Anaconda로 파이썬 개발 환경 구축하기!

강태영(minvv23@gmail.com)

여기서 잠깐! (Anaconda를 설치한 경험이 없는 분 중에…)

- ① "파이썬을 이미 설치해보았습니다. 근데 패키지를 다운받아 보진 않았어요"
 - → 그러면 여기서 시키는대로 아나콘다 설치하면 됩니다.

- ② "전 파이썬도 이미 알아서 설치했고 패키지도 막 다운받아서 잘 쓰는 중이에요"
 - (1) 파이썬이 익숙하면 굳이 아나콘다 새로 받지 말고 쓰던대로 쓰시면 되고
 - (2) 파이썬 초보라면 기존에 파이썬 관련 설치하신 것들 싹 다 밀고 Anaconda만 딱 설치하시면 됩니다.

https://www.anaconda.com/distribution/#download-section

에서 "Anaconda Individual Edition" 을 설치합니다.



Individual Edition

Your data science toolkit

With over 25 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.

Anaconda Individual Edition Download # For Windows Python 3.8 • 64-Bit Graphical Installer • 477 MB Get Additional Installers

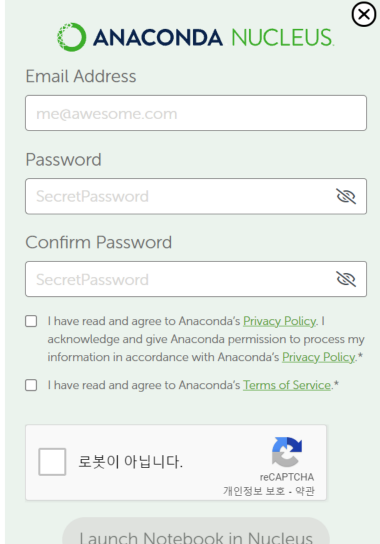


Thank you for downloading

Get Started with Anaconda Individual Edition

Available only in Anaconda's cloud, this free, hands-on Jupyter notebook provides an introduction to help you get started using this powerful tool.





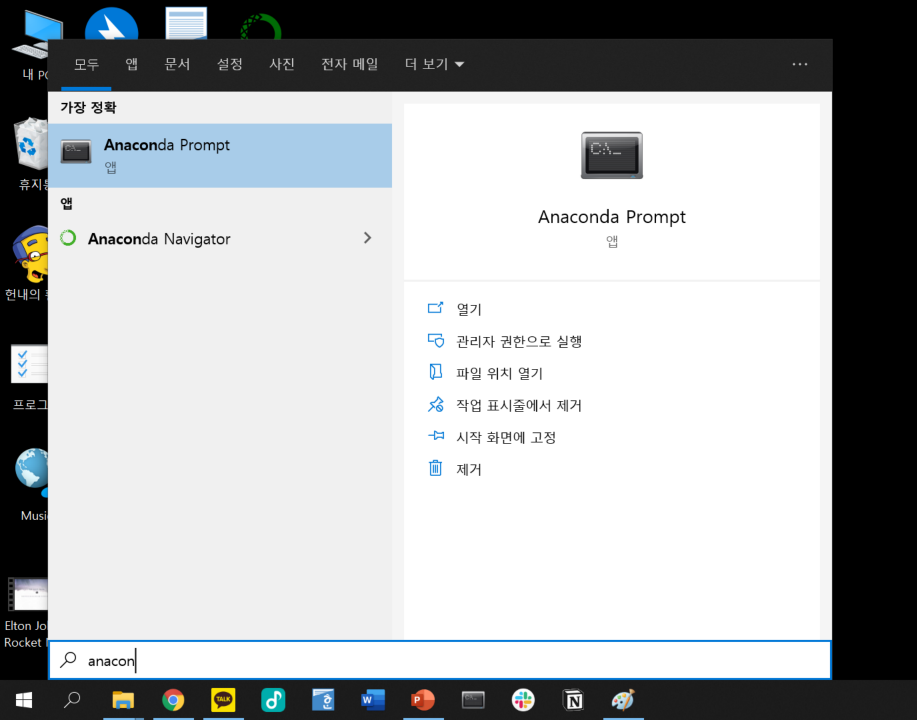
다운로드 클릭하면 이런 창이 뜨는데 그냥 무시!

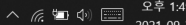
solo p

thousands or open source packages and libraries

설치는 Next를 몇 번 누르다 보면 알아서 끝나있을 겁니다.

