해서 만든 것.
- Anaconda는 파이썬 실행환경에 데이터과학에서 많이 사용되는 라이브러리들과 자체 utility를 추가한 파이썬 배포판.
- Miniconda는 Anaconda에서 라이브러리는 빼고 utility만 추가한 anaconda 경량화 버전.

파이썬 실행환경 설치

다운로드

- [Python 재단 site](#)
- 상단 Download 클릭
- 설치할 버전 다운로드
- 페이지 중간

Looking for a specific release?
Python releases by version number:

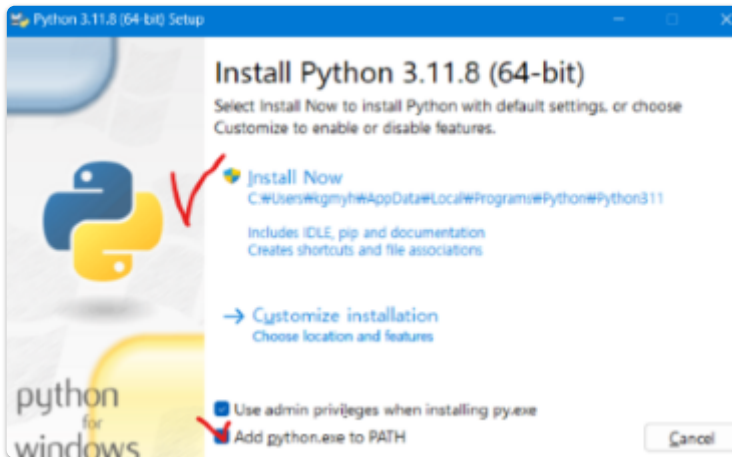
Release version	Release date		Click for more
Python 3.11.8	Feb. 6, 2024	 Download	Release Notes
Python 3.12.2	Feb. 6, 2024	 Download	Release Notes
Python 3.12.1	Dec. 8, 2023	 Download	Release Notes
Python 3.11.7	Dec. 4, 2023	 Download	Release Notes
Python 3.12.0	Oct. 2, 2023	 Download	Release Notes
Python 3.11.6	Oct. 2, 2023	 Download	Release Notes
Python 3.11.5	Aug. 24, 2023	 Download	Release Notes

- 페이지 맨 아래

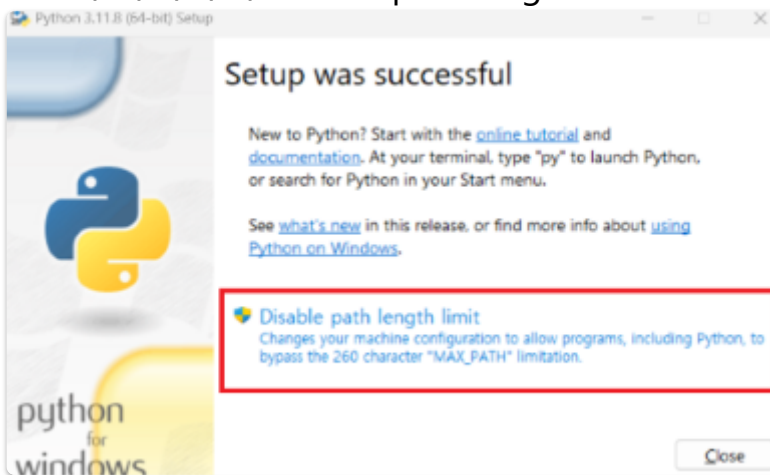
Files						
Version	Operating System	Description	MD5 Sum	File Size	GPG	Sigstore
Gzipped source tarball	Source release		7fb0fbaa2f6aae4aadcd51abe957825	25.3 MB	SIG	.sigstore
XZ compressed source tarball	Source release		b353b8433e560e1af2b130f56dfbd973	19.1 MB	SIG	.sigstore
macOS 64-bit universal2 installer	macOS	for macOS 10.9 and later	0903e86fd2c61ef761c94cb226e9e72e	42.7 MB	SIG	.sigstore
Windows installer (64-bit)	Windows	Recommended	77d17044fd0de05e6f2cf4f90e87a0a2	24.9 MB	SIG	.sigstore
Windows installer (ARM64)	Windows	Experimental	ae1b38fa57409d9a0088a031f59ba625	24.2 MB	SIG	.sigstore
Windows embeddable package (64-bit)	Windows		9199879fbad4884ed93ddf77e8764920	10.7 MB	SIG	.sigstore
Windows embeddable package (32-bit)	Windows		104bf63ef10c06298024a61676a11754	9.6 MB	SIG	.sigstore
Windows embeddable package (ARM64)	Windows		6b989558c662f877e2e707d640673877	10.0 MB	SIG	.sigstore
Windows installer (32-bit)	Windows		45d4b29f26ca02b1ccf13451ea136654	23.7 MB	SIG	.sigstore

