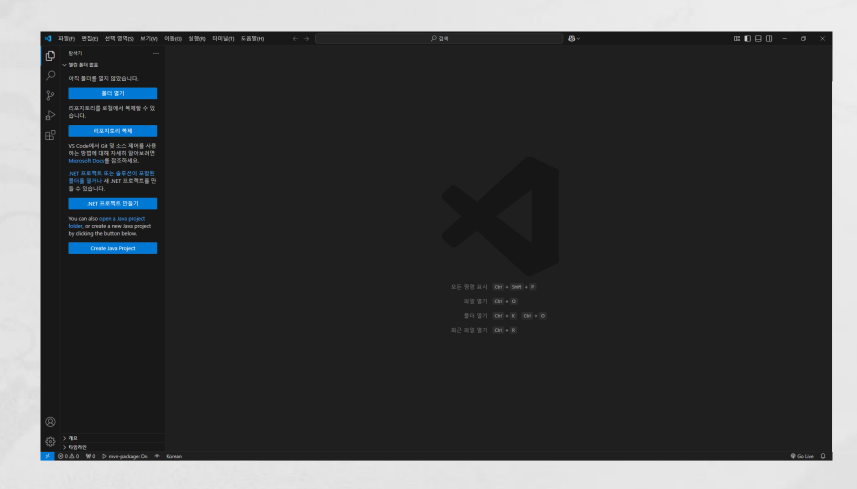
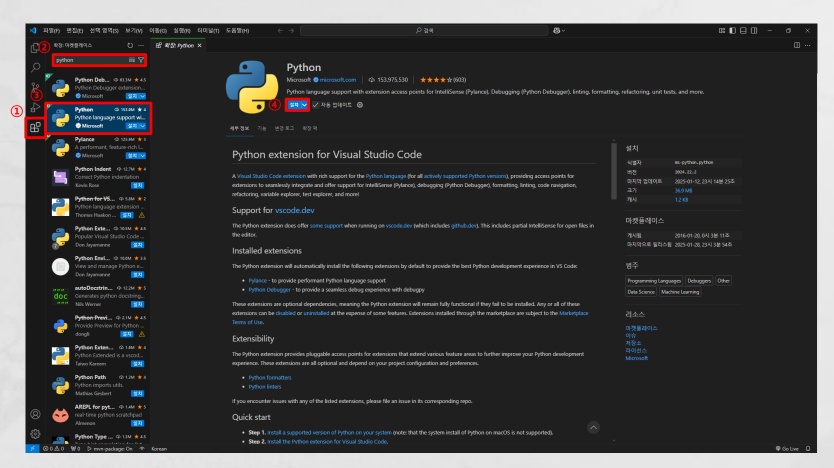
#### Visual Studio Code 실행

Visual Studio Code 실행



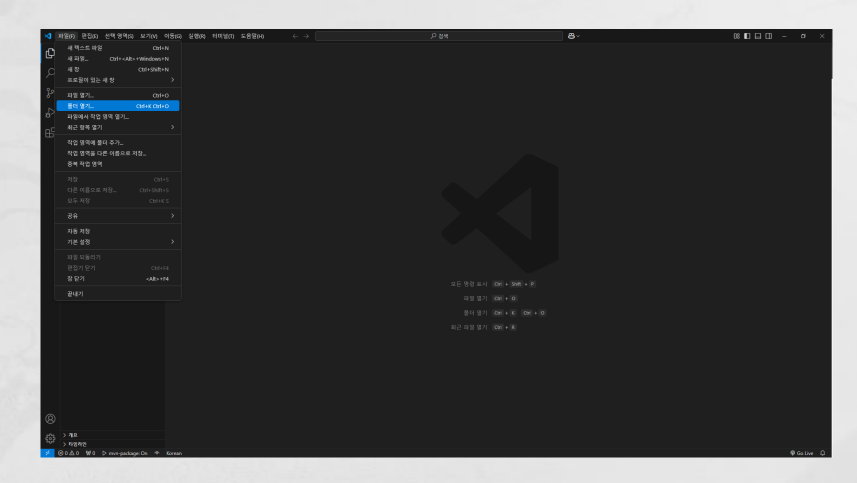
### Python 확장 추가하기

- Visual Studio Code 실행
- 좌측 사이드바에서 확장 선택 (단축키 Ctrl + Shift + X)
- 'Python' 검색
- Python 선택 후 설치



