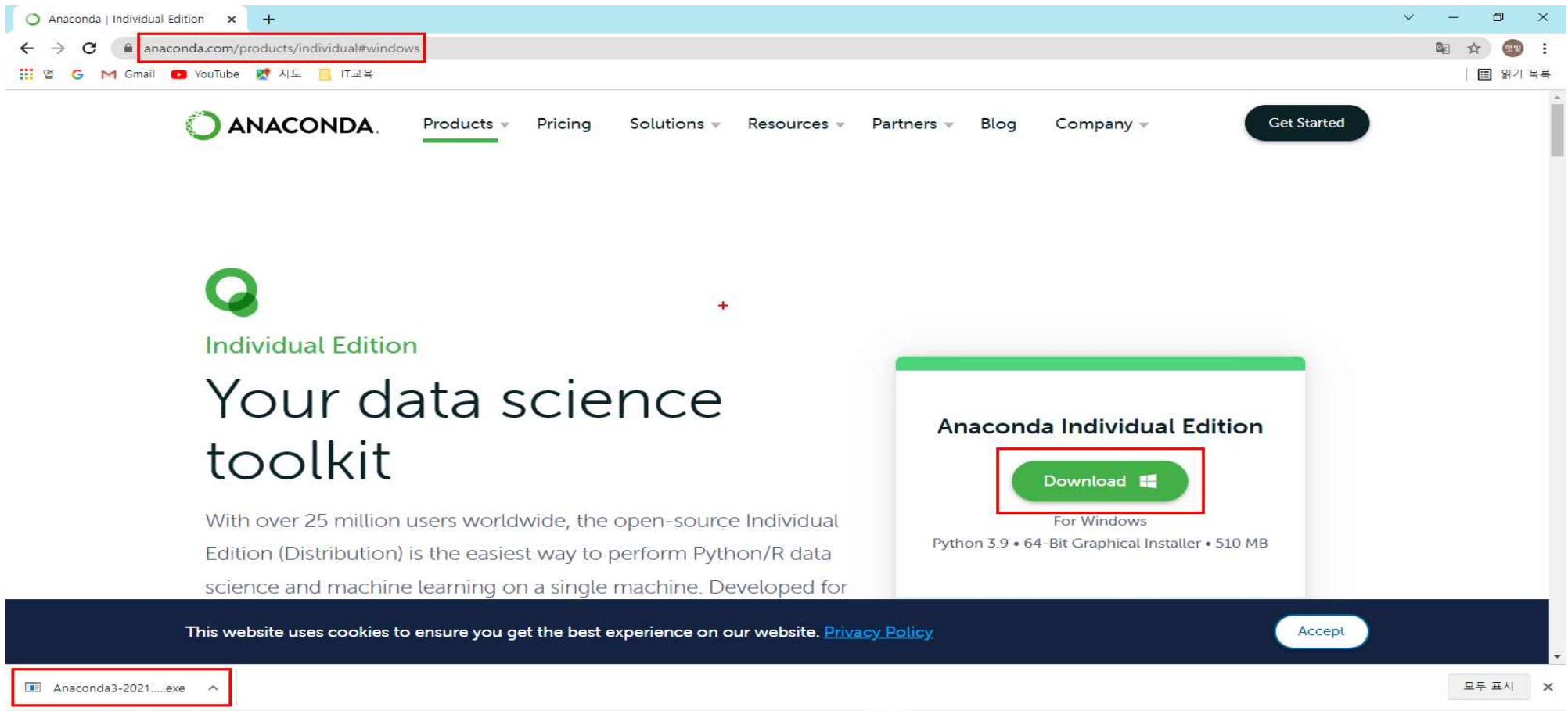


01 Anaconda3 설치

- 설치파일 다운로드_URL : anaconda.com/products/individual#windows

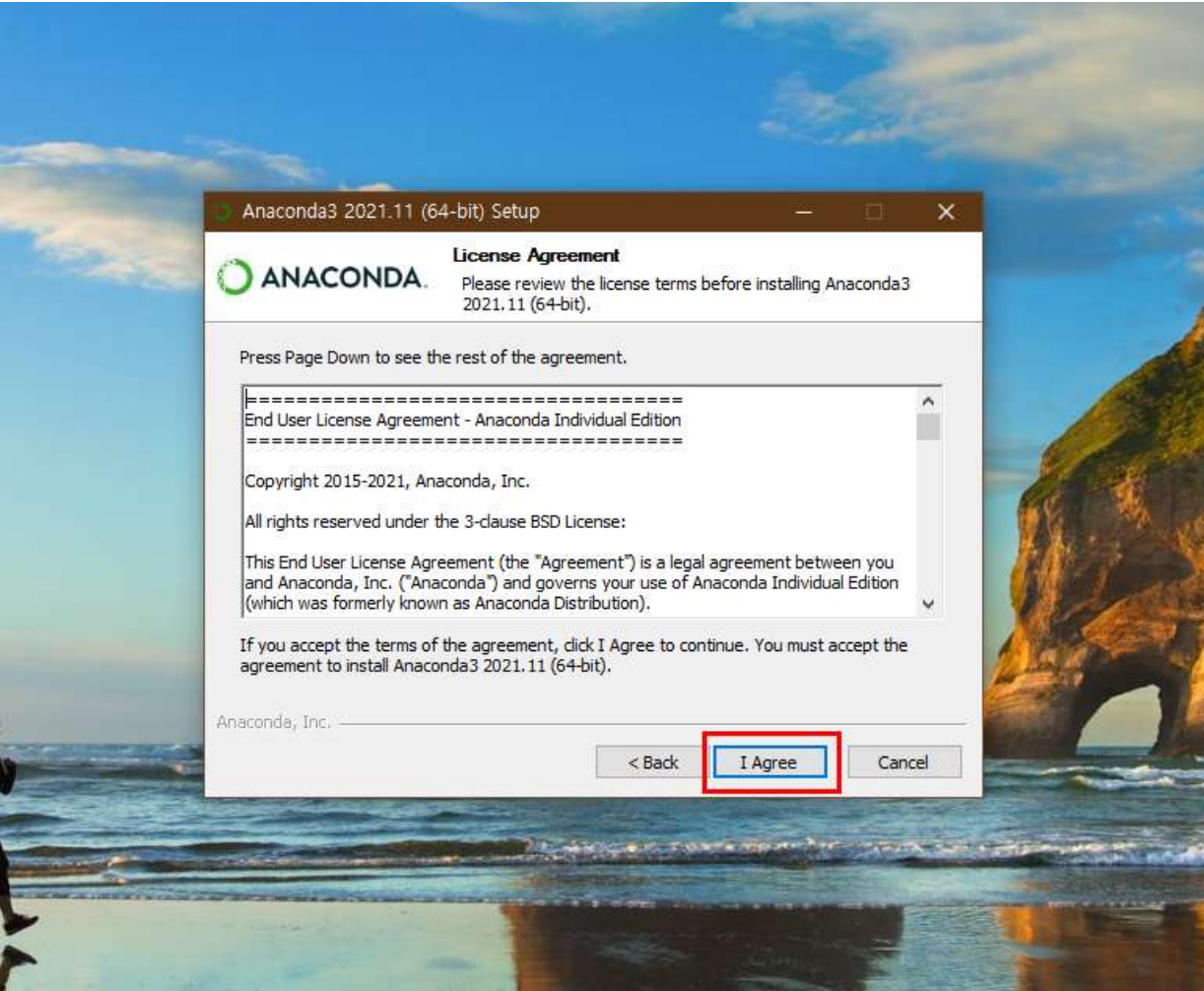


01 Anaconda3 설치

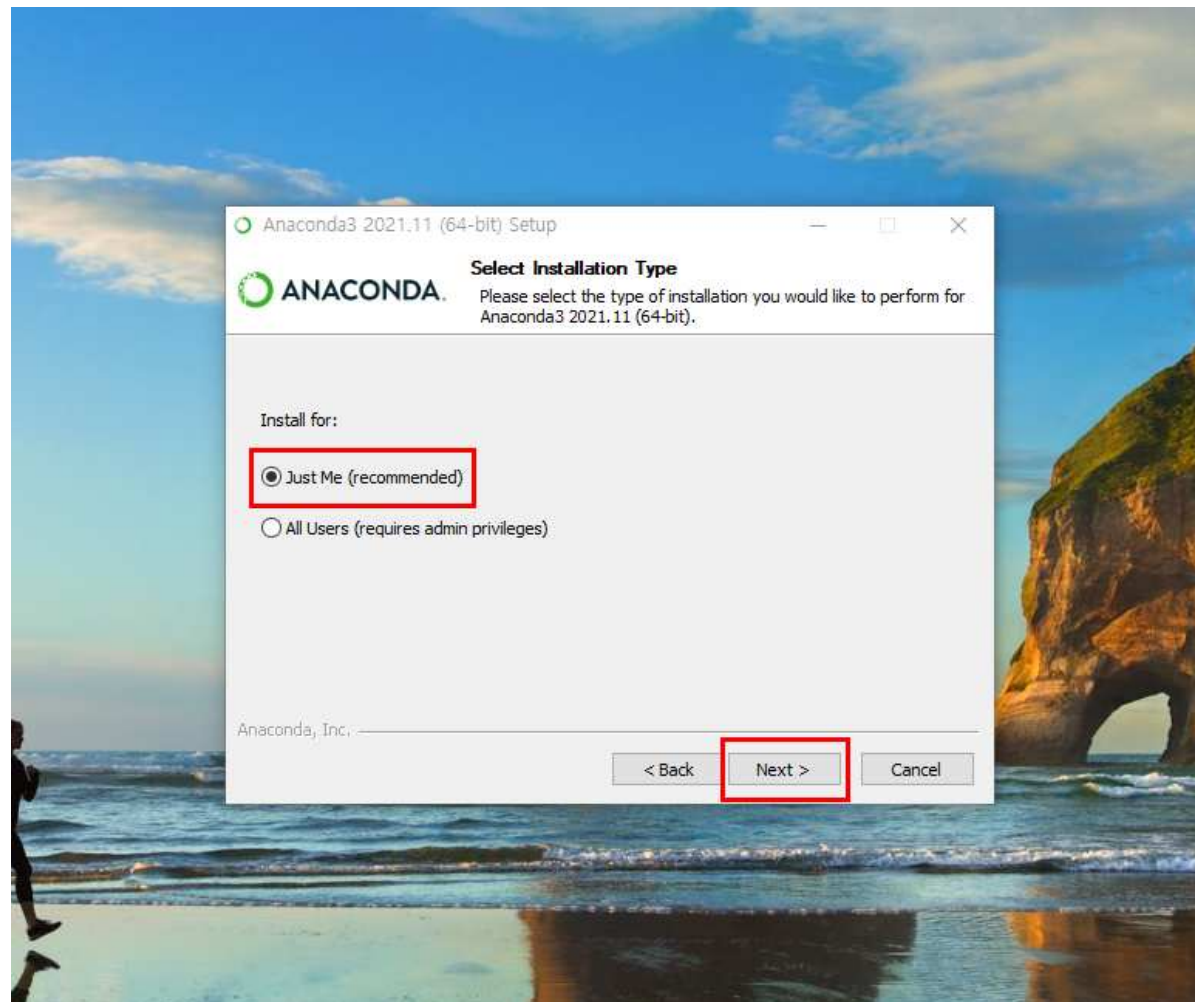
- 설치파일 실행 (Anaconda3-2021.11-Windows-x86_64.exe)



