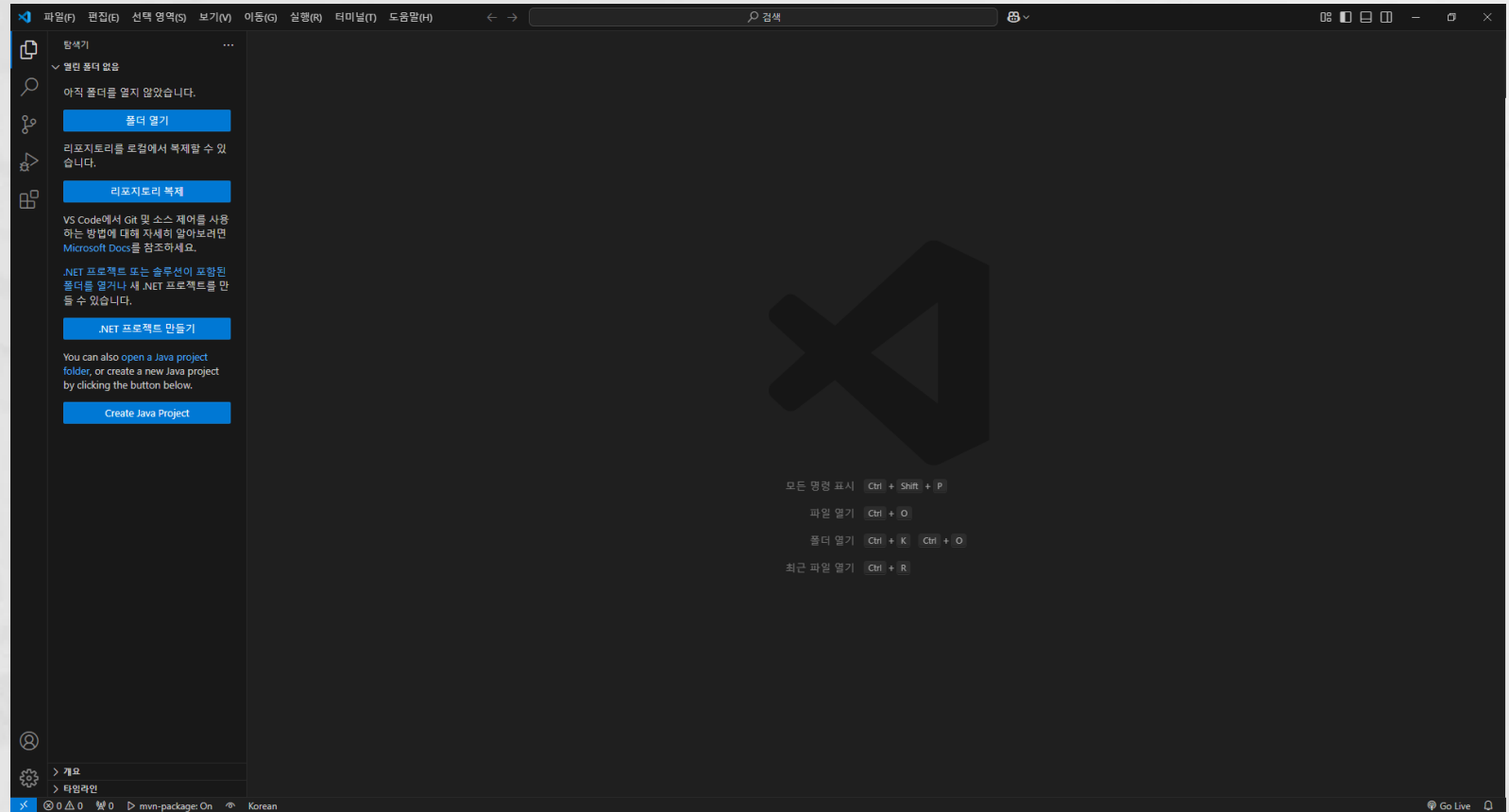


플라스크 with Visual Studio Code

Visual Studio Code 실행

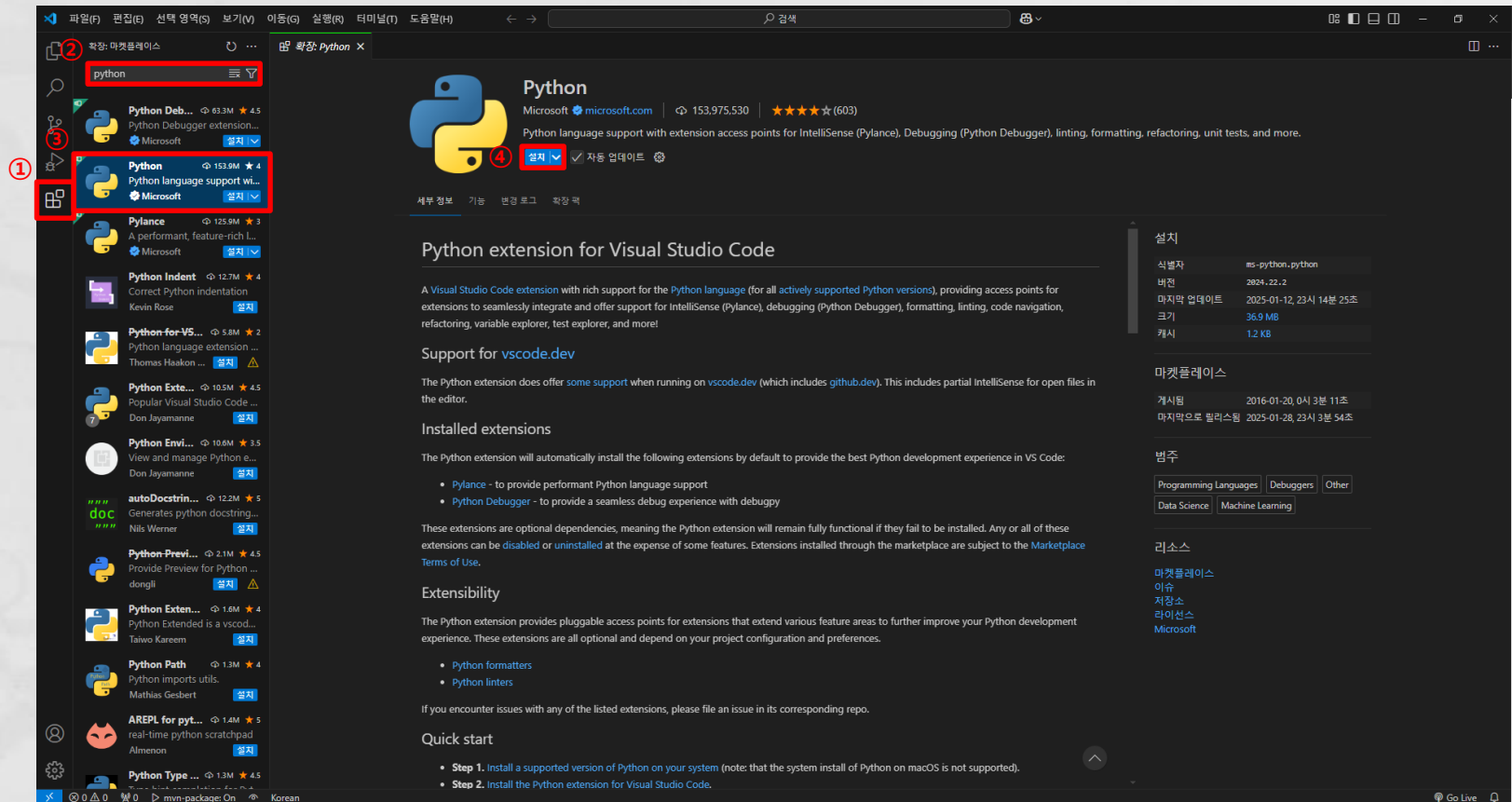
