# 1. iPython configuration

Jupyter Notebook에서 자주 사용하는 패키지의 경우 항상 상단에 입력해줘야 하는 번거러움이 있습니다. 이러한 번거러움을 없애기 위해서 Jupyter Notebook에서 사용 할때마다 자주 사용하는 패키지가 실행되도록 설정하여 항상 패키지를 호출해야하는 번거로움을 없앨수 있습니다.

#### 1.1 프로필 생성

iPython 프로필을 생성해야 설정파일이 만들어집니다. 아래의 명령어로 iPython 프로필 파일을 만듭니다.

\$ ipython profile create

### 1.2 startup 파일 수정

아래와 같이 ipython profile의 startup 디렉토리로 이동하여 00-first.py 라는 파일을 만들어 파일 안에 python 코드를 추가해 줍니다. 이와 같이 추가하면 ipython(jupyter notebook)이 실행되기전에 설정해준 파일이 먼저 실행되어 Jupyter Notebook에서 노트북을 만들때마다 추가로 설정을 하지 않아도 됩니다.

~/.ipython/profile\_default/startup\$ vi 00-first.py

#### 00-first.py

import numpy as np import pandas as pd import matplotlib as mpl import matplotlib.pyplot as plt import seaborn as sns

sns.set()

## 1.3 inline backend configuration

~/.ipython/profile\_default/ipython\_kernel\_config.py 파일 가장 하단에 아래 설정 추가

c.IPKernelApp.matplotlib = 'notebook' c.InlineBackend.figure\_format = 'retina'