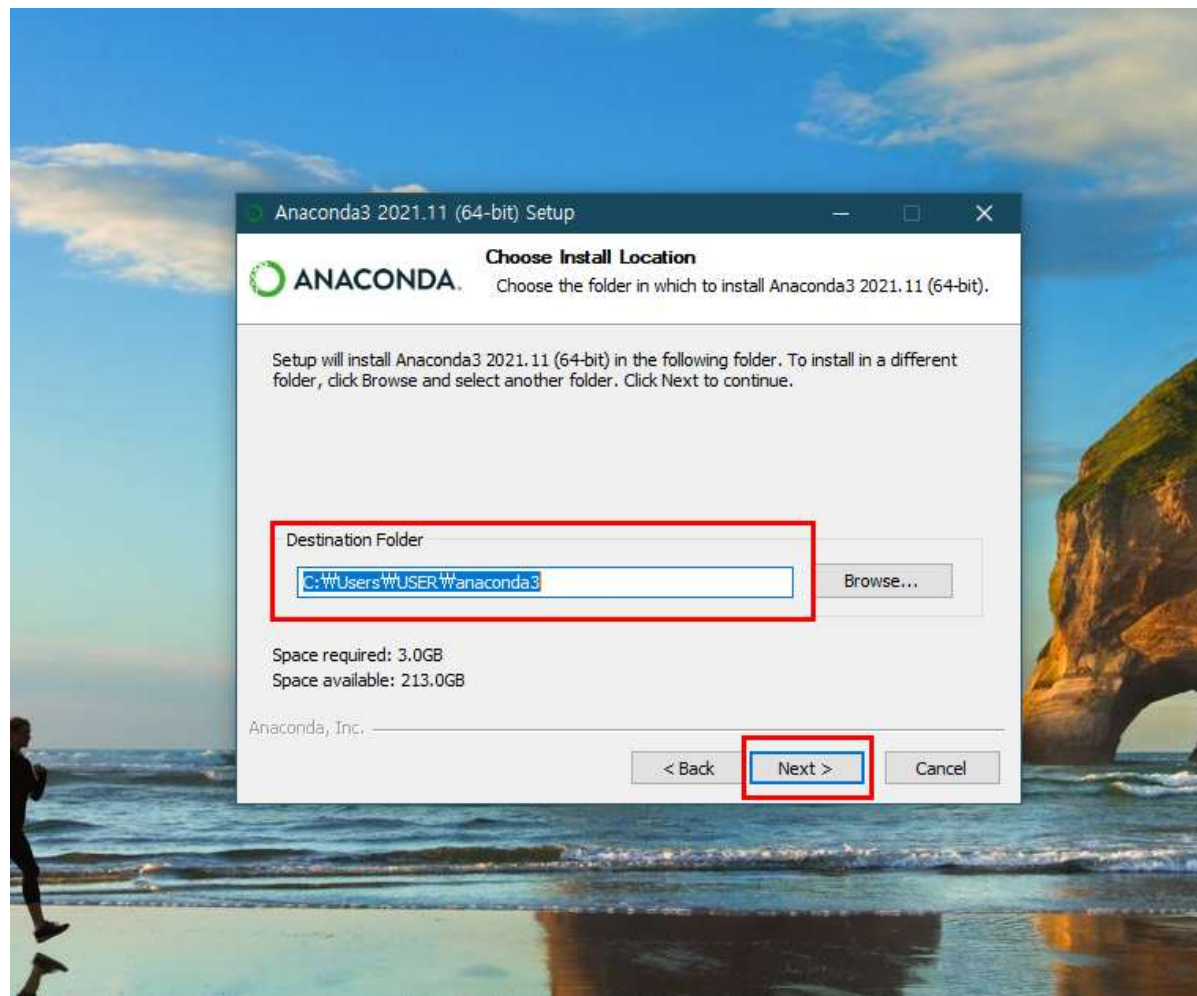
01 Anaconda3 설치

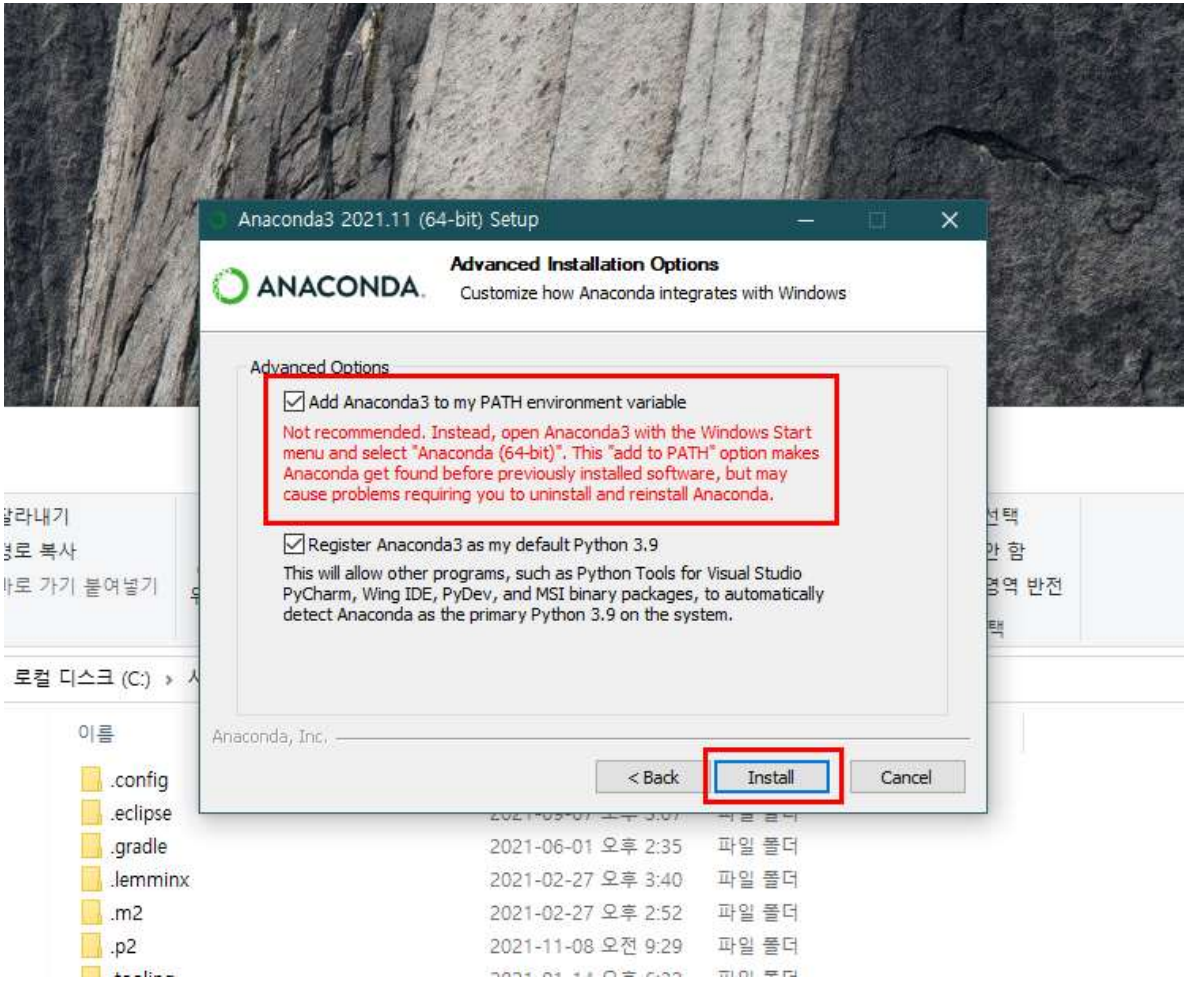


01 Anaconda3 설치

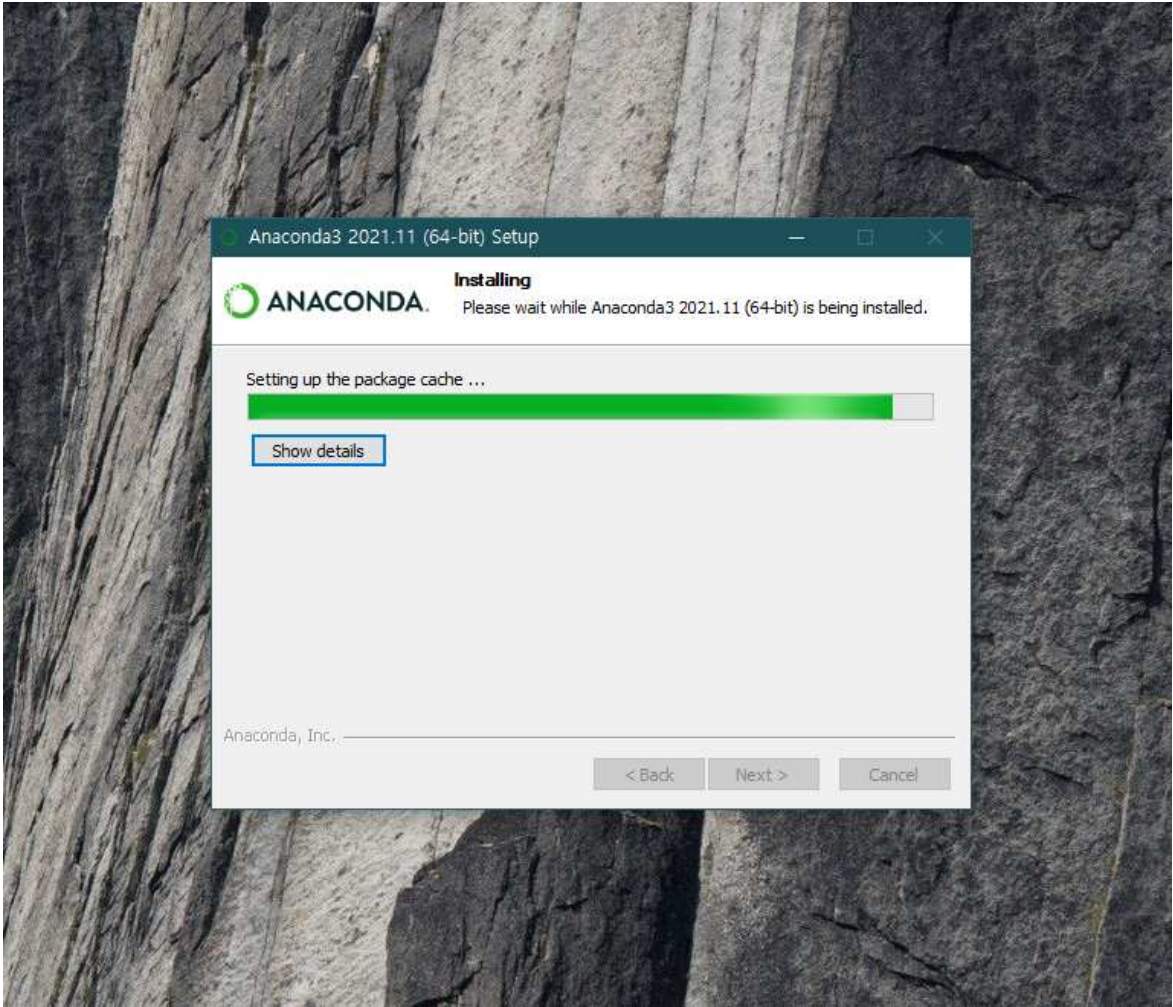


01 Anaconda3 설치

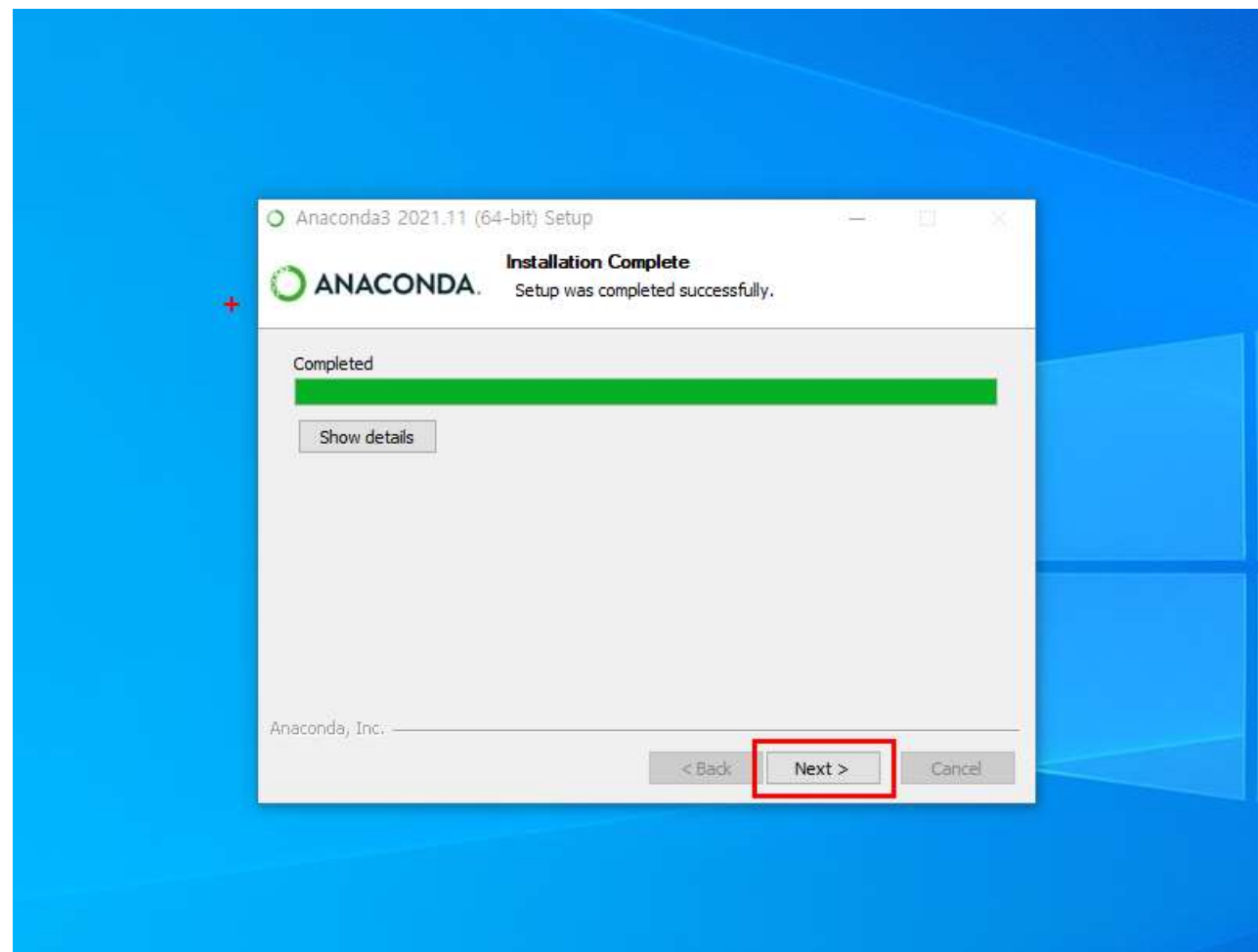




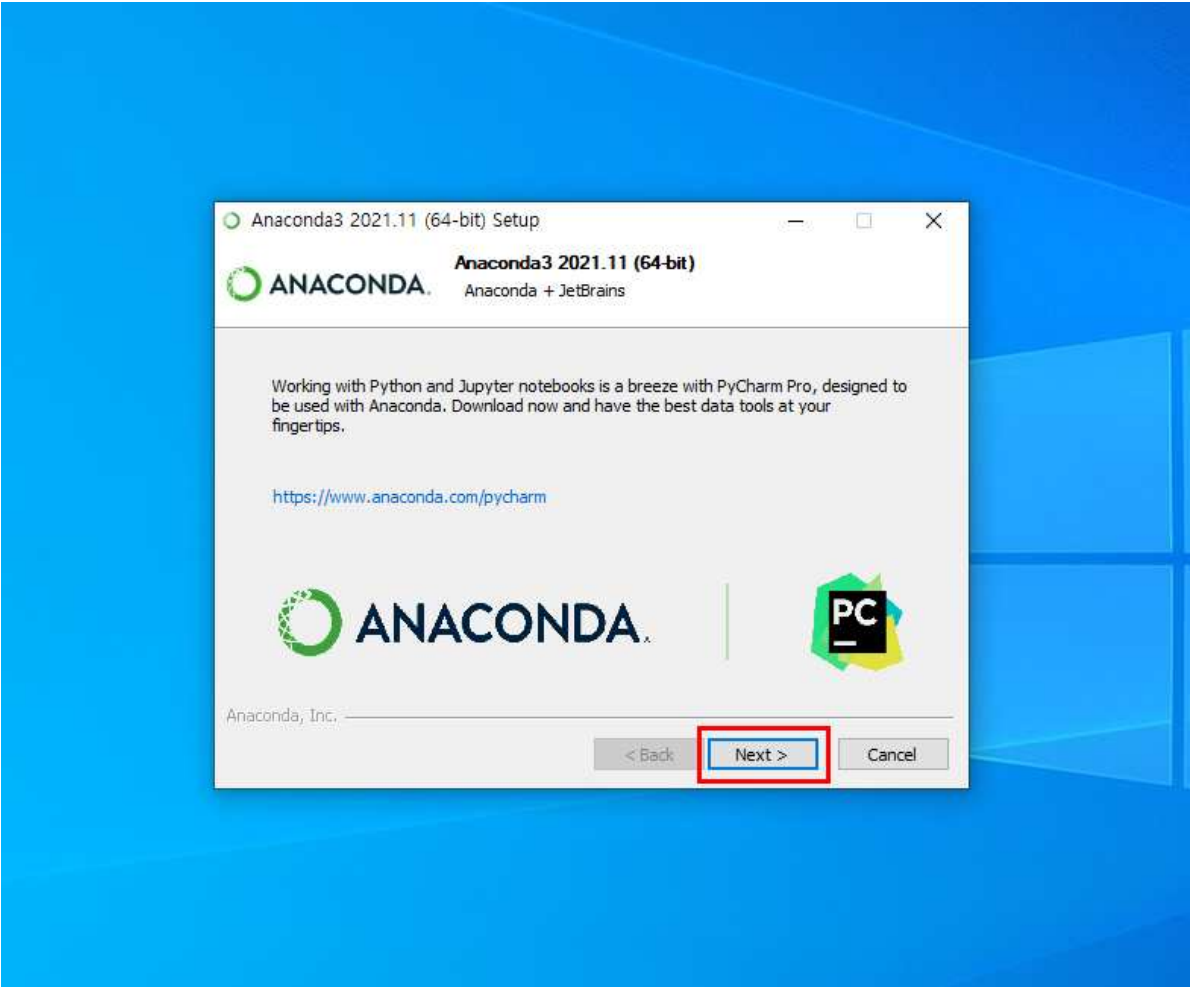
01 Anaconda3 설치



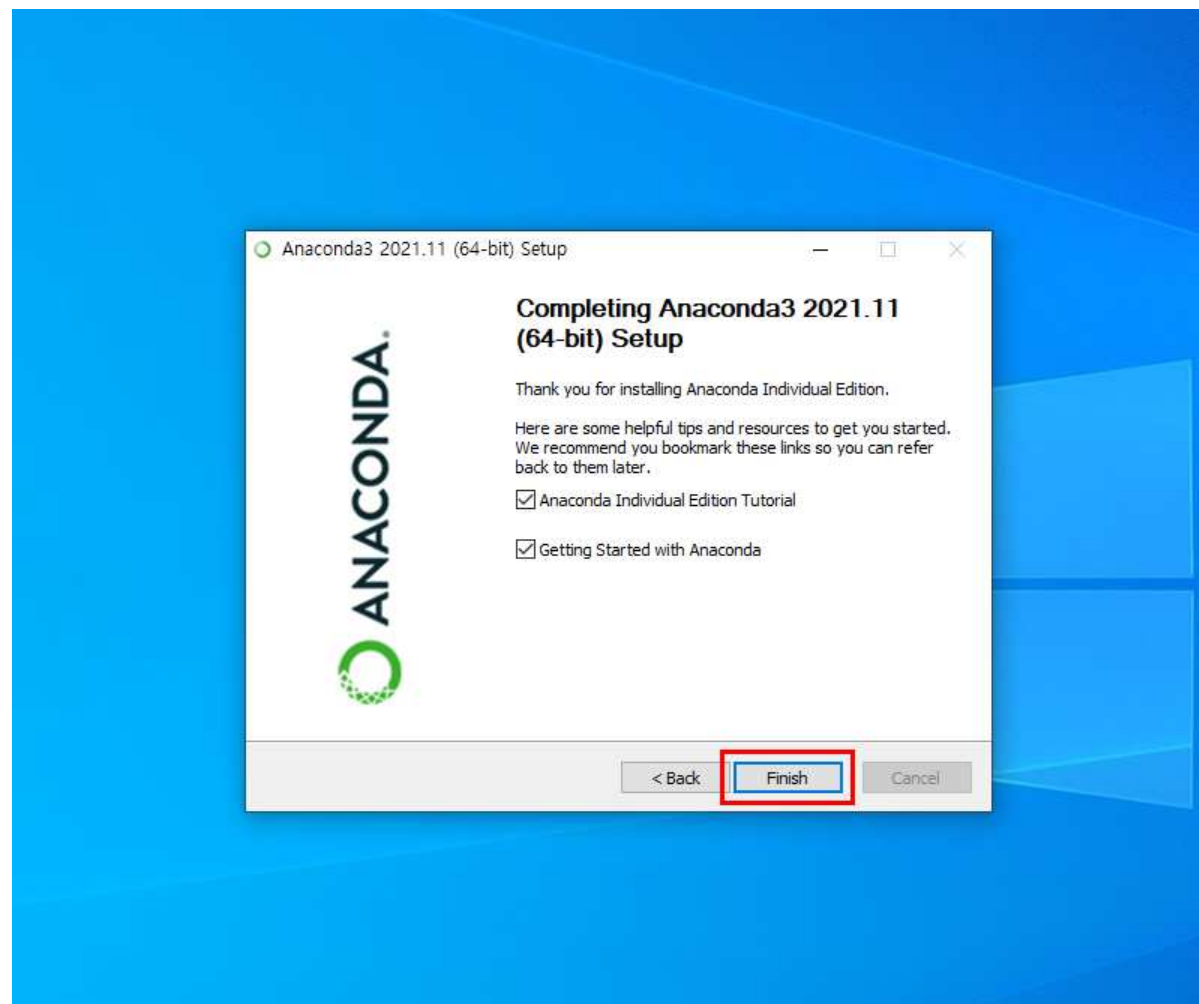
01 Anaconda3 설치



01 Anaconda3 설치



01 Anaconda3 설치



02 Python 설치

파이썬 - Google 검색