설치

- 다운 받은 파일을 실행한다.
 - Add python.exe to PATH 선택
 - Install Now 실행



- 설치 마지막에 Disable path length limit 실행



Miniconda 설치

다운 로드

- [Miniconda 다운로드 페이지](#)
- [Anaconda 다운로드 페이지](#)

Installing Miniconda Latest Miniconda installer links

This page contains more complex installers. This list of installers is for the latest release of Python: 3.12.1. For installers for older versions of Python, see [Other installer links](#). For an archive of Miniconda versions, see <https://repo.anaconda.com/miniconda/>.

Note

On Windows, macOS, and Linux, it is recommended to run the installer as an administrator, which does not require administrator permissions and is the Miniconda system wide, which does not require administrator permissions.

Latest - Conda 24.1.2 Python 3.12.1 released February 27, 2024

Platform	Name	SHA256 hash
Windows	Miniconda3-Windows-64-bit	f53a36b7024f8398cbf8043820f1f662cd4c5c2095c00e7ddb4348a5459375
macOS	Miniconda3-macOS-intel-x86_64	bc45a2c0e6a0341579532847c9f29a27e9d80f12e30ebba7f0d6ea5ac6d71e9

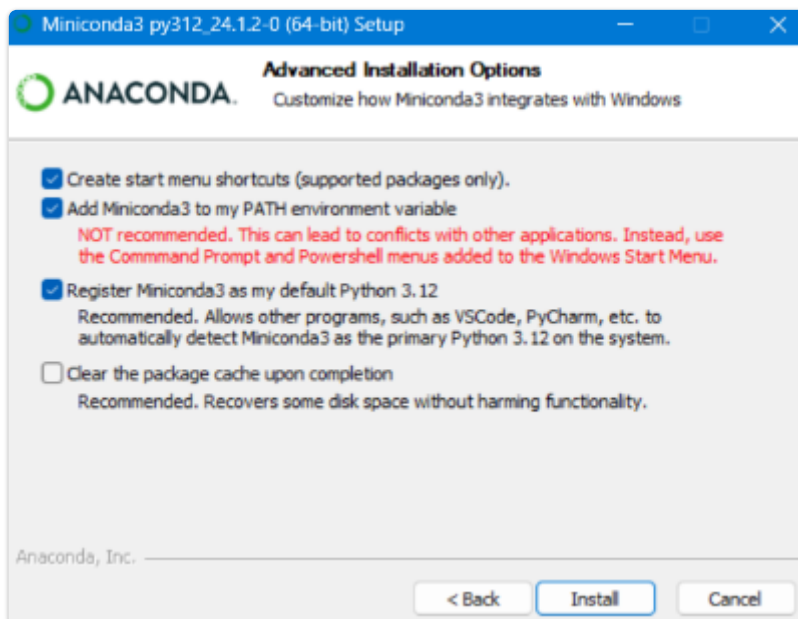
Windows graphical installer

1. Download the installer.

2. (Optional) Verify your installer's SHA-256 checksum. This check proves that the installer you downloaded is the original one.

a. Open PowerShell version 4.0 or later. For instructions for using Windows PowerShell 3.0 or older, see the [Cryptographic hash verification](#) instructions in the conda project documentation.

- 다운받은 파일을 실행해서 install
- 설치시 다음 항목을 체크하고 나머지는 **Next** 로 이동.
 - Advanced Installation Options 에서 **두번째 체크박스 선택**



