
Anaconda 설치



Anaconda 설치

“ Anaconda 설치법 : 구글에서 아나콘다 설치를 검색하거나 아래 주소를 직접 접근하여 Download 버튼을 클릭한다

<https://www.anaconda.com/products/individual#download-section>

ANACONDA Products Pricing Solutions Resources Blog



Individual Edition

Your data science toolkit

With over 20 million users worldwide, the open-source Individual Edition (Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Developed for solo practitioners, it is the toolkit that equips you to work with thousands of open-source packages and libraries.

Download

Anaconda Installers

Windows

MacOS

Python 3.8

64-Bit Graphical Installer (457 MB)

32-Bit Graphical Installer (403 MB)

Python 3.8

64-Bit Graphical Installer (435 MB)

64-Bit Command Line Installer (428 MB)

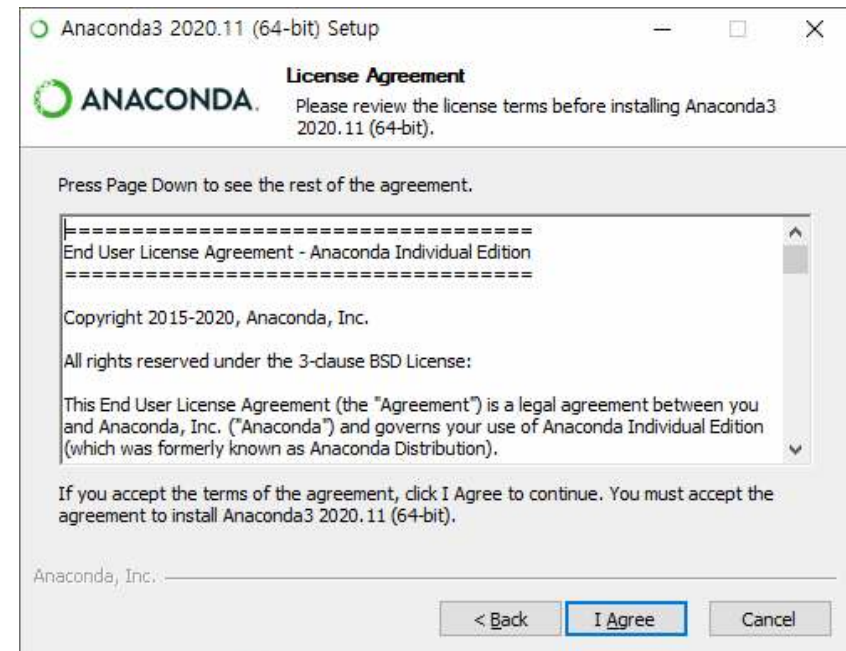
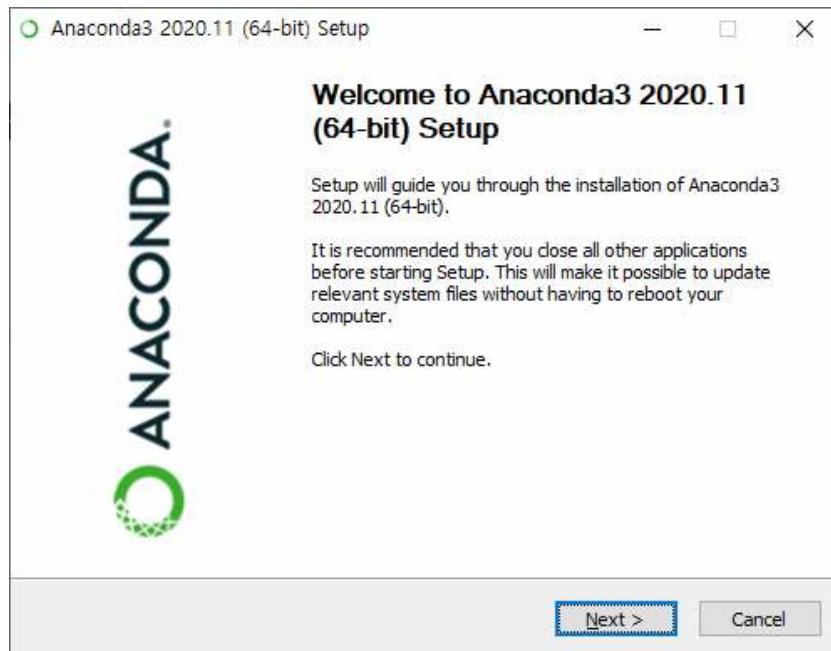
windows 사용자는 위 64bit 설치 파일을 다운 받아 설치한다