google.com/search?q=파이썬&sxsrf=AOaemvLGloRxDpk41KtqXtMjwEIKXTjXw%3A1638149996454&source=hp&ei=bC-kYfX1GMK4mAXJ7aOoAw&iflsig=ALs-wAMAAAAAYaQ9fBWUcE_GJzj3Ntt7lad68-IQEO--&... ☆

Google

파이썬

전체 이미지 동영상 도서 뉴스 더보기 도구

검색결과 약 5,010,000개 (0.54초)

<https://www.python.org> Welcome to Python.org

The official home of the Python Programming Language.

Downloads · Python 3.10.0 · Python Releases for Windows · Python For Beginners

이 페이지를 2번 방문했습니다. 최근 방문 날짜: 21. 11. 29

<https://ko.wikipedia.org> > wiki > 파이썬

파이썬 - 위키백과, 우리 모두의 백과사전

파이썬(영어: Python)은 1991년 프로그래머인 귀도 반 로섬이 발표한 고급 프로그래밍 언어로, 플랫폼에 독립적이며 인터프리터식, 객체지향적, ...

미리보기 버전 출시일: 2021년 11월 5일 라이선스: 파이썬 소프트웨어 재단 라이선스

최근 버전: 3.10.0 웹사이트: www.python.org

개요 · 역사 · 문법 · 자료형

<https://namu.wiki> > Python

Python - 나무위키:대문

파이썬은 파이썬 소프트웨어 재단에서 만들고 관리하는 언어로서 이를 각 운영체제에서 돌리기 위한 표준 런타임도 같은 단체에서 제작한다. 그러나 성능, 확장성 등 ...

