

따라 하면서 배우는 IT

개발 환경 설정

목차

INDEX

파이썬 설치

개발 환경 설정

실습

파이썬 버전
설치

파이썬
주피터 노트북

환경 설정

따라 하면서 배우는 IT

파이썬 설치

파이썬 설치

파이썬 버전

//

2.X
버전
3.x

//



파이썬 설치

3.8.x 버전 설치

<https://www.python.org/downloads/release/python-380/>

//

2.X
버전
3.x

//

Files

Version	Operating System	Description
Gzipped source tarball	Source release	
XZ compressed source tarball	Source release	
macOS 64-bit installer	Mac OS X	for OS X 10.9 and later
Windows help file	Windows	
Windows x86-64 embeddable zip file	Windows	for AMD64/EM64T/x64
Windows x86-64 executable installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64
Windows x86-64 web-based installer	Windows	for AMD64/EM64T/x64
Windows x86 embeddable zip file	Windows	
Windows x86 executable installer	Windows	
Windows x86 web-based installer	Windows	

따라 하면서 배우는 IT

개발 환경 설정

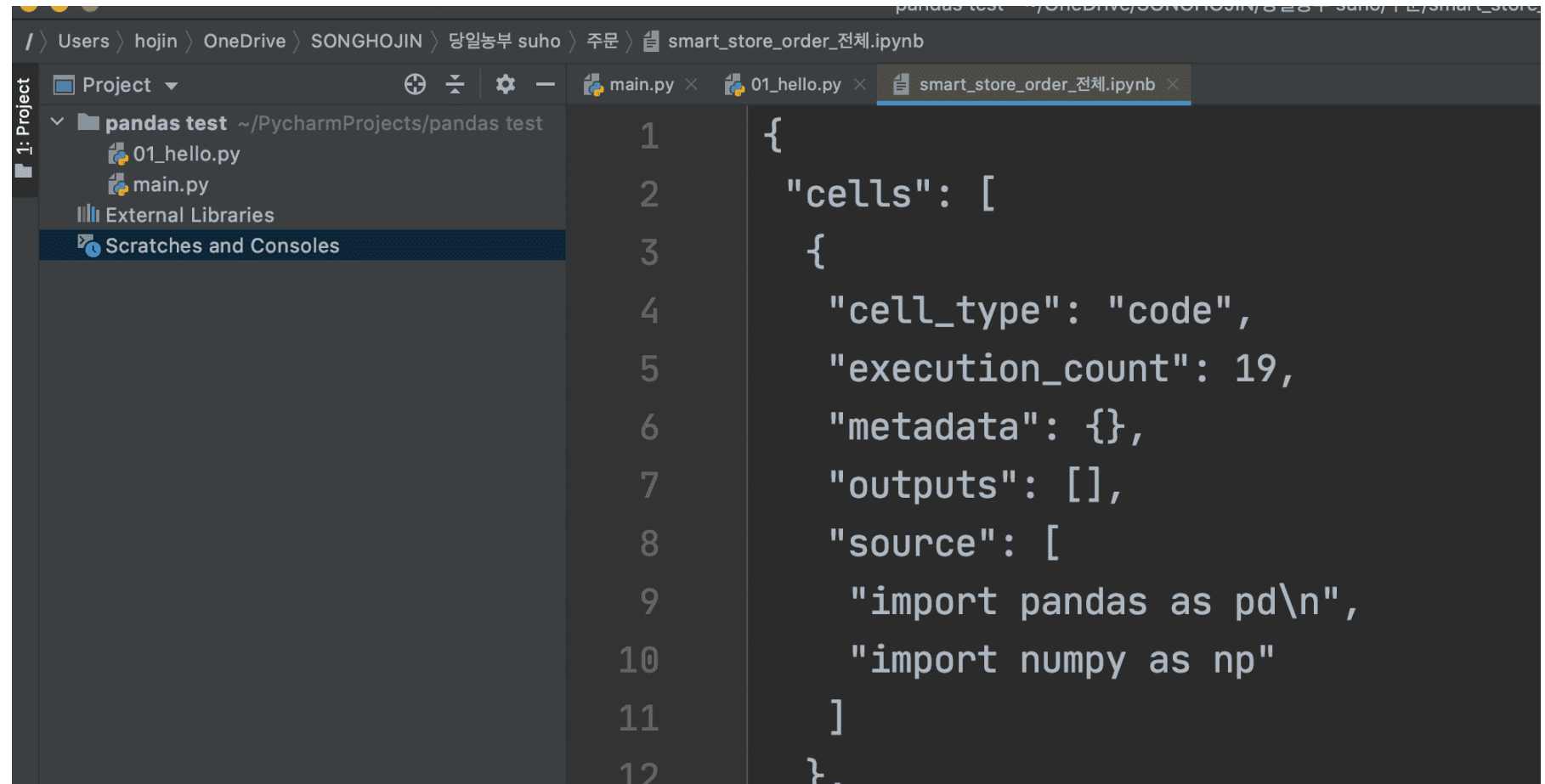
개발 환경 설정

파이참

//

프로젝트 별 관리가 용이한
파이참

//



개발 환경 설정

주피터 노트북

//

정리하기 좋은
주피터 노트북

//

The screenshot shows a Jupyter Notebook interface in a web browser. The address bar indicates the URL is `localhost:8888/notebooks/jupyter-tutorial/jupyter%20basic.ipynb`. The notebook title is "jupyter basic (unsaved changes)". The interface includes a menu bar with options: File, Edit, View, Insert, Cell, Kernel, Widgets, and Help. Below the menu bar is a toolbar with icons for saving, adding, deleting, and running cells, as well as a dropdown menu for the cell type (currently set to "Markdown"). The main content area displays a cell with the following text:

```
# 주피터 노트북 사용법
* |
## 마크다운(Markdown)이란?
* 코드와 함께 문서화를 하실 수 있습니다.
* 문서화를 할 수 있는 `문법`입니다.
```

여러 줄의 설명을
줄바꿈으로 쓰고자 할 때
```



Below the cell, there are two input boxes for code execution. The first box contains the code print("Hello World!") and the output Hello World!. The second box is empty and labeled In [ ]:.


```