- Visual Studio Code 실행



플라스크 with Visual Studio Code

Python 확장 추가하기

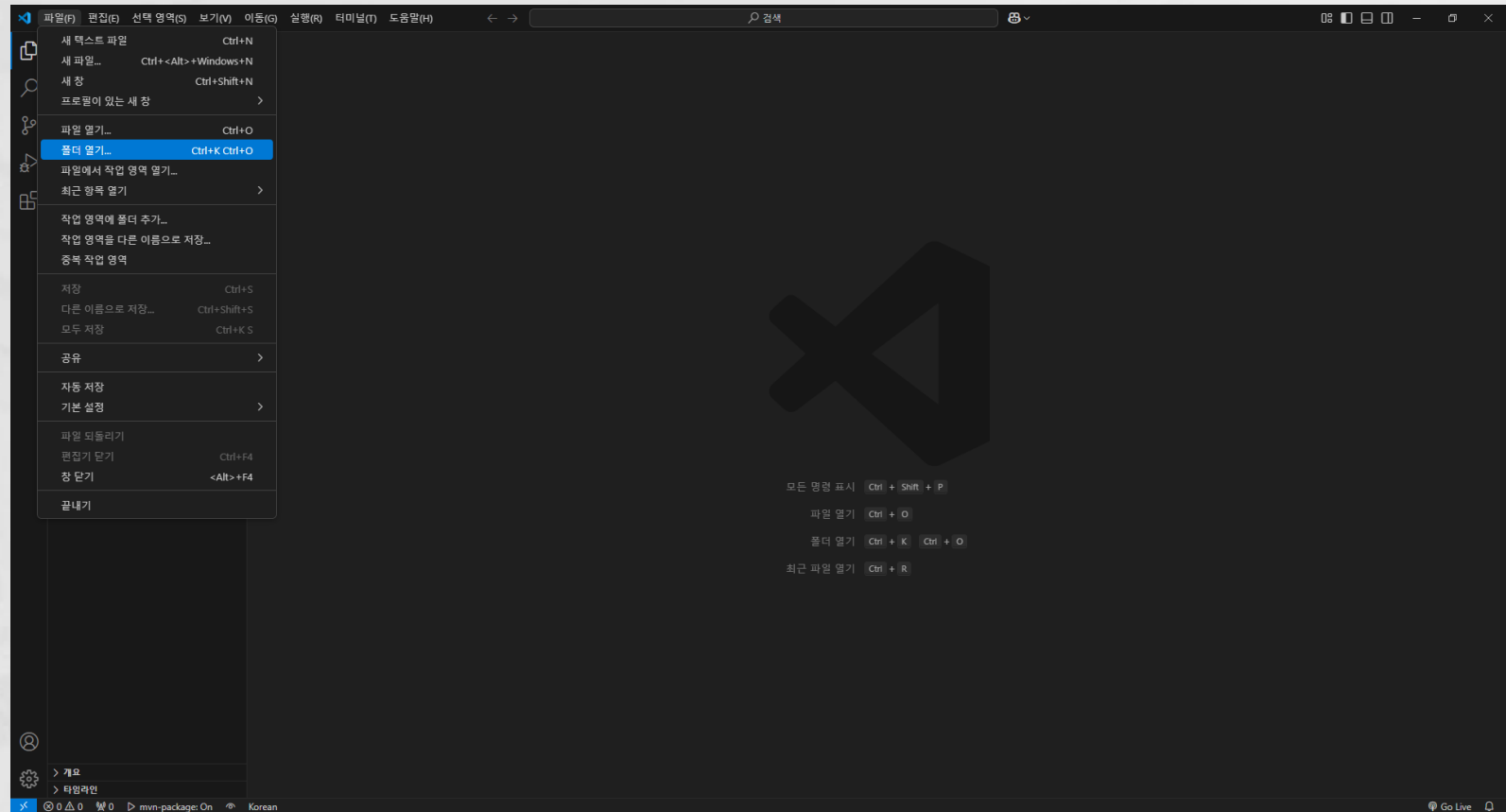
- Visual Studio Code 실행
- 좌측 사이드바에서 확장 선택 (단축키 Ctrl + Shift + X)
- 'Python' 검색
- Python 선택 후 설치