최신 버전: 3.10.0 (2021년 10월 6일 출시) 라이선스: PSF 라이선스

개발 단체: 파이썬 소프트웨어 재단 (PSF)

파이썬

프로그램 언어

파이썬은 1991년 프로그래머인 귀도 반 로섬이 발표한 고급 프로그래밍 언어로, 플랫폼에 독립적이며 인터프리터식, 객체지향적, 동적 타이핑 대화형 언어이다. 파이썬이라는 이름은 귀도가 좋아하는 코미디 <Monty Python's Flying Circus>에서 따온 것이다. 위키백과

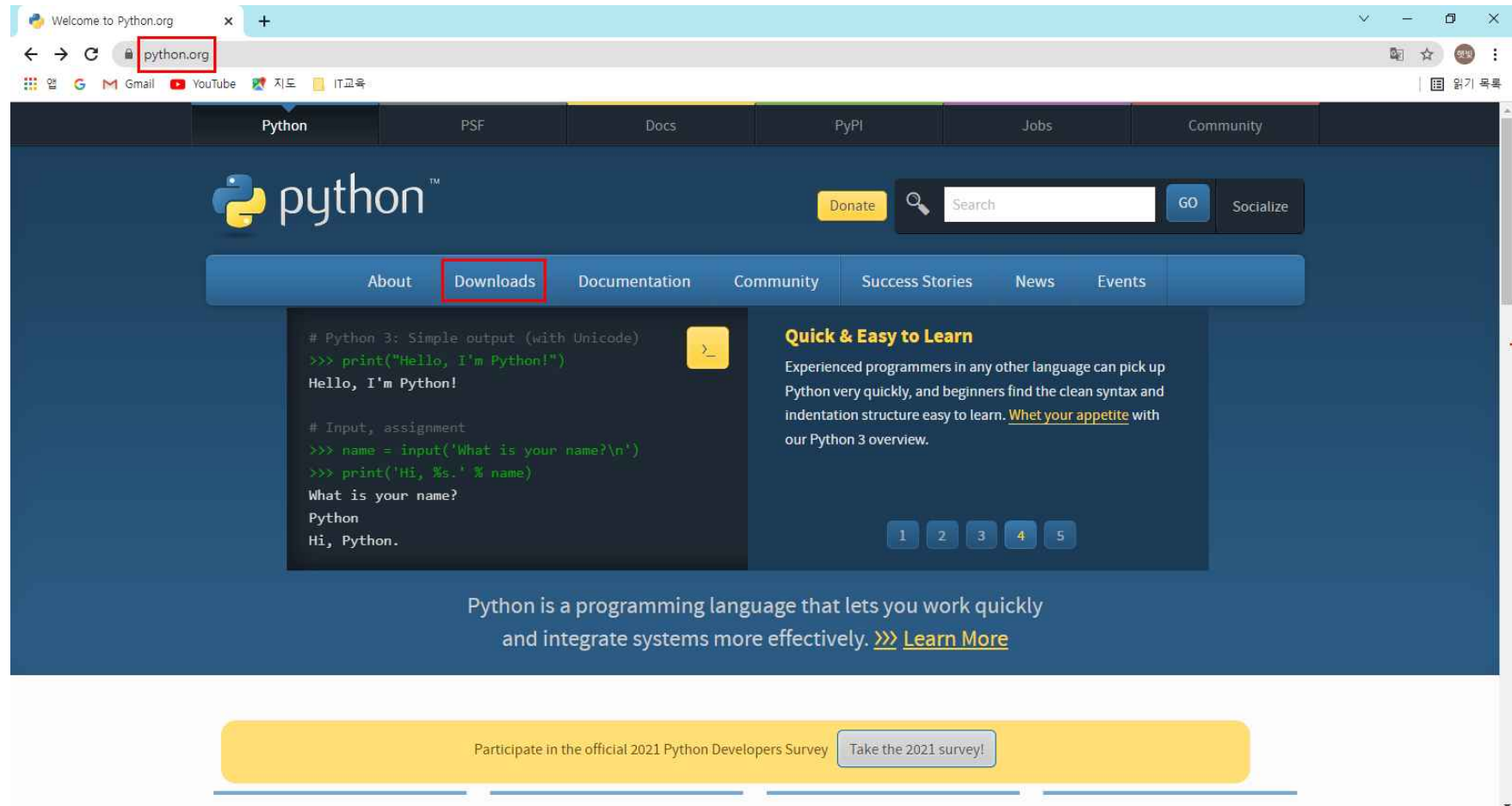
개발자: 파이썬 소프트웨어 재단