오늘 (1)

<input checked="" type="checkbox"/>	Anaconda3-2020.11-Windows-x86_64 .exe	2021-04-19 오후 3:55	응용 프로그램	468,161KB
-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------	---------	-----------

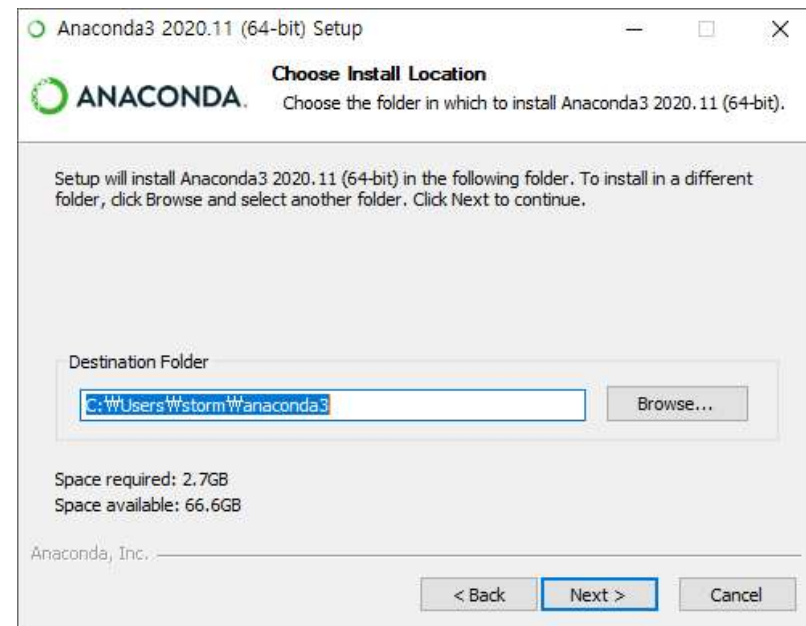
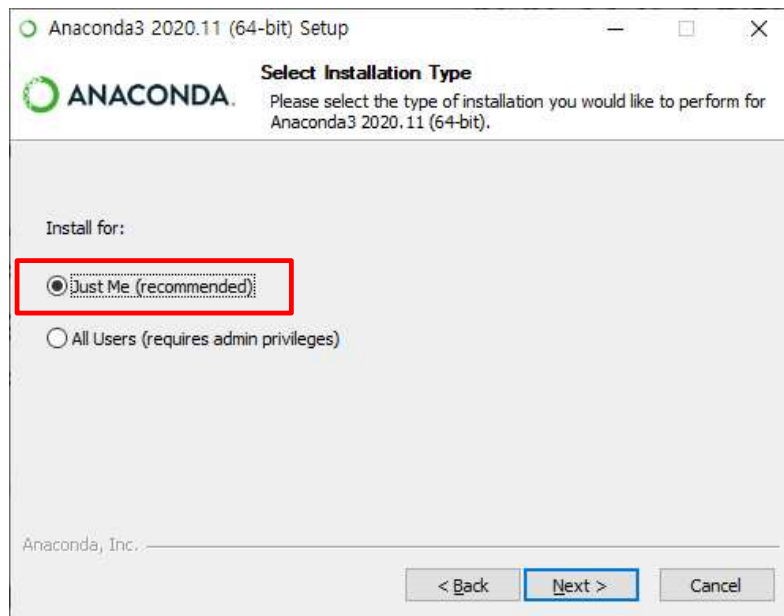
Anaconda 설치

