

Python 가상환경 설정

🔍 비교 비어 있음

📁 구분 Django

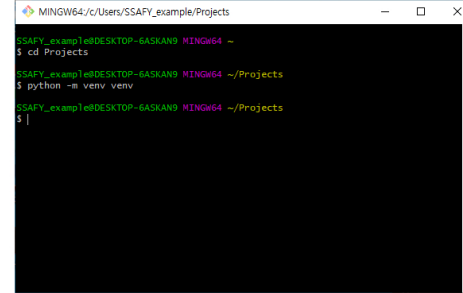
Venv module

Python Interpreter 설정 in vscode

Venv module

- ! - Git Bash 에서 동작하게 하려면, python 3.7.2 이상 필요
- Git Bash 사전 설치 필수

생성 및 활성화



```

$ python -m venv [가상환경이름]
$ source [가상환경이름]/Scripts/activate

(가상환경이름)
$
  
```

터미널 별 활성화 방법

- Git Bash

```
$ source [가상환경이름]\Scripts\activate
```

- CMD

```
$ source [가상환경이름]\Scripts\activate.bat
```

- PowerShell

```
$ source [가상환경이름]\Scripts\Activate.ps1
```

- macOS

```
$ source [가상환경이름]/bin/activate
```

비활성화

```
$ deactivate
```

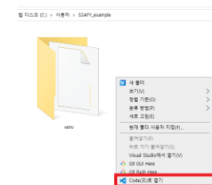
pip 를 통해 현재 가상환경인지 확인

```
$ pip list
```

Python Interpreter 설정 in vscode

- VSCode에서 현재 사용중인 Python 환경(혹은 가상환경)을 알 수 있도록 설정하기
- macOS는 ctrl을 command로 대체

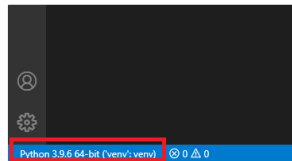
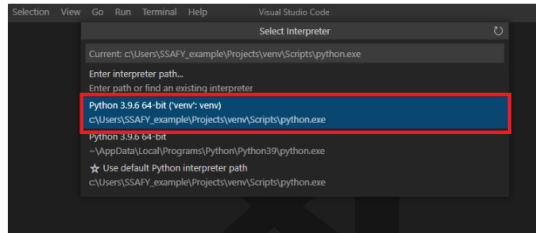
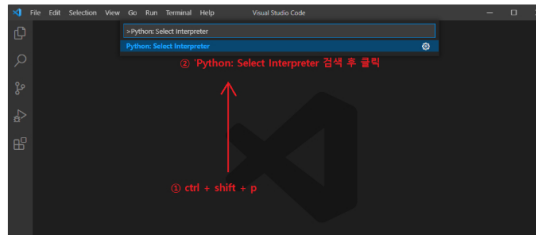
- 가상환경 폴더가 있는 곳에서 마우스 우측 버튼
→ (code(으)로 열기)



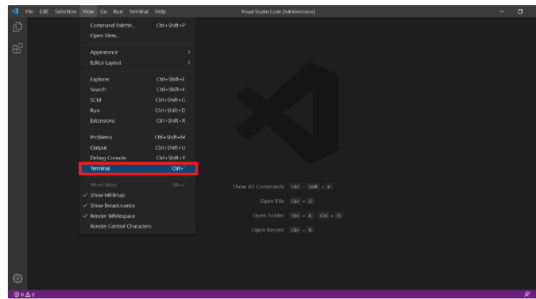


! 반드시 vscode 내에 터미널이 켜져있지않은 상태로 진행

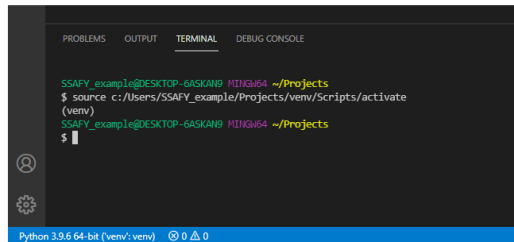
- 순서대로 진행



좌측 최하단에서 설정된 환경 확인



View -> Terminal 을 통해 터미널 생성



가상환경이 자동으로 활성화된 터미널인지 확인

- ▶ ctrl + shift + p 시에 생성한 가상환경이 출력되지 않는 경우