최근 버전 출시일: 2021년 10월 4일

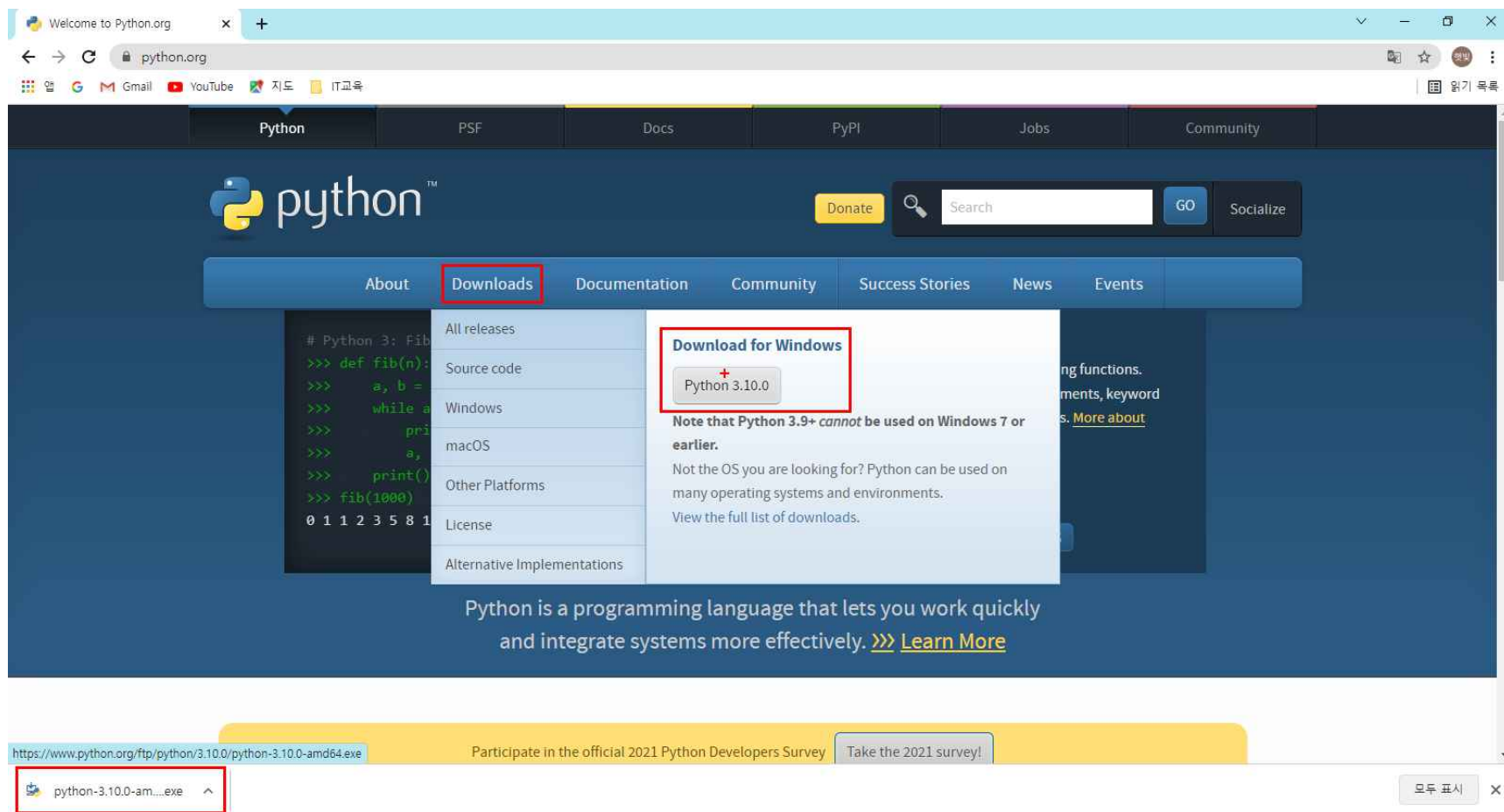
미리보기 버전: 3.11.0a2

패러다임: 프로그래밍 패러다임: 객체 지향 프로그래밍

02 Python 설치

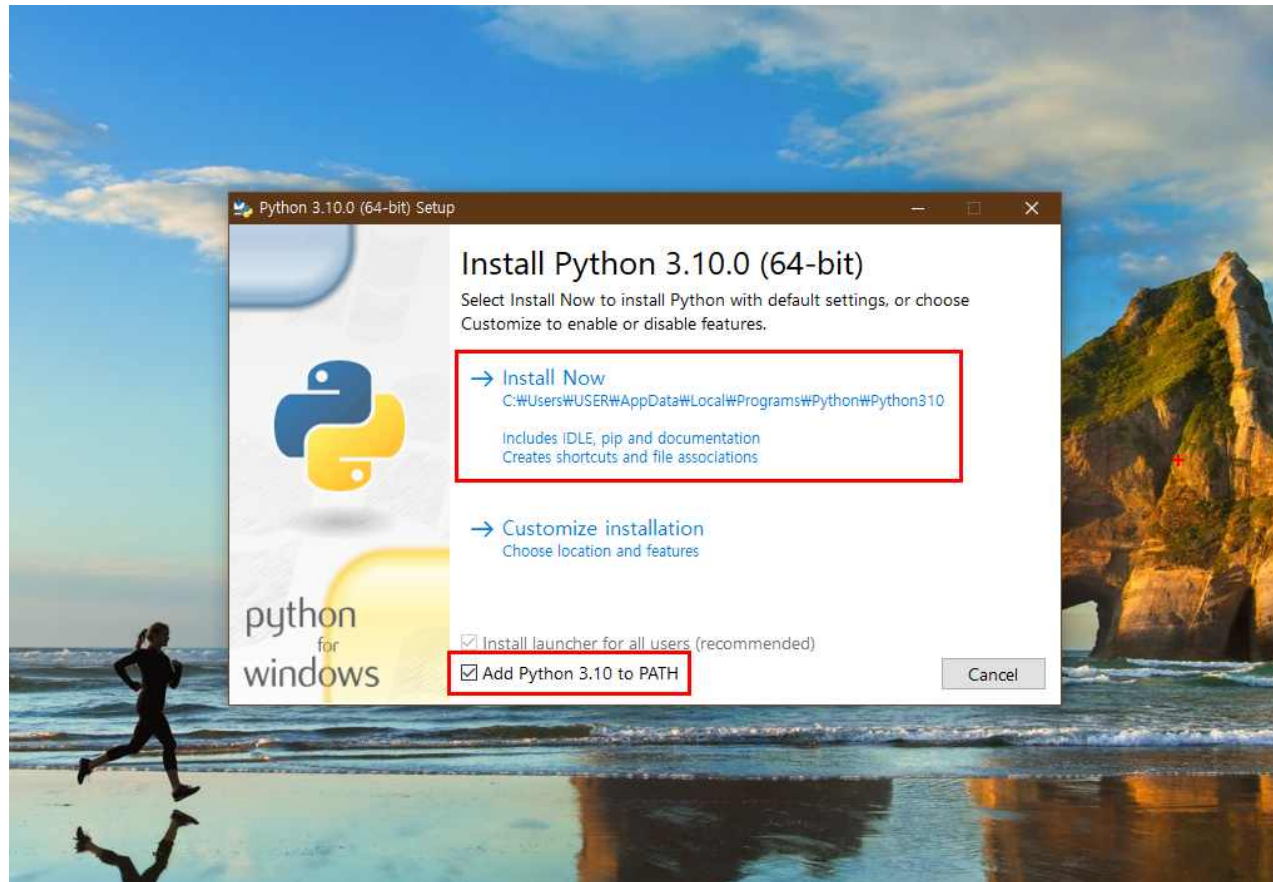


02 Python 설치

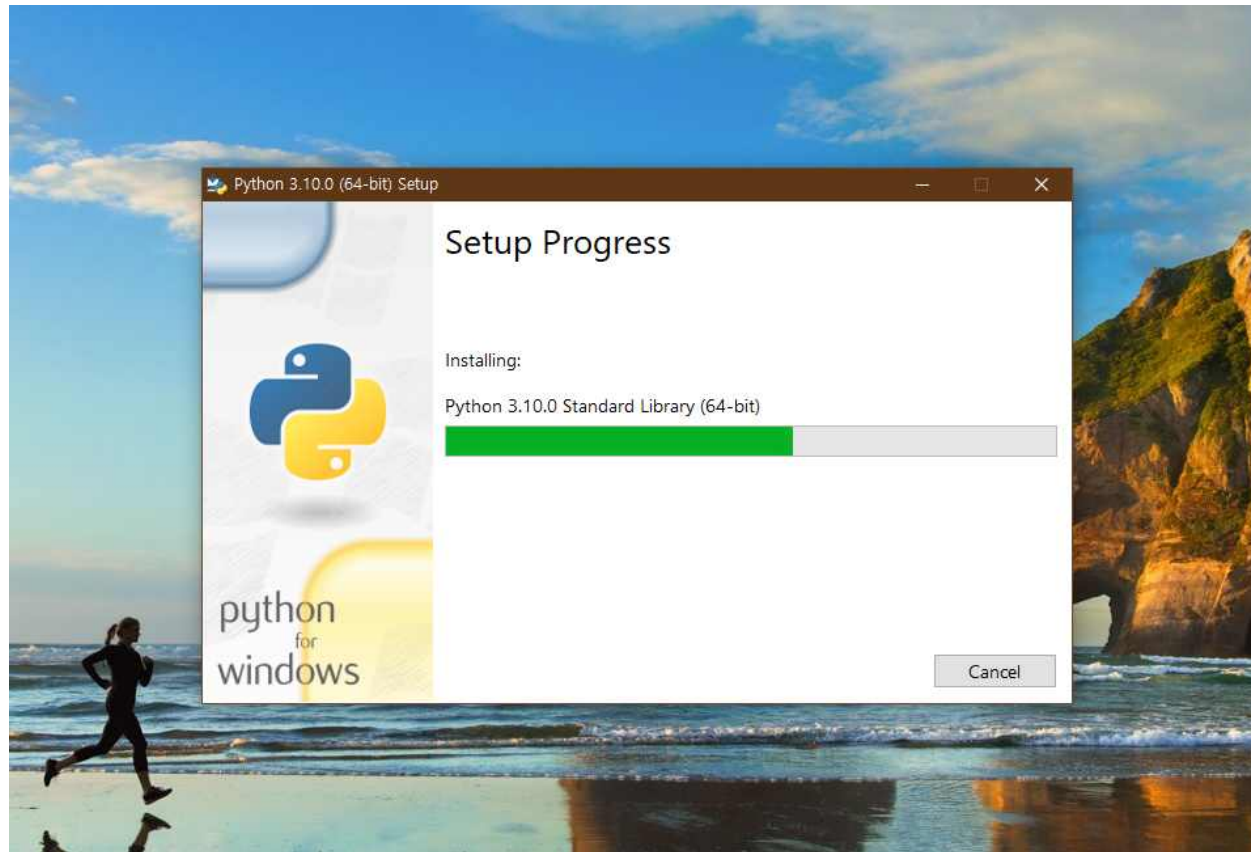


02 Python 설치

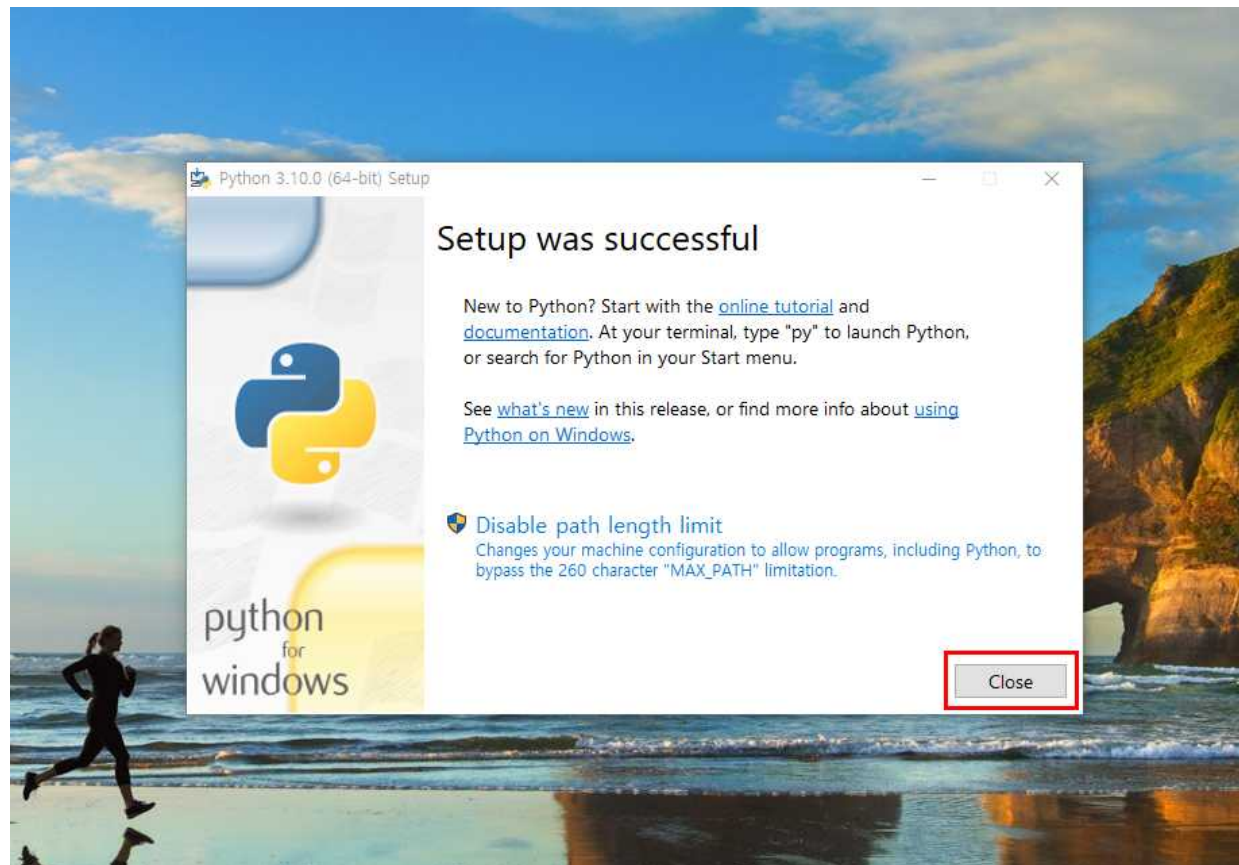
- 설치파일 실행 (python-3.10.0-amd64.exe)