“ [Next]버튼을 누르고 다음에 [I Agree] 버튼을 누른다



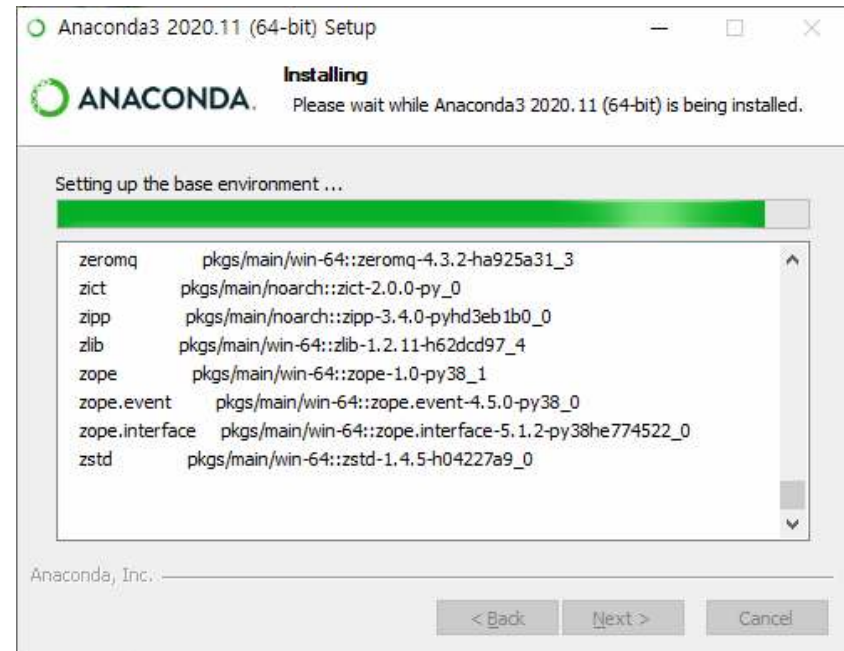
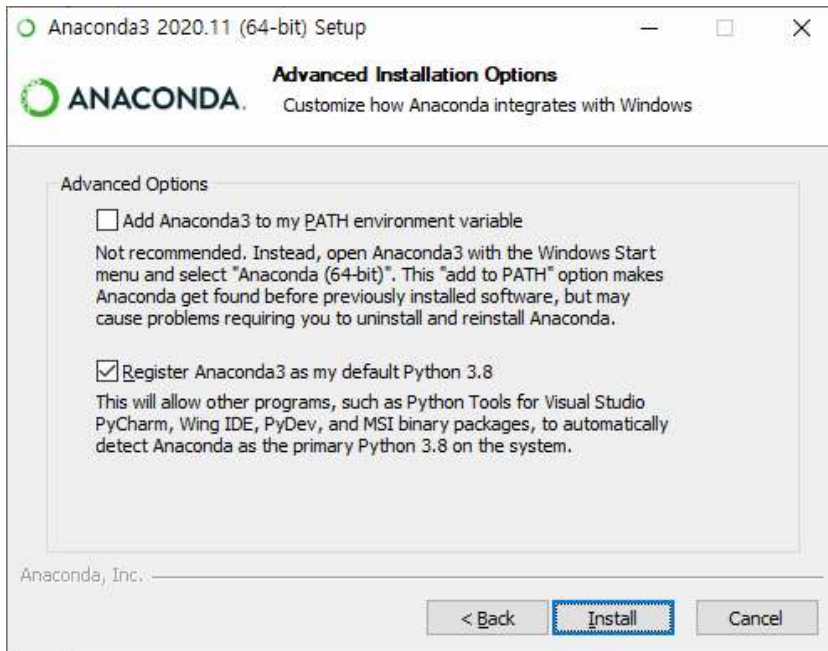
Anaconda 설치

