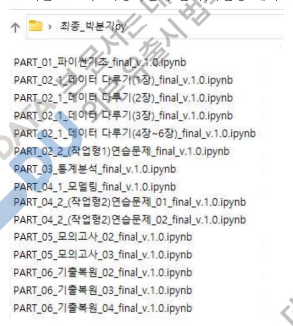
빅데이터 분석기사 실기 with Python Python 코드 저장 및 사용 매뉴얼

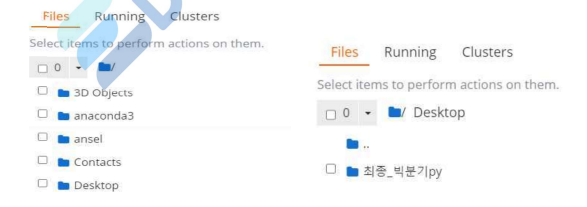
1. 다운로드 후 바탕화면에 폴더(파일명 예시:최종_빅분기py)를 저장한다.



2. 교재의 내용을 참고하여 아나콘다 환경을 생성하고 활성화한 후 주피터노트북을 실행한다.

판리자: Anaconda Powershell Prompt (anaconda3)
(base) PS C:\Users\Administrator> conda activate big_ana
(big_ana) PS C:\Users\Administrator> jupyter notebook

3. [Desktop] 폴더 내 바탕화면과 동일한 폴더명(파일명 예시:최종_빅분기py)을 클릭한다.



4. 아래의 그림과 같이 지정한 폴더(파일명 예시:최종_박분기py)에 참고자료실에서 받은 모든 파일이 있는 지 확인한다.

Files Running Clusters Select items to perform actions of ■/ Desktop/ 최종 박분기 🗆 🍵 data 를 PART_01_파이썬기초_final_v.1.0.ipynb ■ PART_02_1_데이터 다루기(1장)_final_v.1.0.ipynb □ ■ PART_02_1_테이터 다루기(2장)_final_v.1.0.ipynb ■ PART_02_1_데이터 다루기(3장)_final_v.1.0.ipynb ■ PART_02_1_데이터 다루기(4장~6장)_final_v.1.0.ipynb ■ PART_02_2_(작업형1)연습문제_final_v.1.0.ipynb ■ PART_03_통계분석_final_v.1.0.ipynb □ **B** PART_04_1_모델링_final_v.1.0.ipynb □ PART_04_2_(작업형2)연습문제_01_final_v.1.0.ipynb ☐ PART_04_2_(작업형2)연습문제_02_final_v.1.0.ipynb □ **B** PART_05_모의고사_01_final_v.1.0.ipynb □ **B** PART 05 모의고사 02 final v.1.0.ipynb □ ■ PART_05 모의고사_03_final_v.1.0.ipynb □ ■ PART_06_기출복원_02_final_v.1.0.jpynb □ **PART_06_**기출복원_03_final_v.1.0.ipynb

□ **PART_06_**기출복원_04_final_v.1.0.ipynb