VSCode 설치



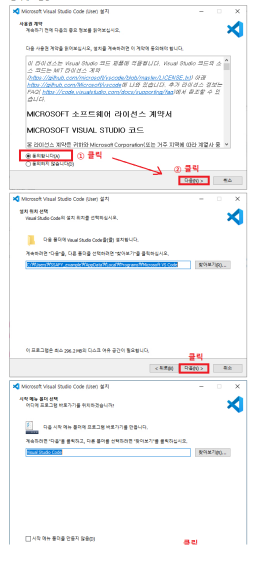
다운로드

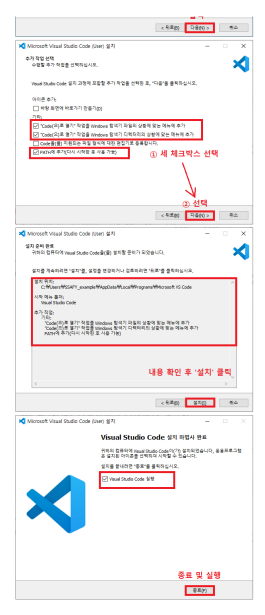
- https://code.visualstudio.com/ 로 이동
 - 화면 중앙 Download 버튼을 통해 다운로드

Windows

설치

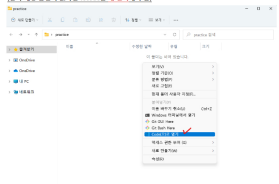
• 순서대로 진행





설치 확인

1. vscode 실행을 원하는 폴더 내에서 마우스 우클릭을 통해 Code(으)로 쫄기 옵션이 있는 지 확인 (만약 해당 옵션이 없다면 vscode를 재 설치해야 함)



2. code(으)로 열기 옵션을 클릭 했을 때 vscode가 정상적으로 실행되는 지 확인합니다.



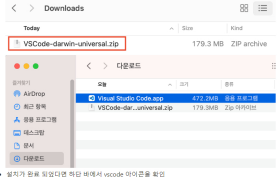
빨간색 동그라미 부분에 vscode를 열었던 폴더 이름이 잘 나타나는 지 확인합니다.

3. 혹여나 vscode를 열었을 때 다음과 같이 나오는 경우 Yes, I trust the authors 를 클릭



macOS

- macOS의 경우는 설치과정에서 Windows와 다르게 라이선스 동의 과정이 없을 수 있음
- 링크의 zip 파일을 열어 생긴 .app 파일을 더블클릭 후 설치



• 설치가 완료 되었다면 하단 바에서 vscode 아이콘을 확인



OpenInTerminal 설치

- macOS는 Windows와 달리 Code(으)로 열기 기능이 설정되지 않음
- OpenInTerminal 이라는 프로그램을 별도로 설치 후 설정 필요

! 사전 ᠍☆macOS 초기 설정 필수

설치

\$ brew install --cask openinterminal

설정

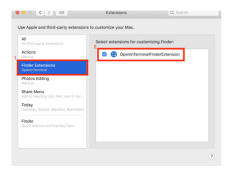
1. System Preferences



2. Extensions



3. Finder Extensions, 체크박스 체크



환경설정

1. openinterminal 실행



2. 기본 terminal 및 text editor 설정



3. 단축키 설정

• 자유롭게 설정 가능하나 기본 단축키와 중복되지 않도록 주의



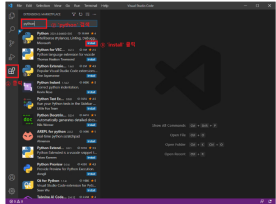
이제 단축키 사용 시 현재 위치경로를 기준으로 터미널 혹은 vscode를 실행 할 수 있음

확장프로그램

Python Extention

! Python 사전 설치 필수





확장 프로그램 탭에서 python 검색 후 python 확장 프로그램 설치

• python 환경설정 관련 코드 작성 (+ editor tabsize 설정)



```
> oran carross

> oran carross
```

```
// settings.json
{
    ... #\frac{2}{2} ...,
    "editor.tabSize": 2,

// python]": {
        "editor.insertSpaces": true,
        "editor.tabSize": 4
    },
    "python.languageServer": "Pylance",
    "python.analysis.extraPaths": ["./sources"],
}
```

해당 코드 작성