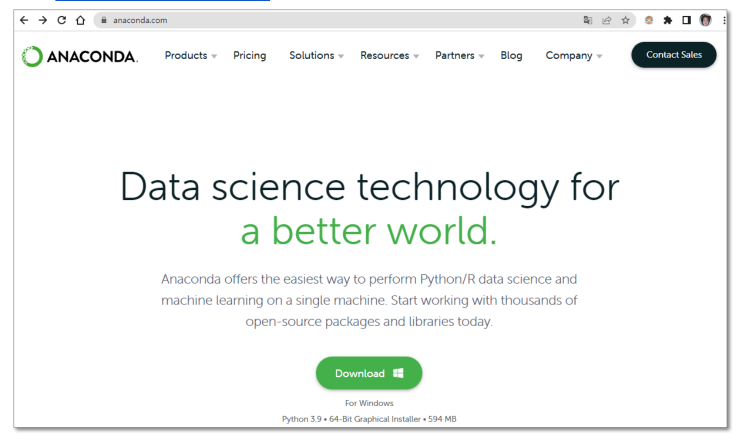
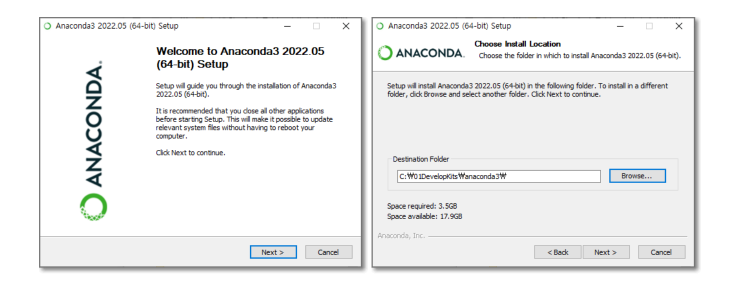
아나콘다 설치 및 환경설정

URL: https://www.anaconda.com/



다운로드 후 기본설정으로 설치하면 됩니다.

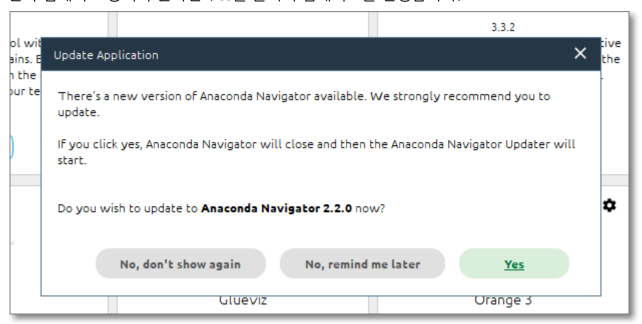
Register Anaconda3 as my default Python 3.8 부분이 디폴트로 체크되어 있는데, 기존에 설치된 파이썬은 그대로 유지되고, 아나콘다 내부에서 사용하는 파이썬은 3.8로 설치됩니다. 단, 설치경로만 Developkits하위로 지정합니다.

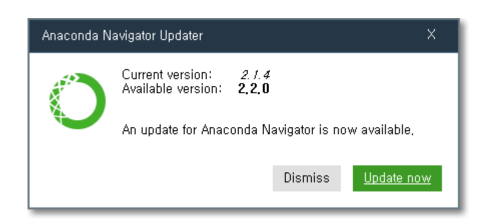


아나콘다 네비게이터

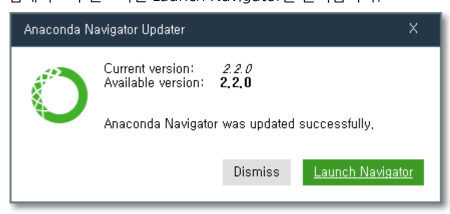
설치가 완료되었다면 아나콘다 네비게이터를 실행해봅니다.

만약 업데이트 공지가 뜬다면 Yes를 눌러서 업데이트를 진행합니다.

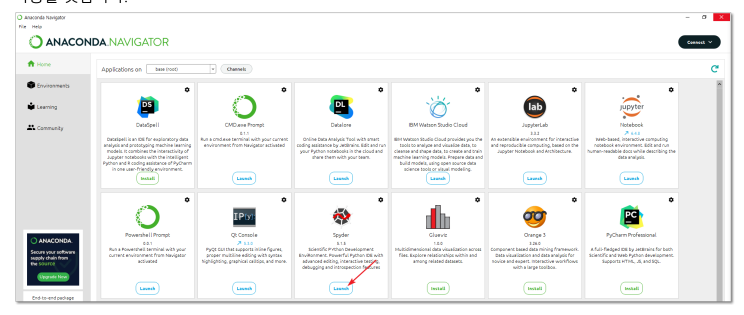




업데이트가 완료되면 Launch Navigator를 클릭합니다.



아나콘다 네비게이터가 실행된 화면입니다. 여기서 우리는 데이터 분석 및 시각화 수업을 위해 Spyer IDE를 사용할 것입니다.



버전확인

버전을 확인하기 위해 Anaconda Prompt를 실행합니다.

```
Anaconda Prompt (anaconda3)

(base) C:\Users\user>conda -V
conda 4.10.1

(base) C:\Users\user>conda --version
conda 4.10.1

(base) C:\Users\user>
```

그 외 버전을 확인하는 명령어는 다음과 같습니다.

```
conda -V ⇒ Anaconda 버전 확인

conda --version ⇒ Anaconda 버전을 확인

python -V ⇒ Python 버전을 확인

python --version ⇒ Python 버전을 확인

conda list anaconda$ ⇒ Anaconda 버전을 확인

conda list ⇒ Anaconda 및 Python 버전을 모두 확인

conda info ⇒ Anaconda 및 Python 버전을 확인하니다
```