02 Python 설치

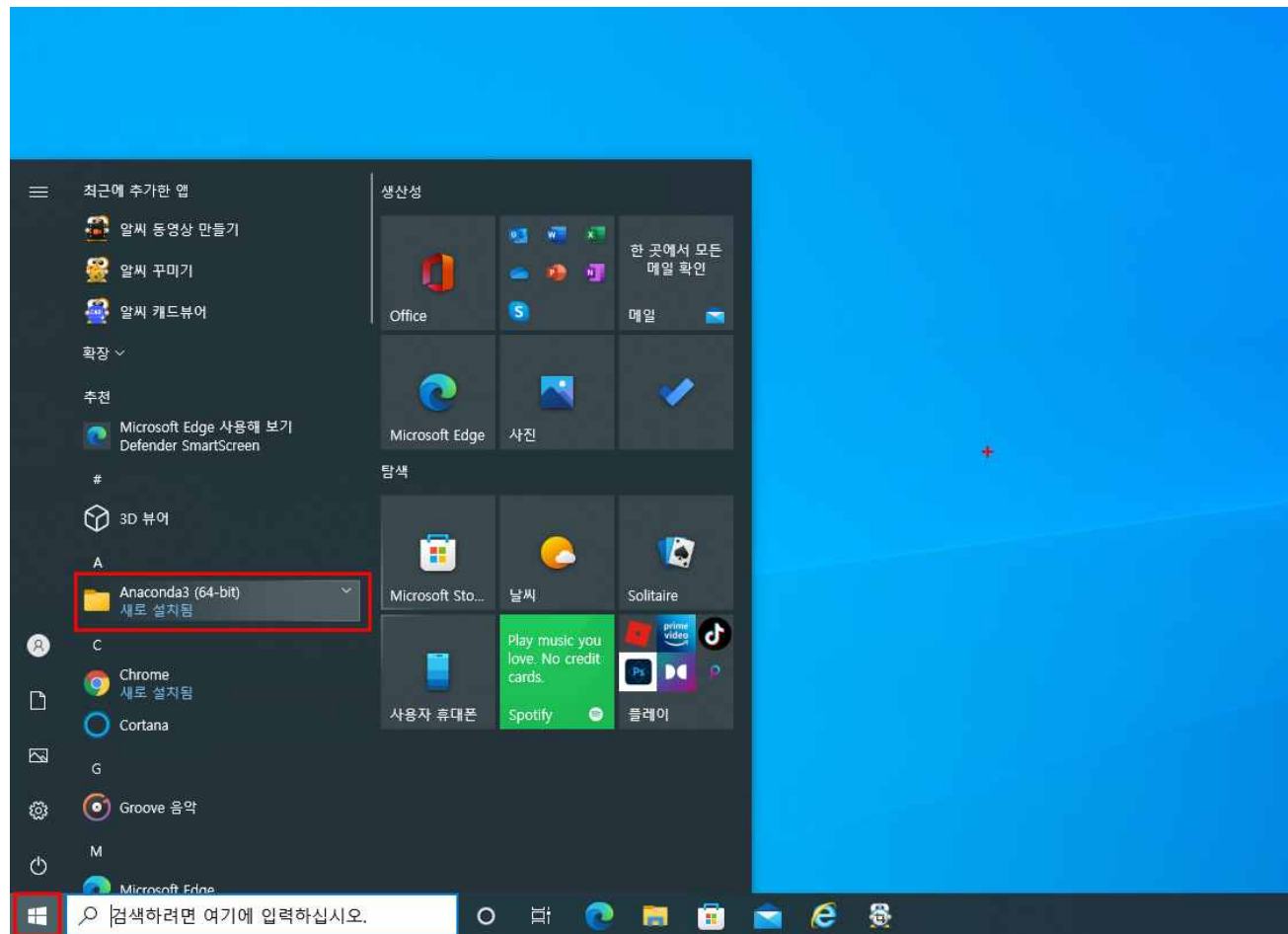


02 Python 설치



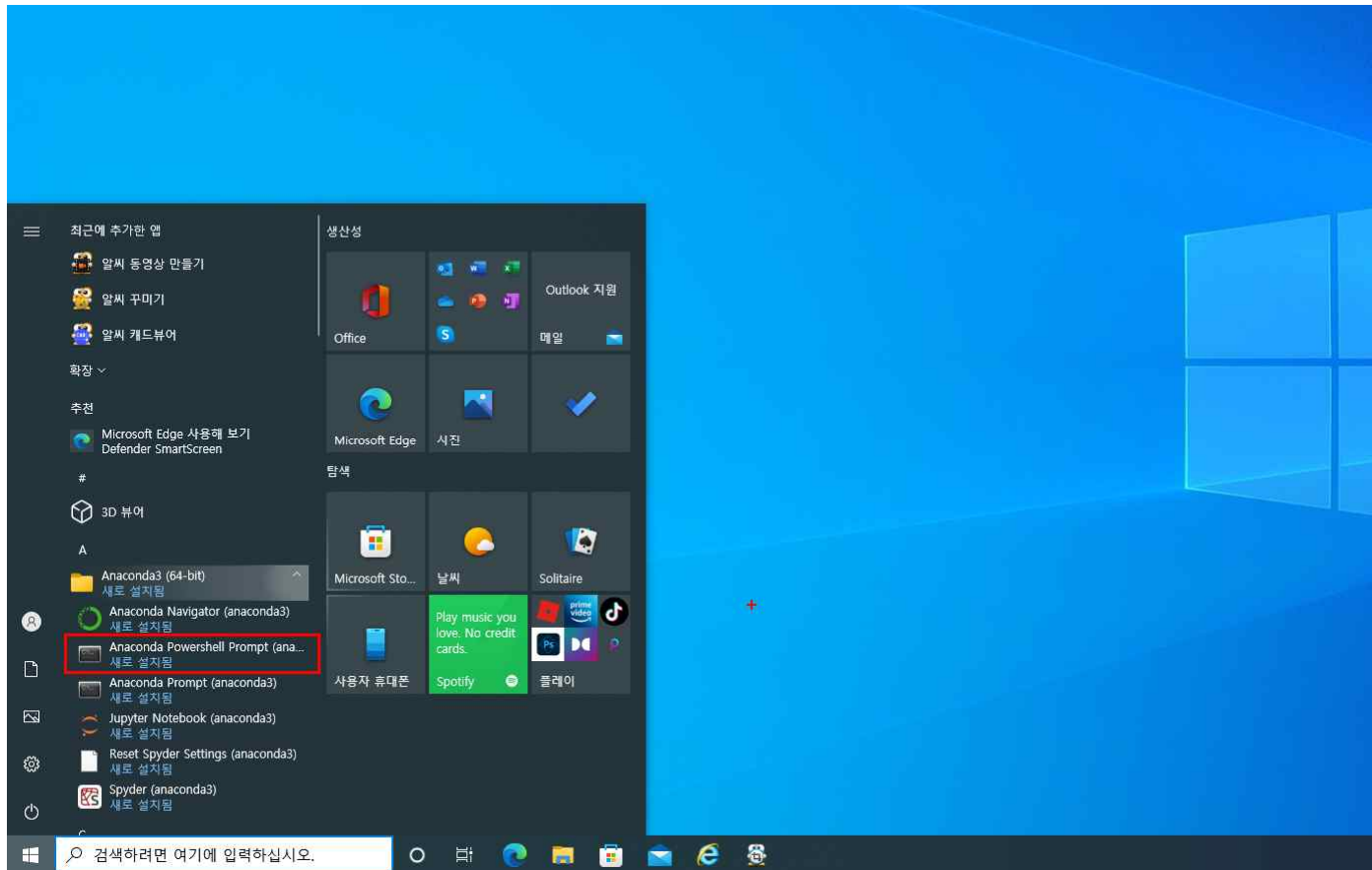
03 Labellmg 설치 및 실행

- Windows 시작 메뉴에서 Anaconda3 폴더 검색

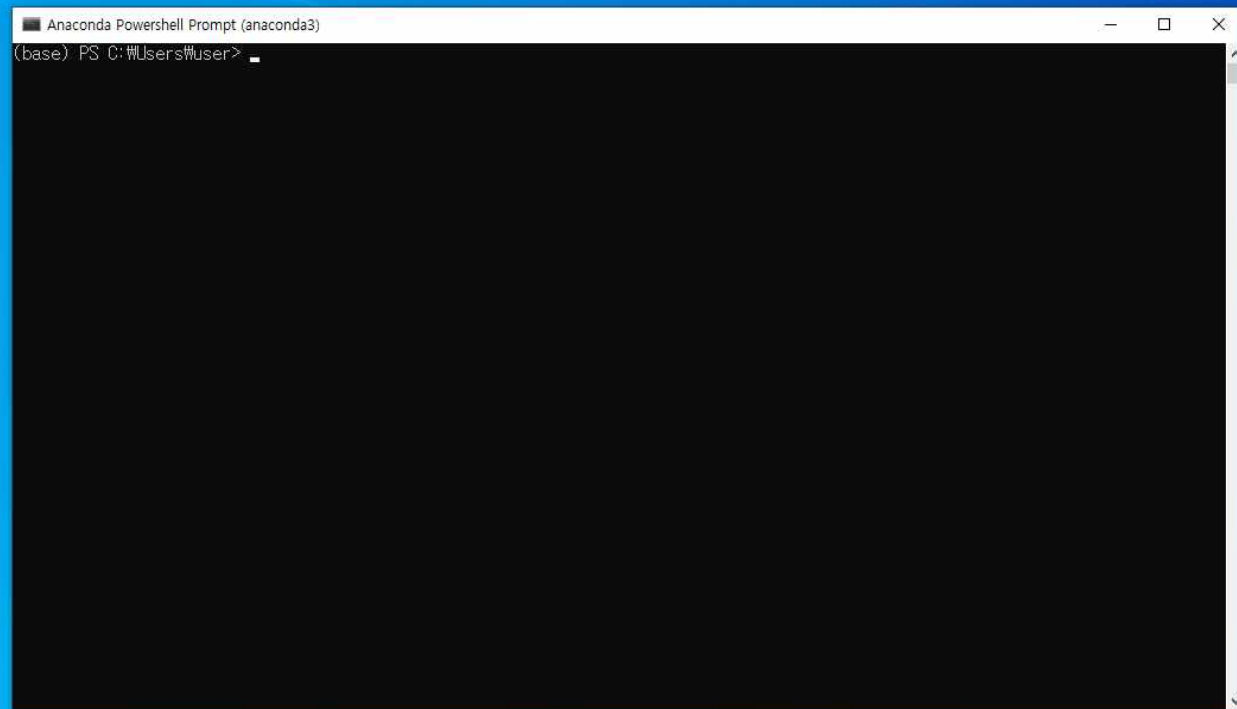


03 Labellmg 설치 및 실행

- Anaconda 명령 프롬프트 창 열기(Anaconda Powershell Prompt)

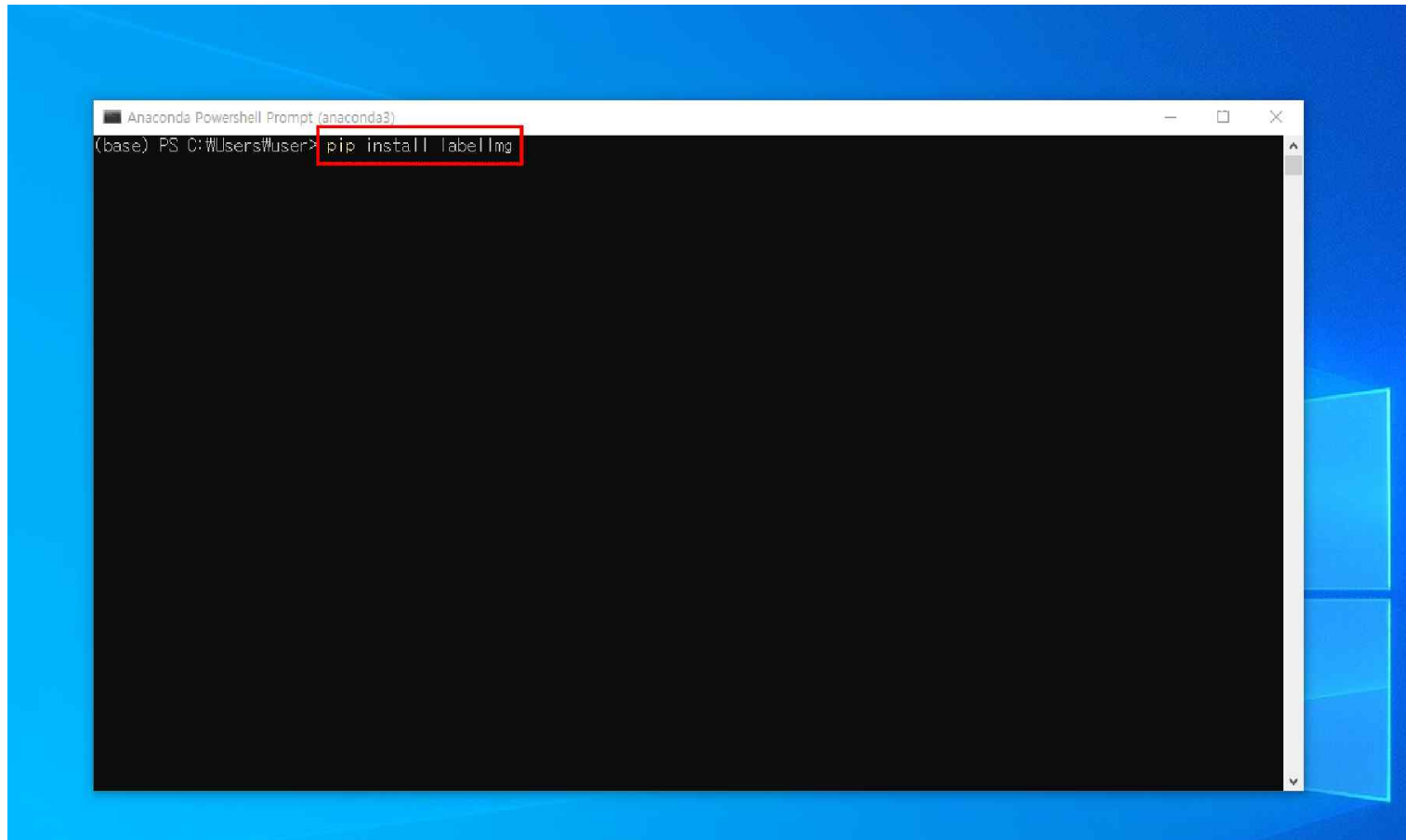


03 Labellmg 설치 및 실행



03 Labellmg 설치 및 실행

- labellmg 설치 명령문 입력 : `pip install labellmg`



03 Labellmg 설치 및 실행

```
Anaconda Powershell Prompt (anaconda3)
(base) PS C:\Users\User> pip install labellmg
Collecting labellmg
  Using cached labellmg-1.8.6.tar.gz (247 kB)
Collecting pyqt5
  Using cached PyQt5-5.15.6-cp36-abi3-win_amd64.whl (6.7 MB)
Requirement already satisfied: lxml in c:\Users\User\anaconda3\lib\site-packages (from labellmg) (4.6.3)
Collecting PyQt5-sip<13,>=12.8
  Downloading PyQt5-sip-12.9.0-cp39-cp39-win_amd64.whl (63 kB)
    | 63 kB 437 kB/s
Collecting PyQt5-Qt5>=5.15.2
  Using cached PyQt5-Qt5-5.15.2-py3-none-win_amd64.whl (50.1 MB)
Building wheels for collected packages: labellmg
  Building wheel for labellmg (setup.py) ... done
  Created wheel for labellmg: filename=labellmg-1.8.6-py2.py3-none-any.whl size=261540 sha256=ccb19fd37eb7d48d7c15966ffe617fa9c53627ce2e5a257047ef1ff5329d0d70
  Stored in directory: c:\Users\User\AppData\Local\pip\Cache\wheels\0\29\aa\47\d32f5b03ec3e64a8432032f328dfdea1714041712bf6
Successfully built labellmg
Installing collected packages: PyQt5-sip, PyQt5-Qt5, pyqt5, labellmg
ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account all the packages that are installed. This behaviour is the source of the following dependency conflicts.
