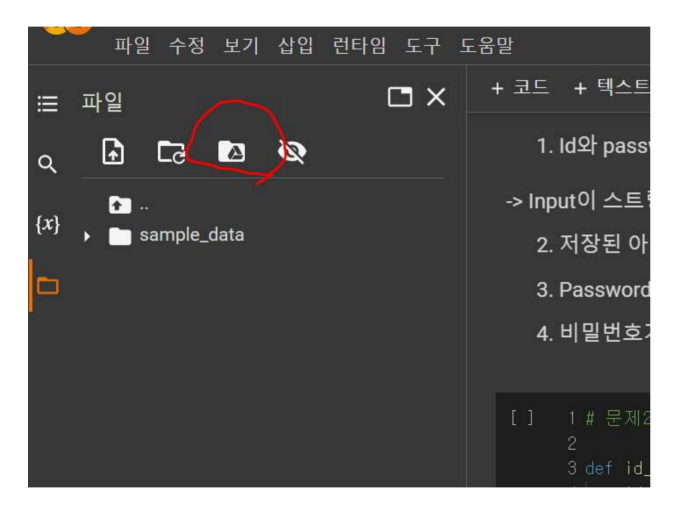
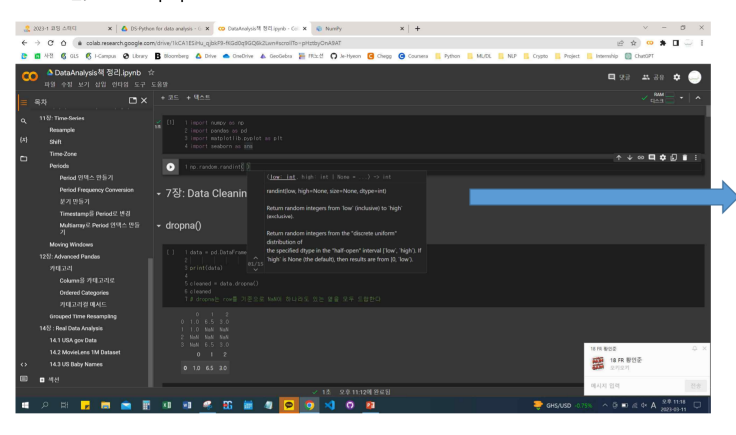
1. 구글 드라이브 마운트



구글 드라이브 마운트는 이곳을 클릭해서도 할 수 있습니다

2. 코드 짜기

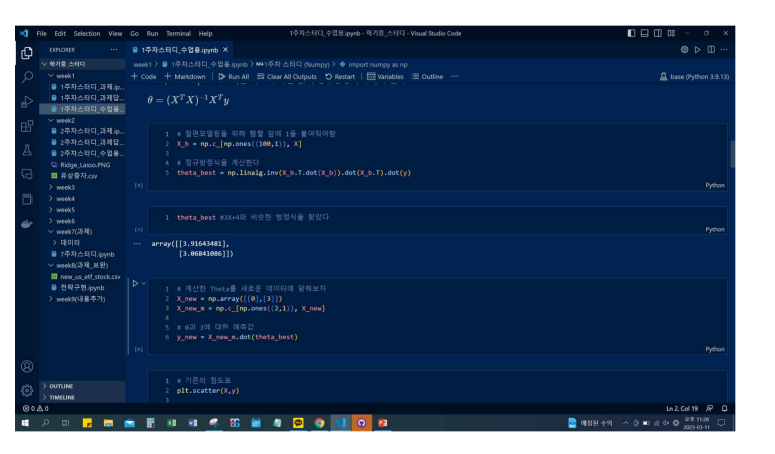


코드를 짤 때, 커서를 함수에 올 리고 기다리면 이렇게 설명이 나 옵니다. 이 설명을 참조해서 코 드를 짜면 됩니다

(커서를 올리고 시간이 좀 흘러야 설명이 뜨는데, 코랩은 인터넷을 기반으로 하고 있어서 로딩을 하는데 시간이 걸리는 것 입니다. Visual Studio Code와 같은로컬(진짜 내 컴퓨터)에 이 모든걸 저장해서 사용하는 에디터를 사용하여 코드를 짜면 코드 설명이 정말 빨리 나옵니다.

이걸 사용하고 싶으시면 Anaconda와 Visual Studio Code 를 설치하면 됩니다. 구글링 또 는 유튜브 검색 또는 저에게 물 어봐주세요!)

3. Visual Studio Code

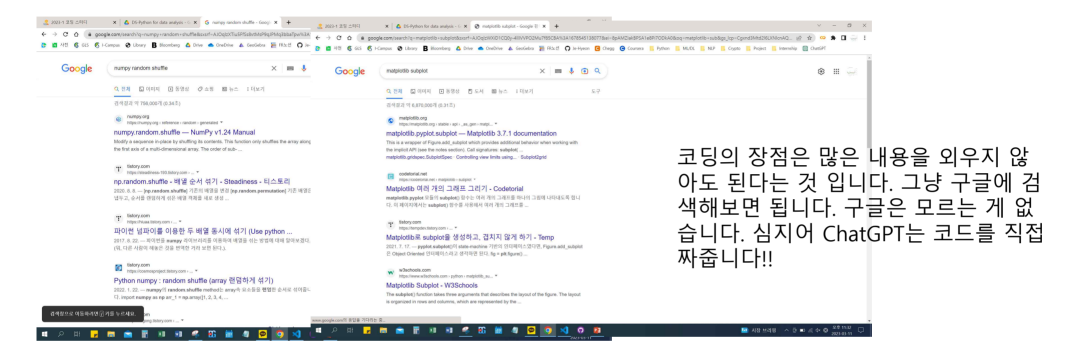


이게 개발자 대부분이 사용하는 VS Code입니다.

코랩과는 비교할 수 없을 정도로 개발 환경이 편리합니다. 자동완 성 기능이 매우 빠르고, 본인이 원하는 개발 환경을 전부 세팅할 수 있습니다.

보통 심층 신경망을 사용하는 딥러닝 모형을 만들 때는 코랩을 사용하지만, 일반적인 개발이나 데이터 처리를 할 때는 VS Code를 사용하는 것이 훨신 편리합니다

4. 검색 방법



5. 공식 Docs 확인

독스도 한번 들어가서 구경해봅시다

Numpy: https://numpy.org

Matplotlib : https://matplotlib.org/stable/index.html
Scikit-learn : https://scikit-learn.org/stable/index.html