

실습 환경 구성

1. miniconda를 설치합니다.

<https://docs.anaconda.com/free/miniconda/index.html>

2. 시작 > Miniconda3 (64-bit) > Anaconda Prompt (miniconda)를 실행합니다.

3. python 가상 환경(ml)을 만듭니다.

conda create -n ml python=3.12 -c conda-forge -y

4. ml 가상 환경을 활성화 합니다.

conda activate ml

5. Jupyter Notebook을 설치합니다.

conda install notebook -c conda-forge -y

6. visual studio code를 설치합니다.

<https://code.visualstudio.com/Download>

7. visual studio code를 실행합니다.

8. 탐색기 탭을 선택하고 ml-workspace 폴더를 만듭니다.

9. 확장 탭을 선택합니다.

10. Korean Language Pack for Visual Studio Code 확장팩을 설치하고, 재실행 합니다.

11. Python 확장팩을 설치합니다.

12. Jupyter 확장팩을 설치합니다.