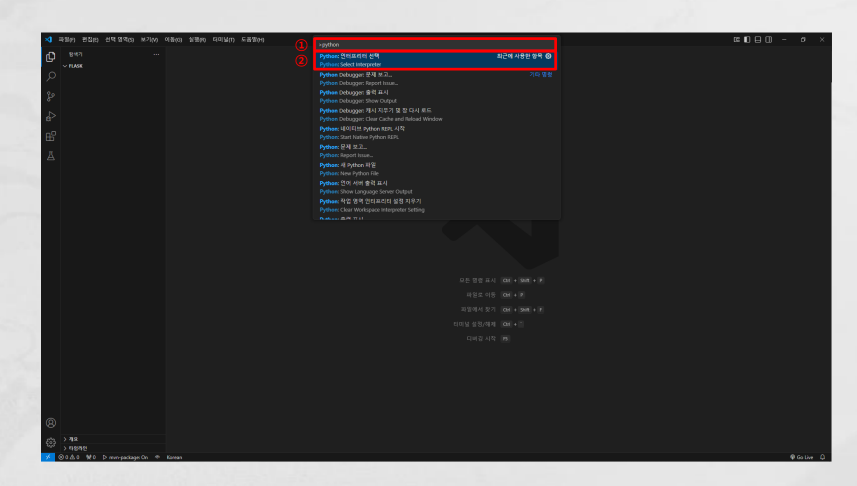
### 작업 폴더 열기

- 파일 폴더 열기 선택
- 작업 할 루트 폴더 선택 (예: flaskbook)