- “ [Just Me(recommended)]를 선택하고 [Next]버튼을 누른 다음에 설치 경로를 그대로 두고 [Next] 버튼을 누른다
- “ 만일 설치 경로에 한글이 포함되어 있으면 영문만 포함되는 다른 경로로(예를 들면 C:\Wanaconda3) 변경해준다



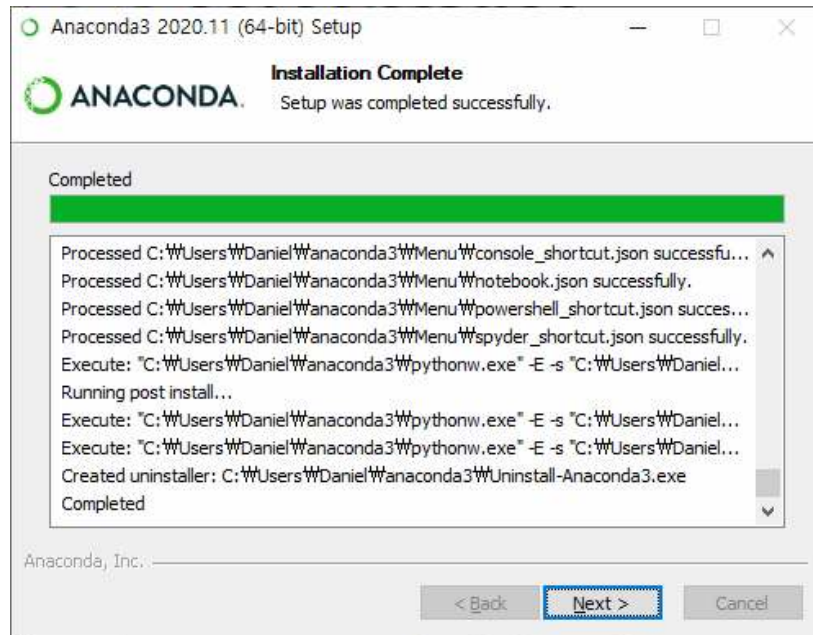
Anaconda 설치

