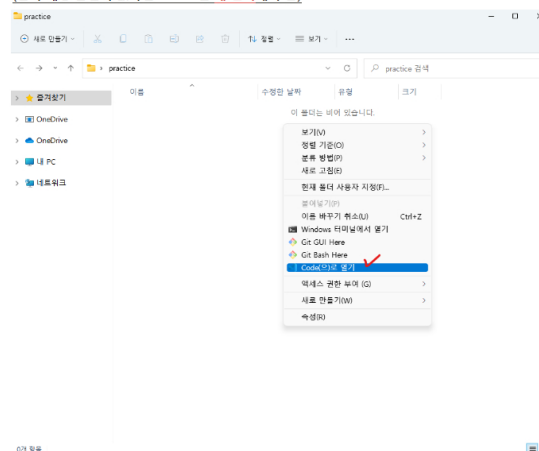
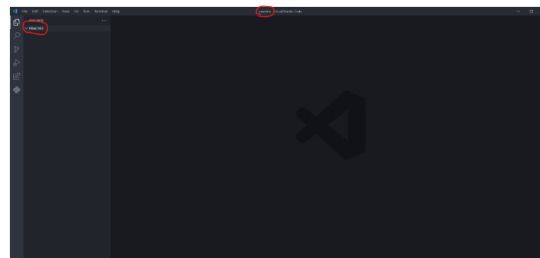


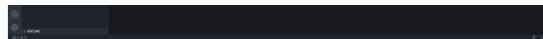
## 설치 확인

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



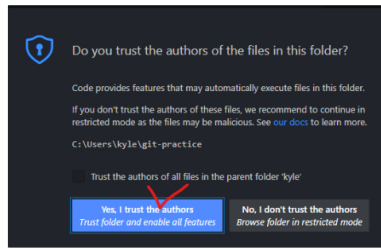
2. **Code(으)로 열기** 옵션을 클릭 했을 때 vscode가 정상적으로 실행되는 지 확인합니다.





별간색 통그라미 부분에 vscode를 열었던 폴더 이름이 잘 나타나는 지 확인합니다.

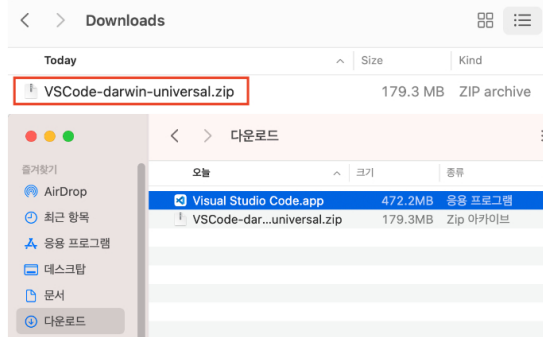
- 혹여나 vscode를 열었을 때 다음과 같이 나오는 경우 **Yes, I trust the authors** 를 클릭



## macOS

### 설치

- 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

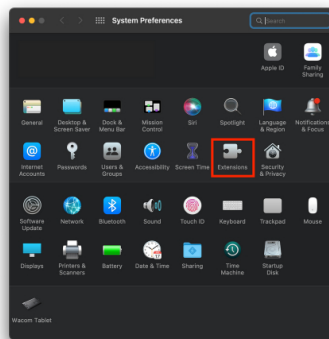
```
$ brew install --cask openintertinal
```

### 설정

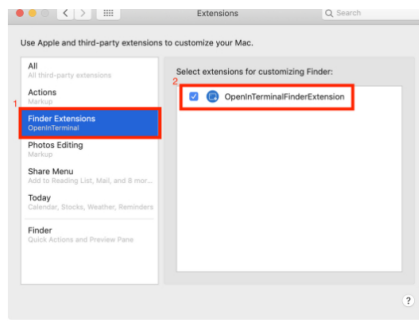
- System Preferences



- Extensions

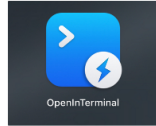


- Finder Extensions, 체크박스 체크

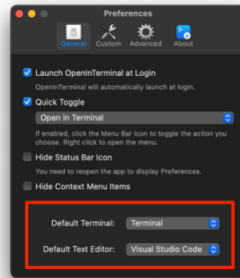


#### 환경설정

##### 1. openinterminal 실행

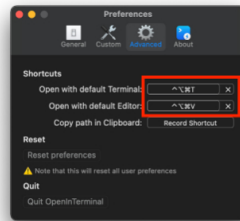


##### 2. 기본 terminal 및 text editor 설정



##### 3. 단축키 설정

- 자유롭게 설정 가능하나 기본 단축키와 중복되지 않도록 주의



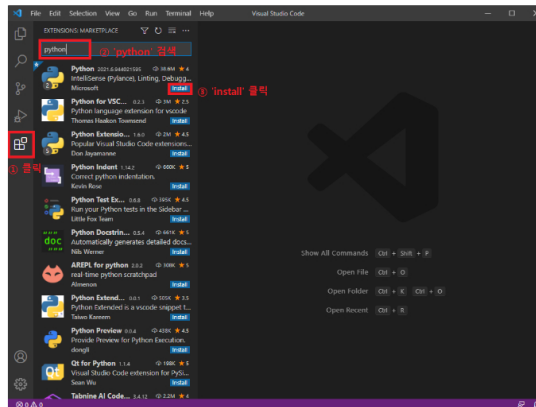
이제 단축키 사용 시 현재 위치경로를 기준으로 터미널 혹은  
vscode를 실행 할 수 있음

## 확장프로그램

### Python Extension

! Python 사전 설치 필수

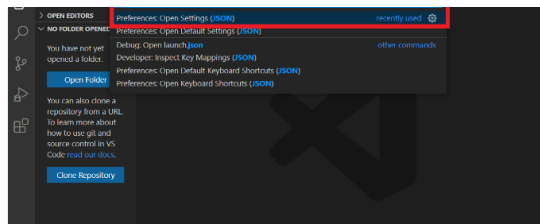
#### • 순서대로 진행



확장 프로그램 탭에서 python 검색 후 python 확장 프로그램 설치

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





ctrl(command) + shift + p → json 검색 → Preferences: Open Settings (JSON) 선택

```
// settings.json

{
  ... 선택 ...,

  "editor.tabSize": 2,

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

해당 코드 작성