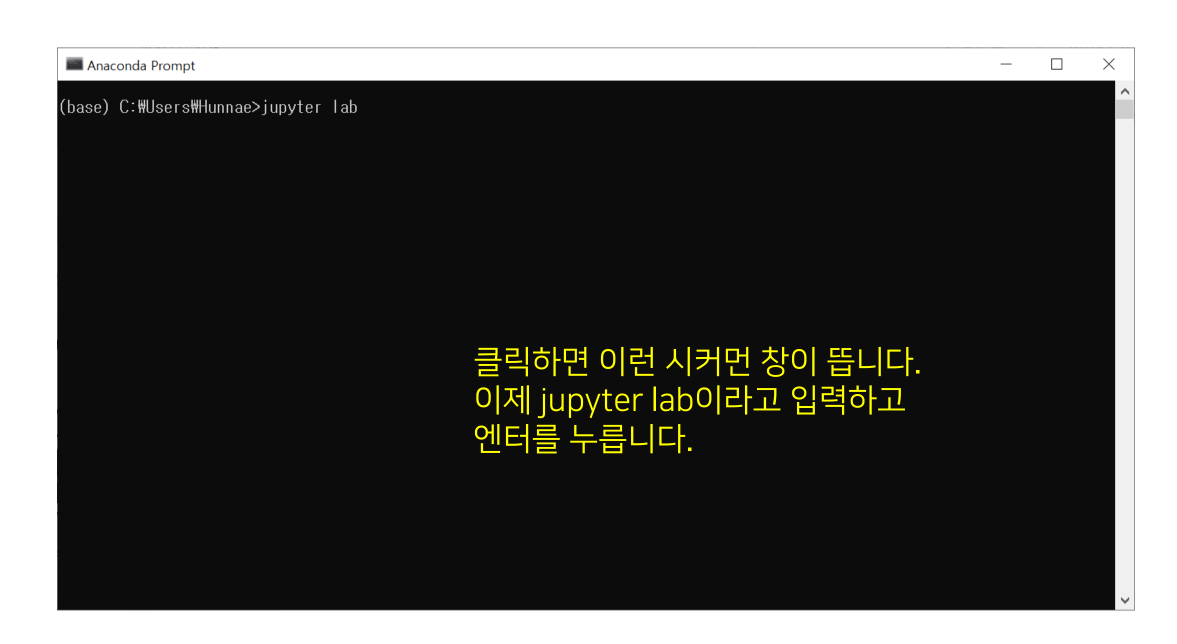
설치가 끝났다면 "Anaconda Prompt"가 있는지만 확인하면 됩니다.

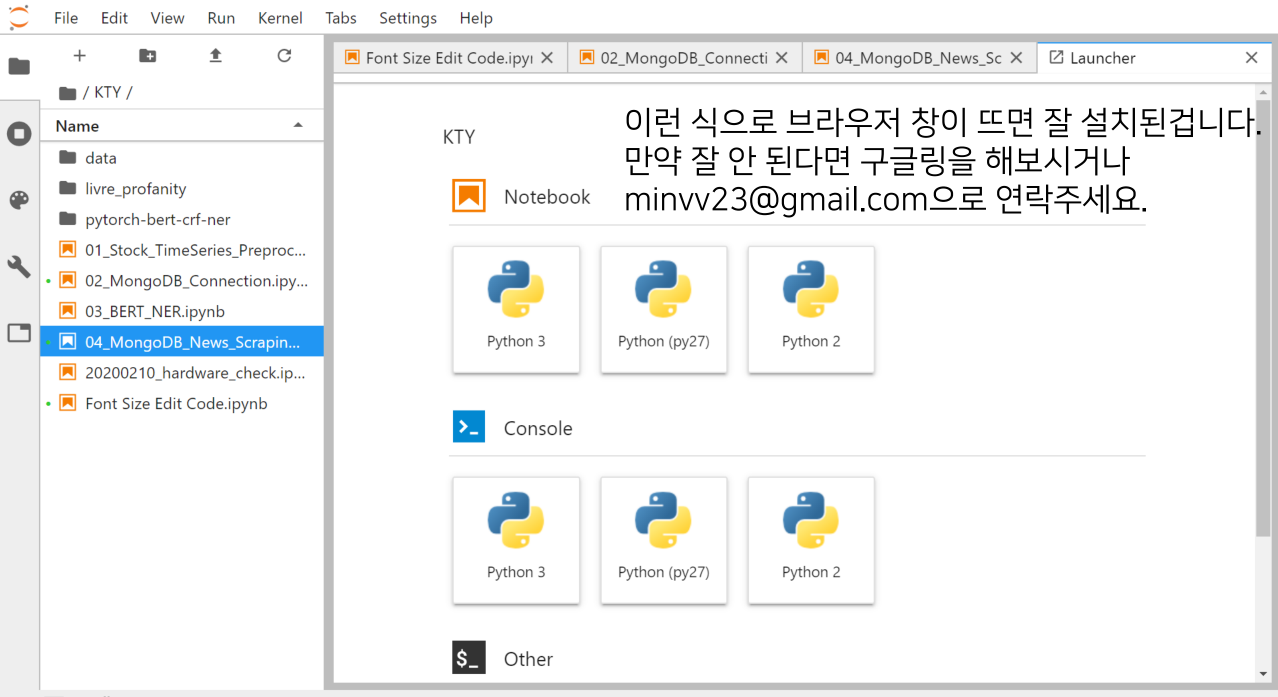












Anaconda를 설치하면 자동으로 "Jupyter"와 "Spyder"라는

IDE(Integrated Development Environment)가 설치됩니다.

둘 중 어느 것을 사용해도 무방하나 개인적으로 수업에서는 Jupyter를 사용하고자 합니다.

물론 "Visual Studio"나 "Pycharm", "Rodeo"등 다른 IDE를 찾아보고 자신에게

맞는걸 알아서 사용하셔도 됩니다. '파이썬 IDE 추천'이라고 구글링하면 많이 나옵니다.