“ 아래화면에서 두번째를 선택해주고 [Install]버튼을 누른다



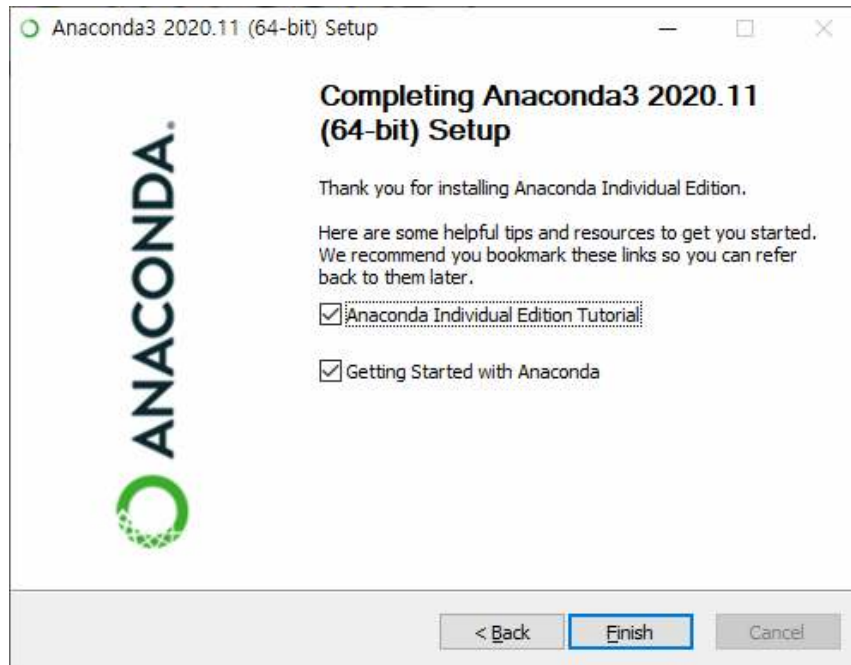
Anaconda 설치

“ 설치가 끝나면 [Next]버튼을 누르고 다음에 [Next] 버튼을 누른다



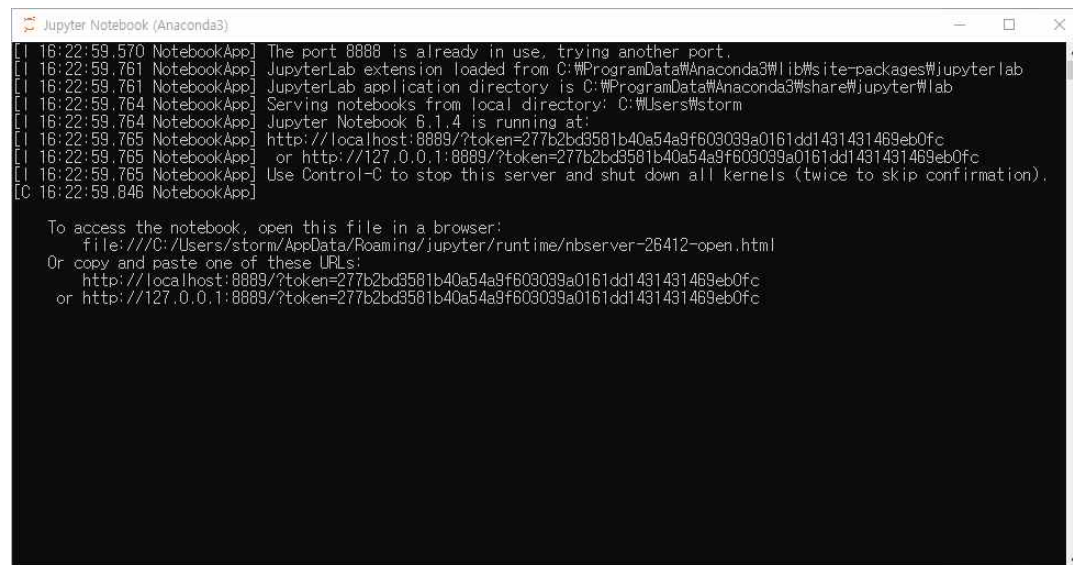
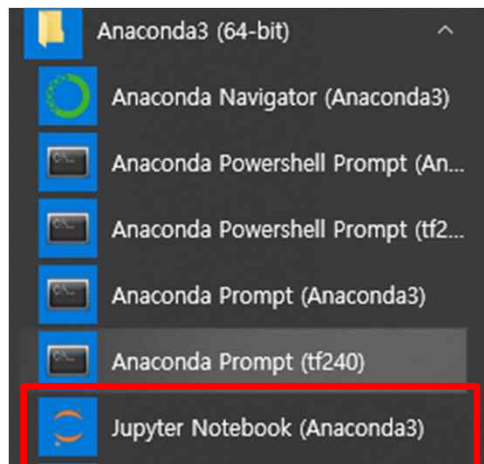
Anaconda 설치