플라스크 with Visual Studio Code

작업 폴더 열기

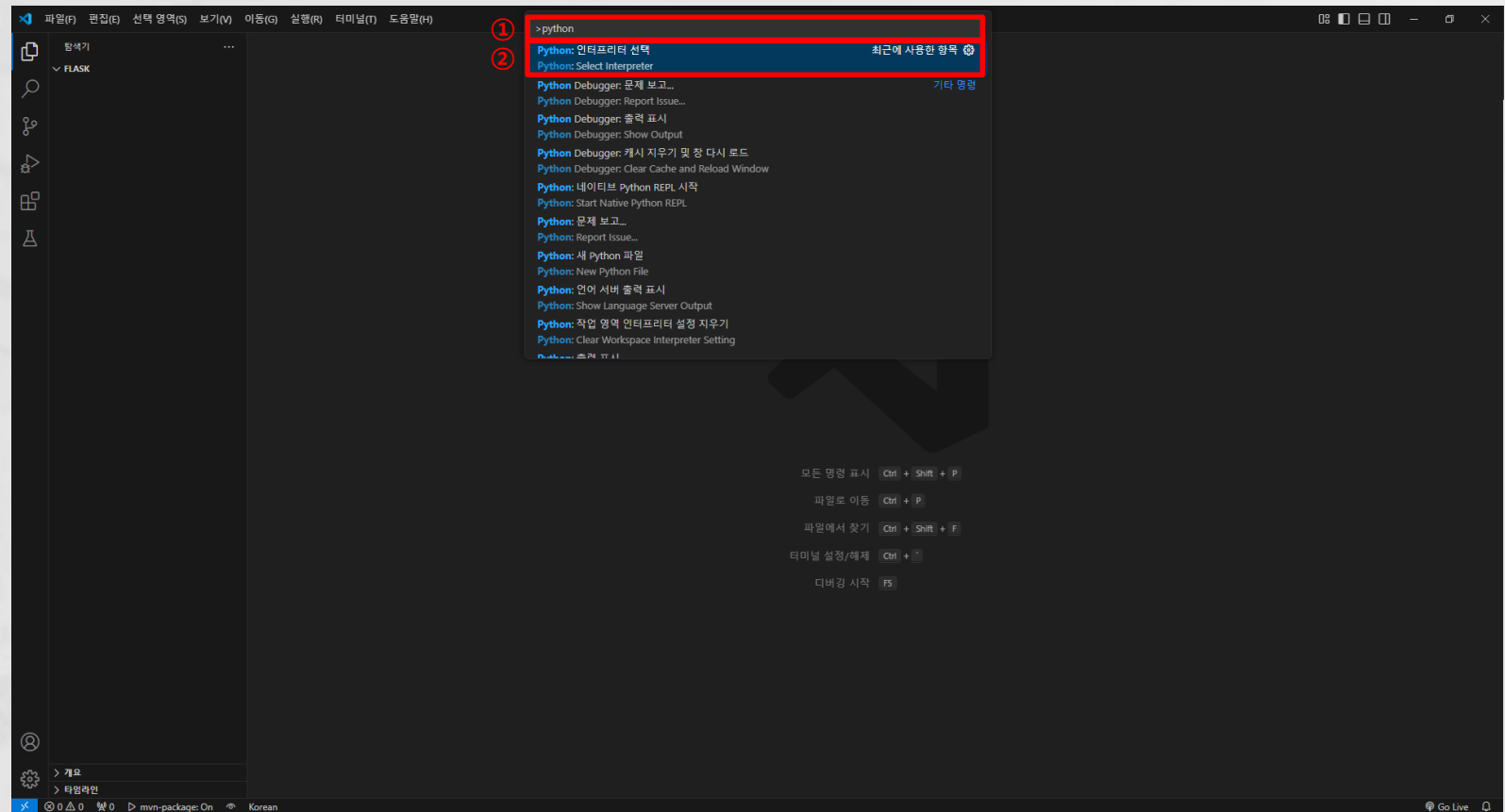
- 파일 - 폴더 열기 선택
- 작업 할 루트 폴더 선택
(예: flaskbook)



