

■ 소스코드 다운로드

한빛출판네트워킹(<http://www.hanbit.co.kr>) → [SUPPORT] 클릭 → [자료실] 클릭

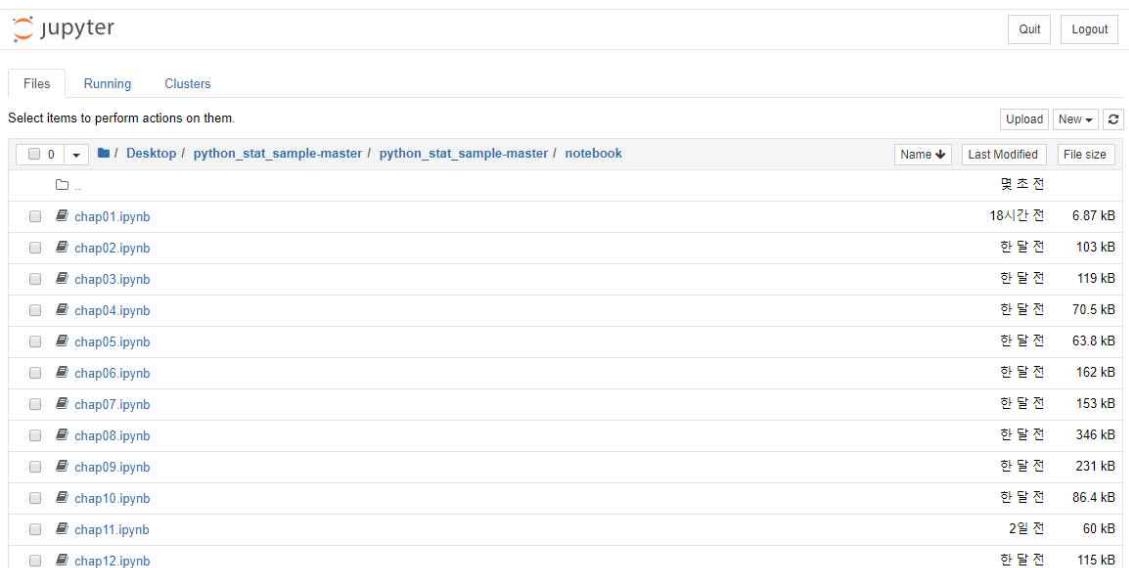
[자료실]에서 <누구나 파이썬 통계분석> 도서명을 검색하여 소스코드 압축파일을 다운로드합니다.

■ 파일 실행하기

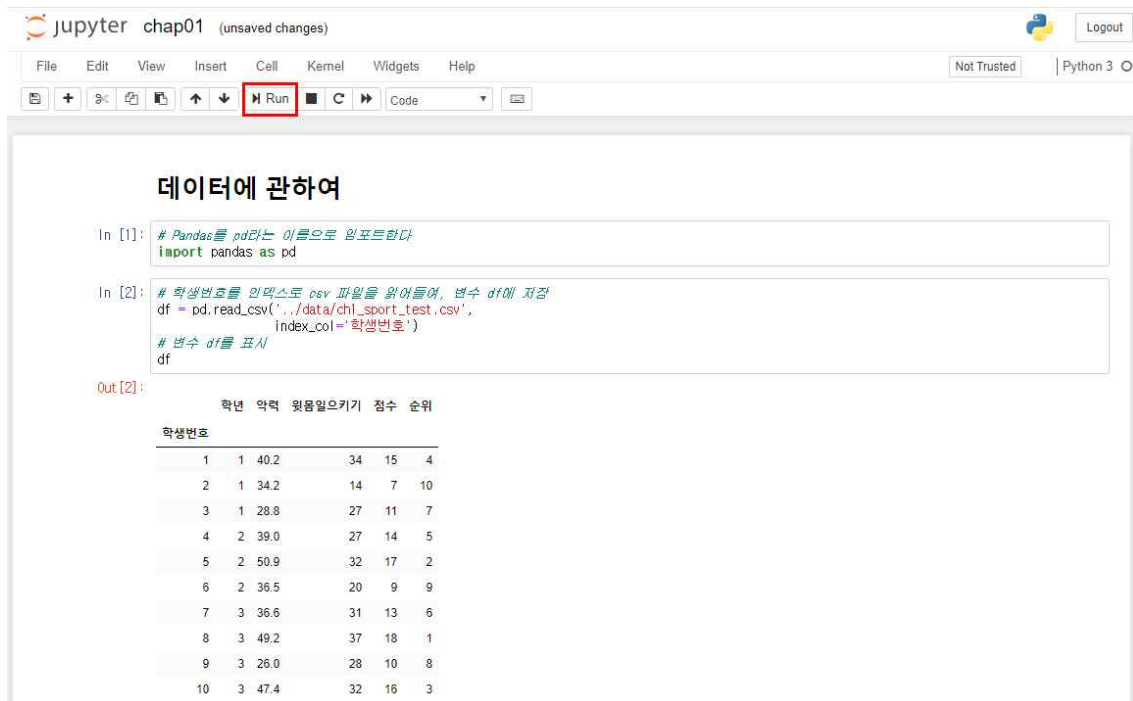
1. 시작 메뉴에서 Jupyter Notebook(Anaconda3)을 클릭해서 실행합니다. 검은 화면처럼 보이는 명령 프롬프트(command prompt, 도스창)가 잠깐 나타났다가 구글 크롬 등의 브라우저가 실행되고 다음과 같은 화면이 나옵니다. 혹시 브라우저가 실행되지 않는다면 검은 화면에 있는 url을 복사해서 사용하기 바랍니다.



2. 해당 화면에서 다운로드 받은 [python_stat_sample-master] → [notebook] 폴더 안의 예제 소스코드(.ipynb)를 실행합니다.



3. 이론을 학습한 후, 장별 소스코드를 열어 **Run** 버튼을 눌러 실행해보며 코딩 결과를 살펴봅시다.



■ 참고 사항

· Anaconda를 다운로드하면 각 라이브러리의 최신 버전이 설치됩니다. 버전에 따라서 결과의 소수점 자리가 다를 수 있습니다.

· 간혹 결과값이 다른 경우는 버전 차이로 인한 현상입니다. 교재와 동일한 결과를 얻고 싶다면 각 라이브러리의 버전을 맞추어 설치해야 합니다.

라이브러리	버전	라이브러리	버전
python	3.6.5	numpy	1.14.3
jupyter	1.0.0	pandas	0.23.0
ipython	6.2.1	matplotlib	2.2.2
notebook	5.5.0	statsmodels	0.9.0

· 컴퓨터는 소수점 자리까지 정확한 계산을 하므로, 실제 결과값이 아주 작은 수라면 이 책에 서는 Out 셀에 0으로 표기합니다.

예) 실제 결과 : -8.326672684688674e-17

표기 내용 : -0.00

· Jupyter Notebook 실행 시 명령 프롬프트를 종료하면, 브라우저도 함께 종료됩니다.