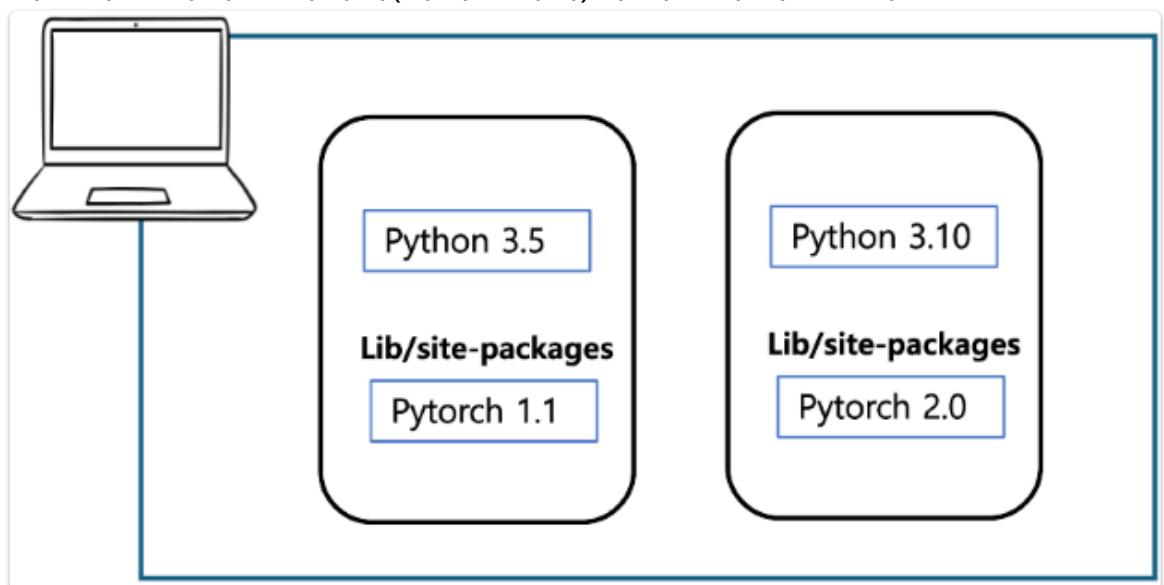
Python 가상환경 만들기

Python 가상환경이란

- 하나의 컴퓨터(Hardware)에 **격리된(isolated)** 여러 파이썬 개발환경을 구성하는 것을 말한다.
 - 파이썬 개발환경: 파이썬 실행환경 + 파이썬 패키지(library)

가상환경을 사용하는 이유

- 한대의 컴퓨터로 여러 프로젝트를 진행하는 경우 프로젝트마다 개발 환경이 다를 수 있다.
 1. 파이썬 버전이 다른 경우
 2. 사용하는 파이썬 패키지(라이브러리)의 버전이 다른 경우



- 이런 상황에서 원하는 개발을 위해 격리된 가상환경을 만들고 각 환경마다 프로젝트에 필요한 파이썬, 파이썬 패키지를 설치하여 실행한다.
- 가상환경을 구성하는 방법(tool)은 여러가지가 있다.
 1. **venv** - 파이썬 실행환경에 내장된 가상환경 관리 tool
 2. **conda tool** - anaconda 배포판의 파이썬 프로젝트 관리 툴을 이용

venv를 이용해서 가상환경 구성

- **Project 디렉토리 생성**
 - Project 디렉토리: 작업할 파일들을 모아 저장할 디렉토리.
- **가상환경 생성**
 - `python -m venv 가상환경이름-관리디렉토리`
 - `python -m venv env`

- 가상환경 활성화/비활성화

- 활성화

- 여러 가상환경중 사용할 가상환경을 선택해 들어가기.
 - windows: `env\Scripts\activate.bat`
 - linux: `source env/bin/activate`

- 비활성화

- 가상환경에서 나가기.
 - windows: `env\Scripts\deactivate.bat`
 - linux: `source env/bin/deactivate`

- 가상환경 삭제

- 생성된 '가상환경 관리디렉토리'를 삭제한다.

가상환경의 python 버전 선택

- venv는 생성하는 python 버전으로 가상 환경을 생성한다.
- 설치하려는 파이썬 버전의 python 명령어로 실행시킨다.
 - `python설치경로/python -m venv 가상환경경로이름`
 - **windows**는 `py -버전 -m venv 가상환경경로이름` 으로 실행할 수있다.
 - `py -3.9 -m venv env`

conda를 이용해 가상환경 구성

- 가상환경 생성

- `conda create -n 가상환경이름 python=설치할파이썬버전`
 - `conda create -n my_env python=3.11`

- 설치된 가상환경 목록조회

- conda tool은 가상환경을 중앙집중식(한곳에 모아서)으로 관리한다.
 - venv는 보통 프로젝트 디렉토리에 가상환경을 만들어 사용한다.
 - `conda info -e`

- 가상환경 활성화/비활성화

- 활성화

- 여러 가상환경중 사용할 가상환경을 선택해 들어가기.
 - `conda activate 가상환경이름`
 - `conda activate my_env`

- 비활성화

- 가상환경에서 나가기.

- `conda deactivate`

- **가상환경 삭제**

- `conda remove -n 삭제할가상환경이름 --all`
- `conda remove -n my_env --all`