플라스크 with Visual Studio Code

Python 인터프리터 선택

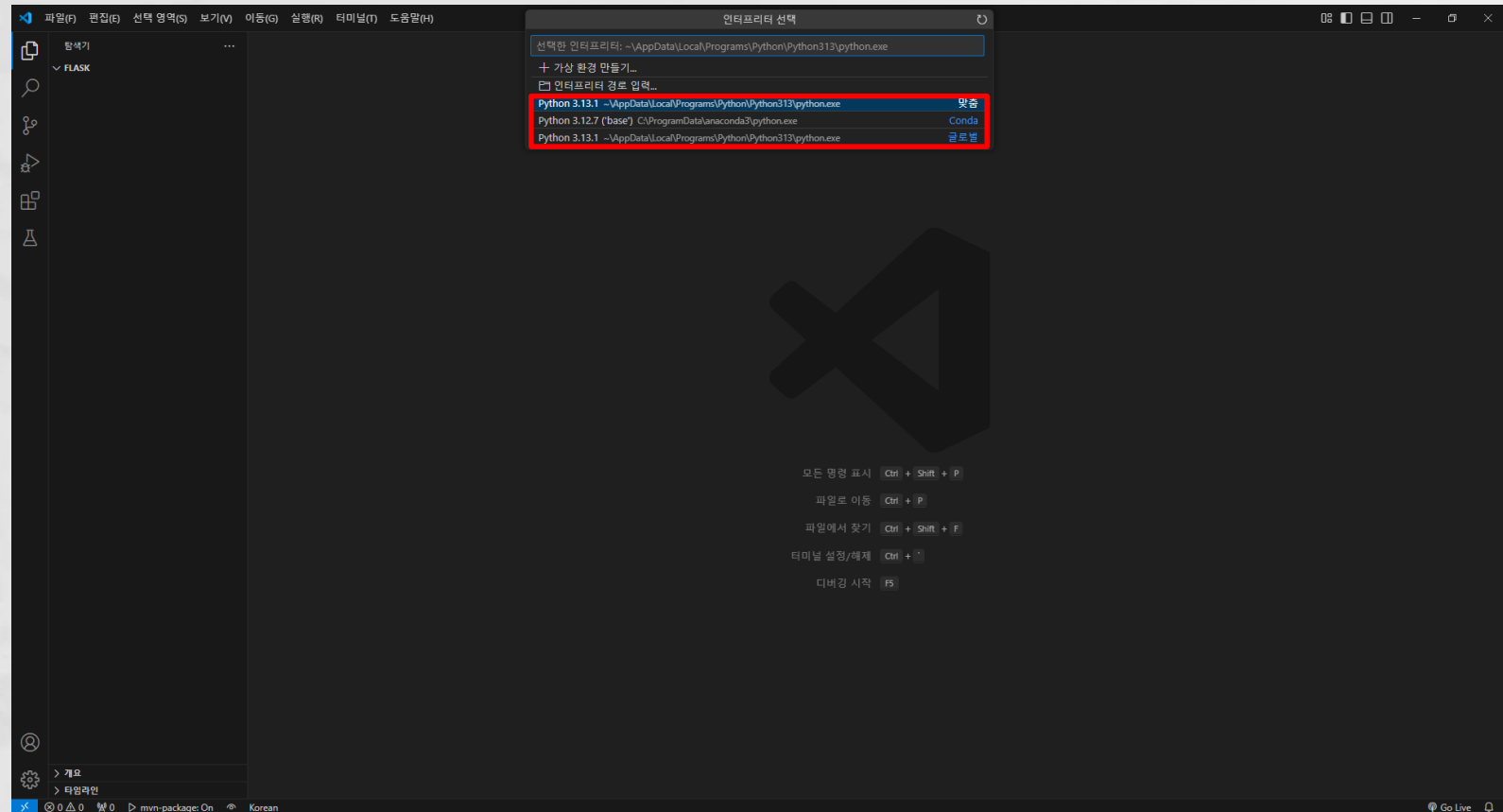
- 보기 - 명령 팔레트
(단축키 Ctrl + Shift + P)
- 'Python' 검색
- Python: 인터프리터 선택