spyder 5.1.5 requires pyqtwebengine<5.13, which is not installed.
spyder 5.1.5 requires pyqt5<5.13, but you have pyqt5 5.15.6 which is incompatible.
Successfully installed PyQt5-Qt5-5.15.2 PyQt5-sip-12.9.0 labellmg-1.8.6 pyqt5-5.15.6
(base) PS C:\Users\User>
```

03 Labellmg 설치 및 실행

- labellmg 실행 명령문 입력 : **labellmg**

```
Collecting pyqt5
  Using cached PyQt5-5.15.6-cp36-abi3-win_amd64.whl (6.7 MB)
Requirement already satisfied: lxml in c:\users\User\anaconda3\lib\site-packages (from labellmg) (4.6.3)
Collecting PyQt5-sip<13,>=12.8
  Downloading PyQt5_sip-12.9.0-cp39-cp39-win_amd64.whl (63 kB)
    | 63 kB 437 kB/s
Collecting PyQt5-Qt5>=5.15.2
  Using cached PyQt5_Qt5-5.15.2-py3-none-win_amd64.whl (50.1 MB)
Building wheels for collected packages: labellmg
  Building wheel for labellmg (setup.py) ... done
  Created wheel for labellmg: filename=labellmg-1.8.6-py2.py3-none-any.whl size=261540 sha256=ccb19fd37eb7d48d
  Stored in directory: c:\users\User\AppData\Local\Pip\Cache\wheels\00\2d\29\aa\af47d232f5b03ec3e64a8432032f328d
Successfully built labellmg
Installing collected packages: PyQt5-sip, PyQt5-Qt5, pyqt5, labellmg
ERROR: pip's dependency resolver does not currently take into account all the packages that are installed. This
spyder 5.1.5 requires pyqtwebengine<5.13, which is not installed.
spyder 5.1.5 requires pyqt5<5.13, but you have pyqt5 5.15.6 which is incompatible.
Successfully installed PyQt5-Qt5-5.15.2 PyQt5-sip-12.9.0 labellmg-1.8.6 pyqt5-5.15.6
(base) PS C:\Users\User> labellmg
```

03 Labellmg 설치 및 실행

