Anaconda 설치

고태훈 (thoon.koh@gmail.com)

Introduction to Anaconda

- Continuum Analytics에서 만든 파이썬 배포판
- 오픈소스: 상업용으로도 무료 사용 가능
- 기본 Python과 데이터과학 및 수학연산에 관련된 여러 패키지들이 포함됨
 - Anaconda에 Python이 포함되어 있기 때문에, 따로 Python을 설치할 필요가 없음.
 - 패키지간의 복잡한 의존 관계 (dependencies) 가 맞춰져서 배포하고 있음
 - ∘ Python의 공식 패키지 저장소인 PyPI (the Python Package Index: https://pypi.python.org/pypi) 와의 호환성이 좋음



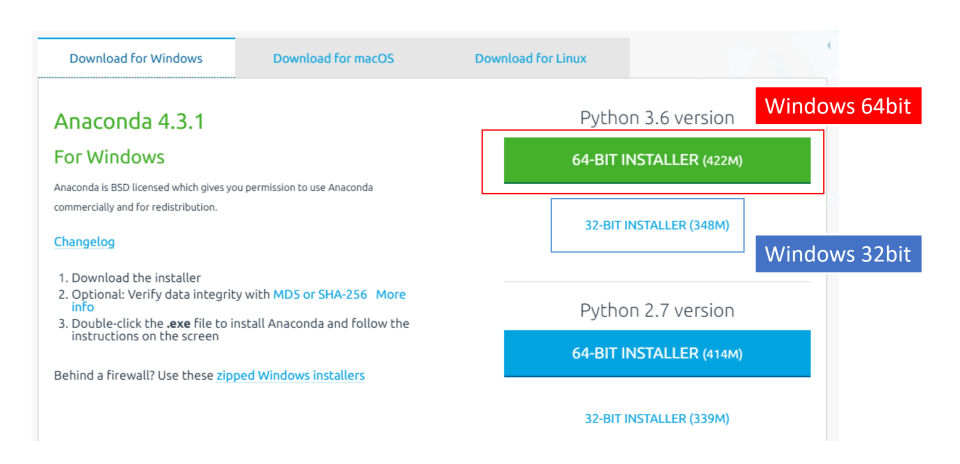
Anaconda 설치 전 주의사항

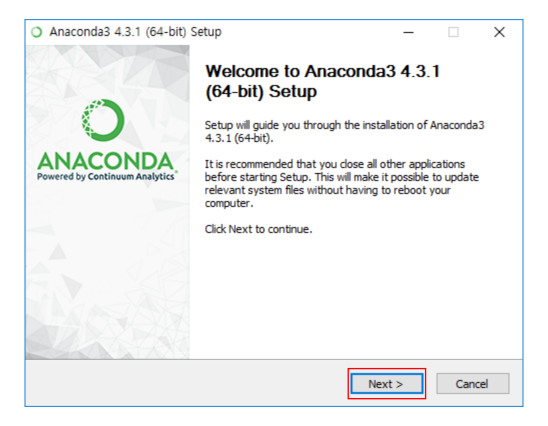
- 1. 자신이 사용하는 컴퓨터의 운영체제 종류와 bit 확인
 - ∘ Windows 64bit? 또는 32bit?
- 2. 기존 컴퓨터에 Python이 설치되어 있는가?
 - 초급 사용자의 경우, 기존에 설치된 Python을 삭제하고 Anaconda를 설치하는 것을 추천
 - Python 모듈 및 패키지 관리에 능한 경우, 관리를 잘 하면 동시 설치해도 무방함
- 3. Python 2 사용자라 Python 3를 사용하는 것이 부담스러운 경우,
 - Anaconda를 설치할 때, Python 3 버전이 아닌 Python 2 버전을 다운로드받아 설치
 - ∘ (본 수업에서는 모든 수업 자료가 Python 3 기준으로 만들어져 있으나, 몇 가지 주 요 명령어에 대해서 직접 수정이 가능하다면 Python 2 버전을 사용해도 무방함)