“ [Finish] 버튼을 누르면 설치과정이 모두 완료된다



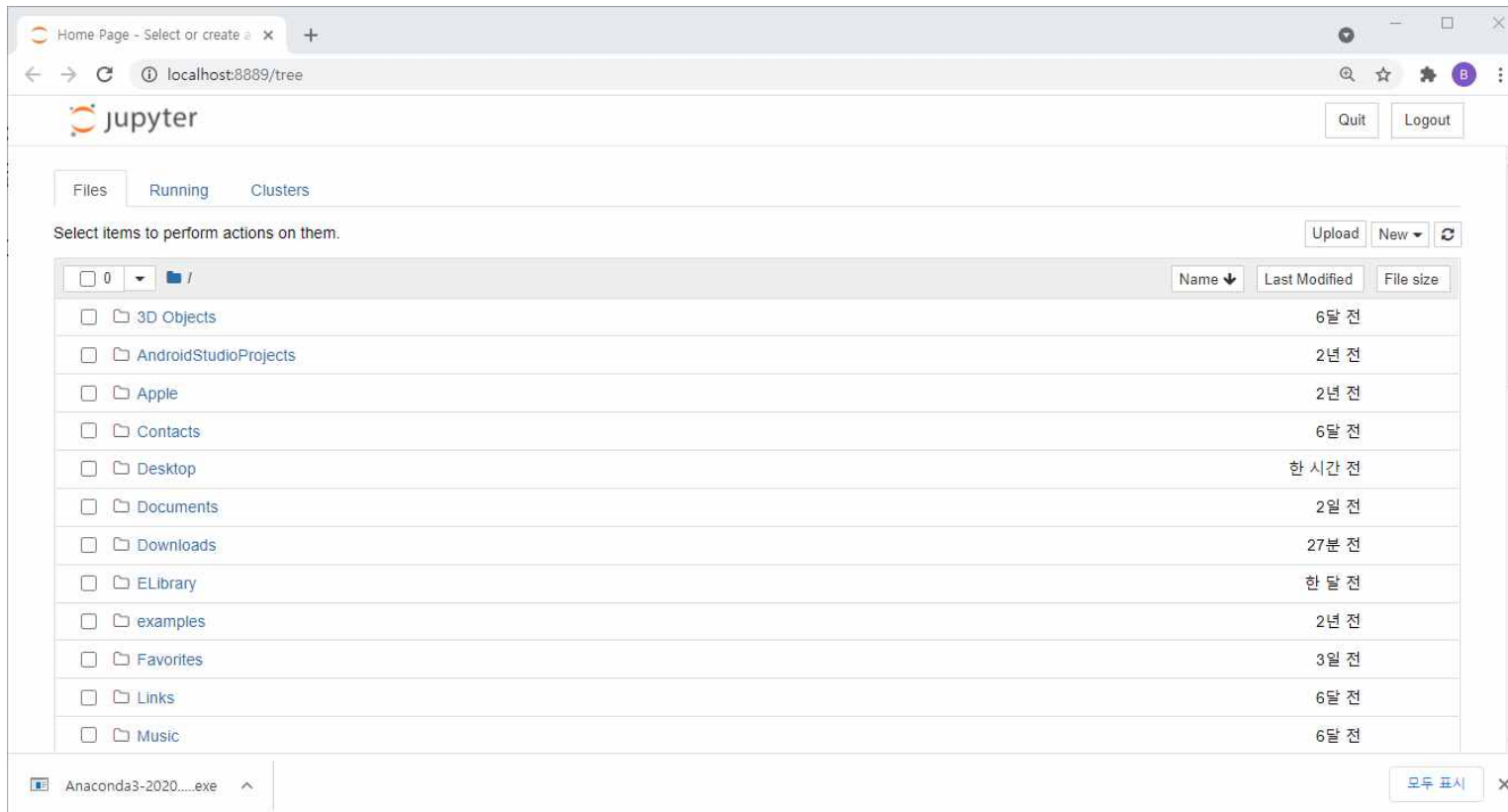
주피터 노트북 실행

- “ 윈도우 시작 버튼 클릭 → Anaconda3(64-bit) → Jupyter Notebook(anaconda3) 을 클릭하여 실행한다



주피터 노트북 실행

“ 아래와 같이 웹 브라우저에 출력된다(크롬사용 추천)



주피터 노트북 실행

“ 주피터 노트북 필수 단축키

- shift + enter : 셀 실행 후 다음 셀로 이동
- alt + enter : 셀 실행 후 다음에 셀을 추가
- ctrl + '/' : 주석문 설정/해제
- Tab : 들여 쓰기
- shift + Tab : 들여 쓰기 해제

“ 주피터 노트북 단축키 참조

<https://kkokkilkon.tistory.com/151>

“ 주피터 노트북 폰트 변경

<https://bryan7.tistory.com/1060>