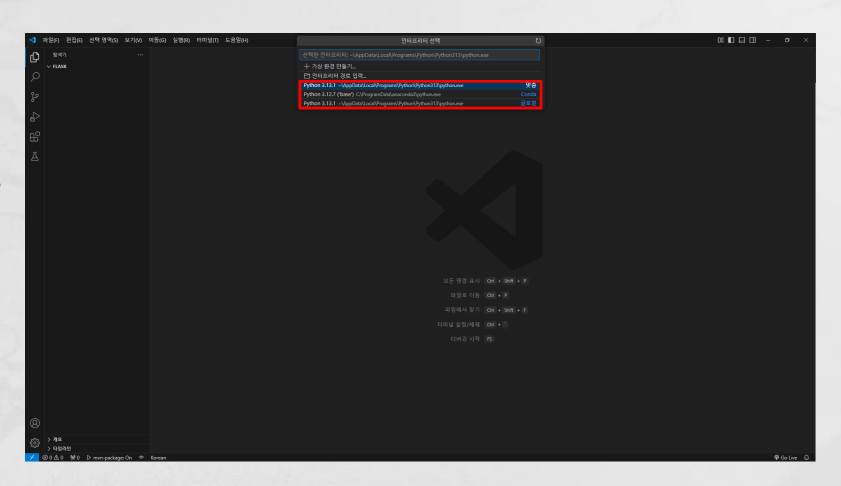
### Python 인터프리터 선택

- 보기 명령 팔레트 (단축키 Ctrl + Shift + P)
- 'Python' 검색
- Python: 인터프리터 선택



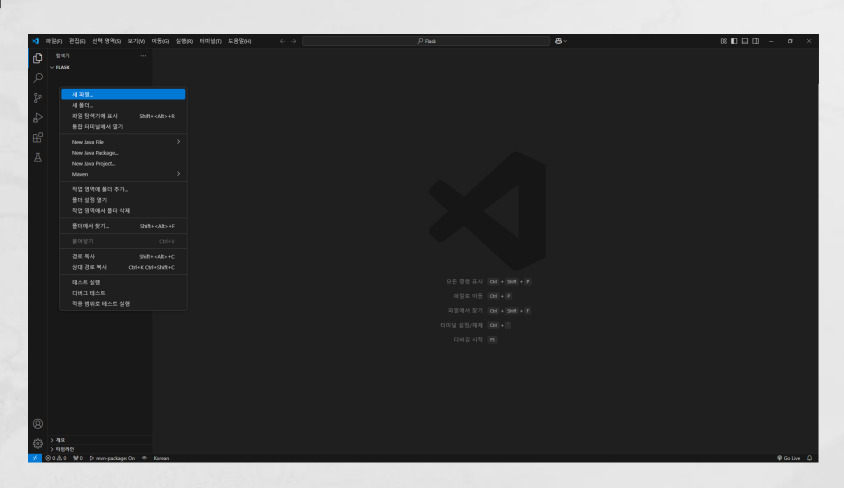
### Python 인터프리터 선택

- 본인 환경에 맞는 인터프리터 선택
- 아나콘다를 설치했다면 Conda 인터프리터 추천
- 파이썬을 직접 설치한 경우라면 경로를 확인하여 선택



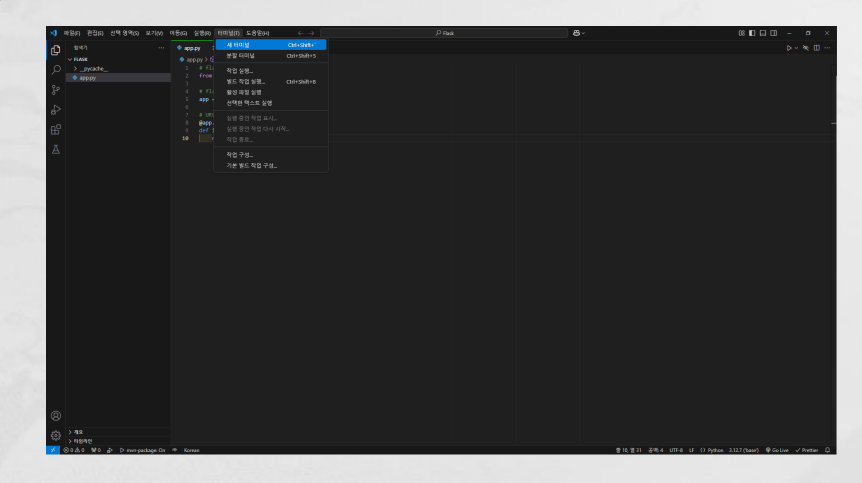
### 작업 파일 생성하기

새 파일을 작성하려면 좌측의 탐색기에서 우 클릭 후 새 파 일 선택



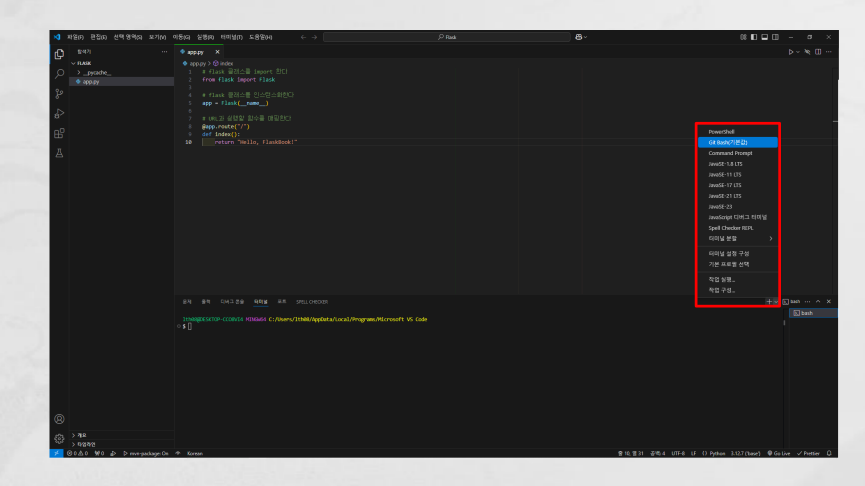
### 명령어 입력을 위한 터미널 열기

■ 파일 작성 후 플라스크 서버 를 실행하기 위해 터미널 – 새 터미널 선택 (단축키 Ctrl + Shift + `)



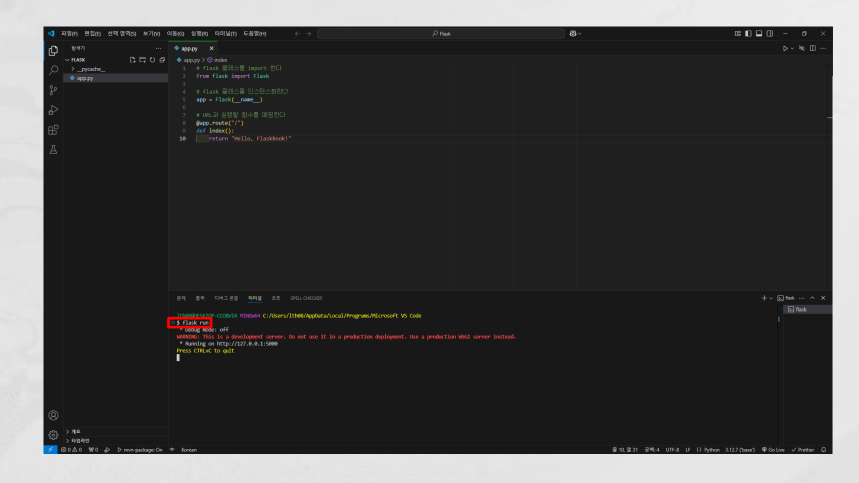
### 터미널 종류 및 추천

- 터미널 추천
- Git Bash(설치 필요)
- WSL(설치 필요)
- PowerShell
- Command Prompt



#### 명령어 입력으로 서버 실행

■ 'flask run' 명령어 입력으로 서버 실행 후 웹 브라우저에 서 확인



#### etc

- 그 외의 기능은 강의 교재에서 확인 가능
- 코드 체커 (코드 품질 관리) & 포매터 (스타일 일관성 유지) 등의 기능 수록
- 작업 중에도 추가 가능