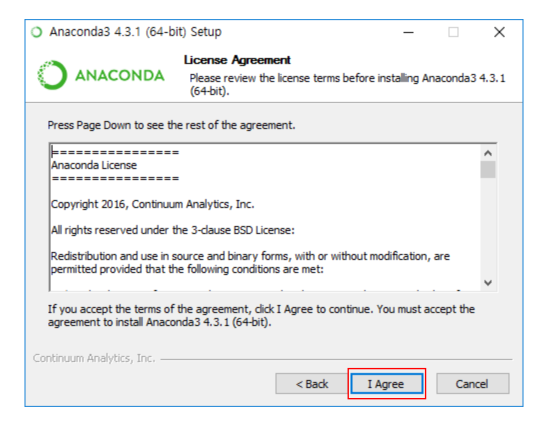
for Windows

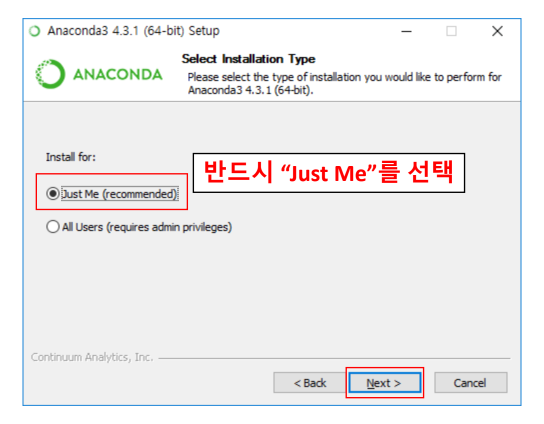
Download Anaconda

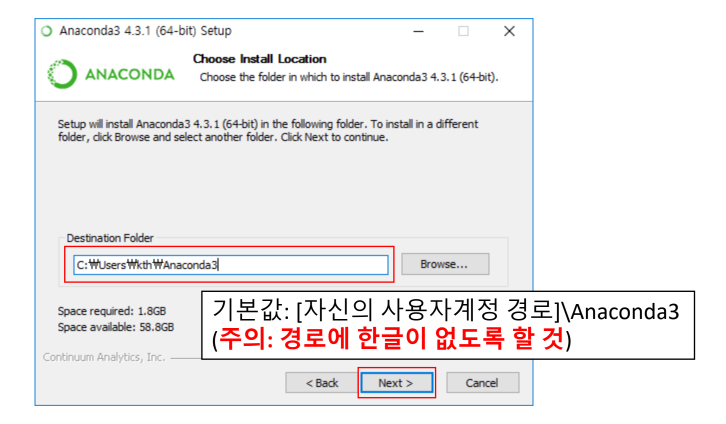
- URL: https://www.continuum.io/downloads
- 자신의 운영체제에 맞는 Anaconda 설치파일을 다운로드

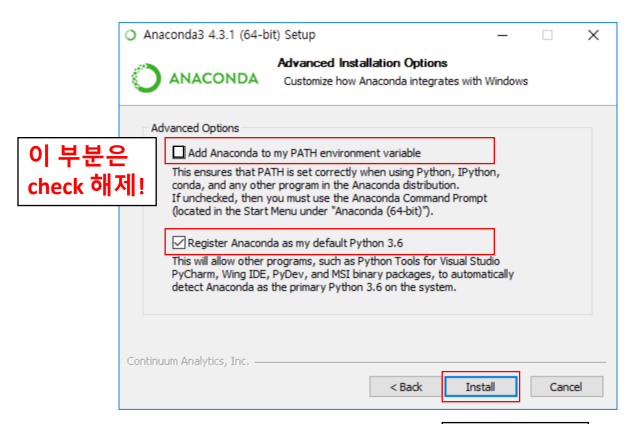






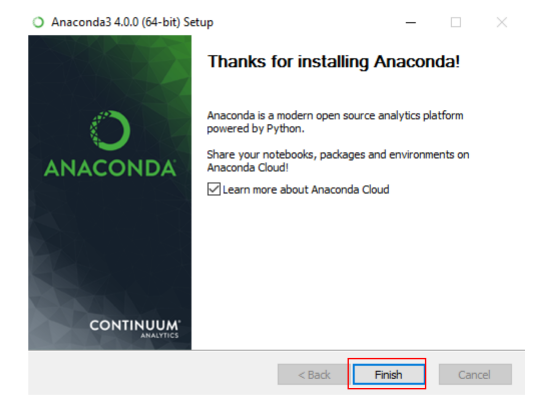






인스톨 시작

인스톨 완료 후,



(참고) ConEmu

- Windows의 Command Prompt (명령 프롬프트) 보다 더 많은 기능을 제공하는 오픈소스 프로그램
- 사용 이유?
 - ∘ Windows 10부터는 명령 프롬프트 내 텍스트를 선택하여 복사하는 것이 가능하지만 그 이전 버전에서는 어려움 → ConEmu를 통해 해결 가능
 - 다중 창 분할 기능 등 편의성이 높음