플라스크 with Visual Studio Code

Python 인터프리터 선택

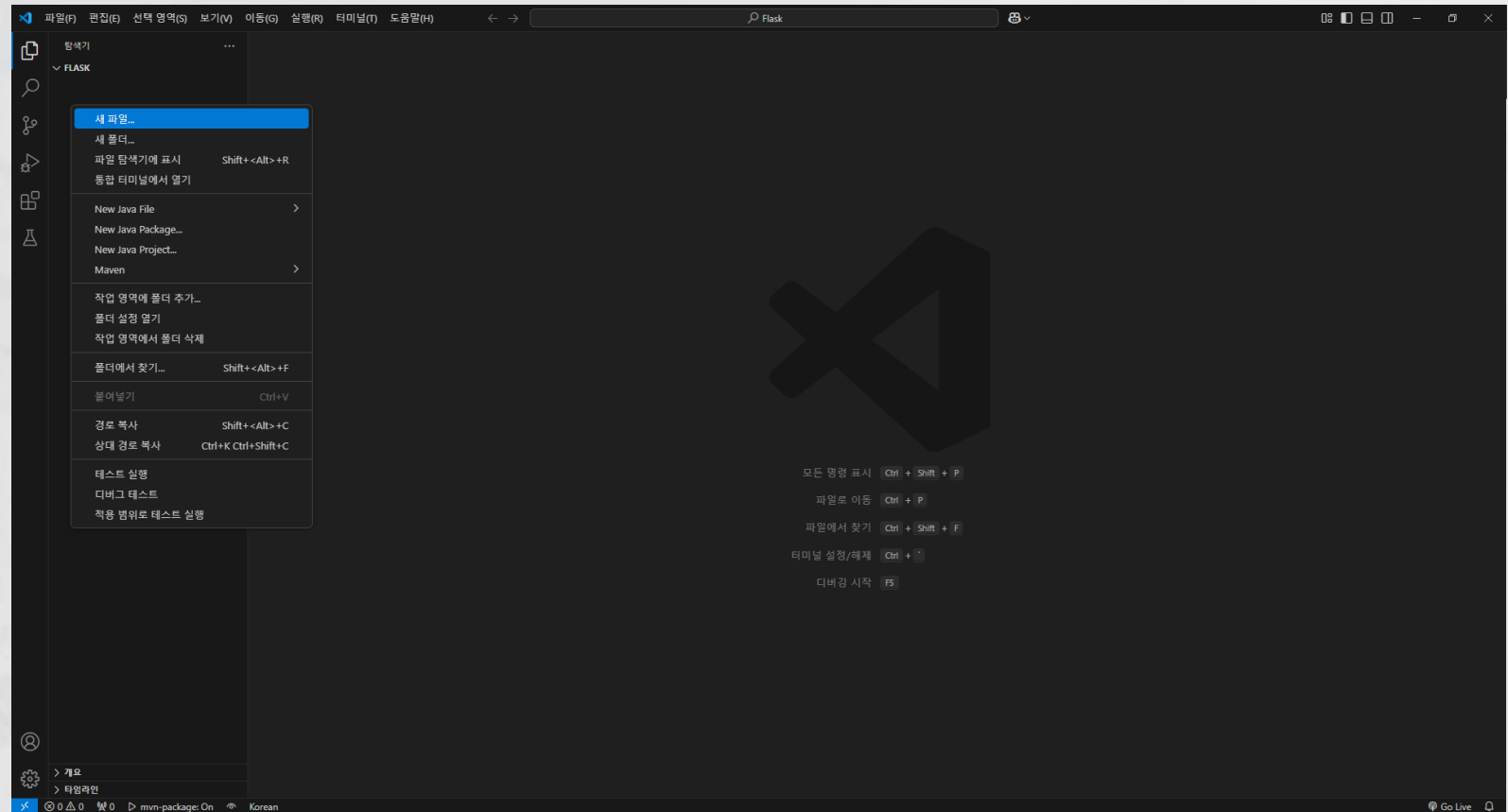
- 본인 환경에 맞는 인터프리터 선택
- 아나콘다를 설치했다면 Conda 인터프리터 추천
- 파이썬을 직접 설치한 경우라면 경로를 확인하여 선택



플라스크 with Visual Studio Code

작업 파일 생성하기

- 새 파일을 작성하려면 좌측의 탐색기에서 우 클릭 후 새 파일 선택



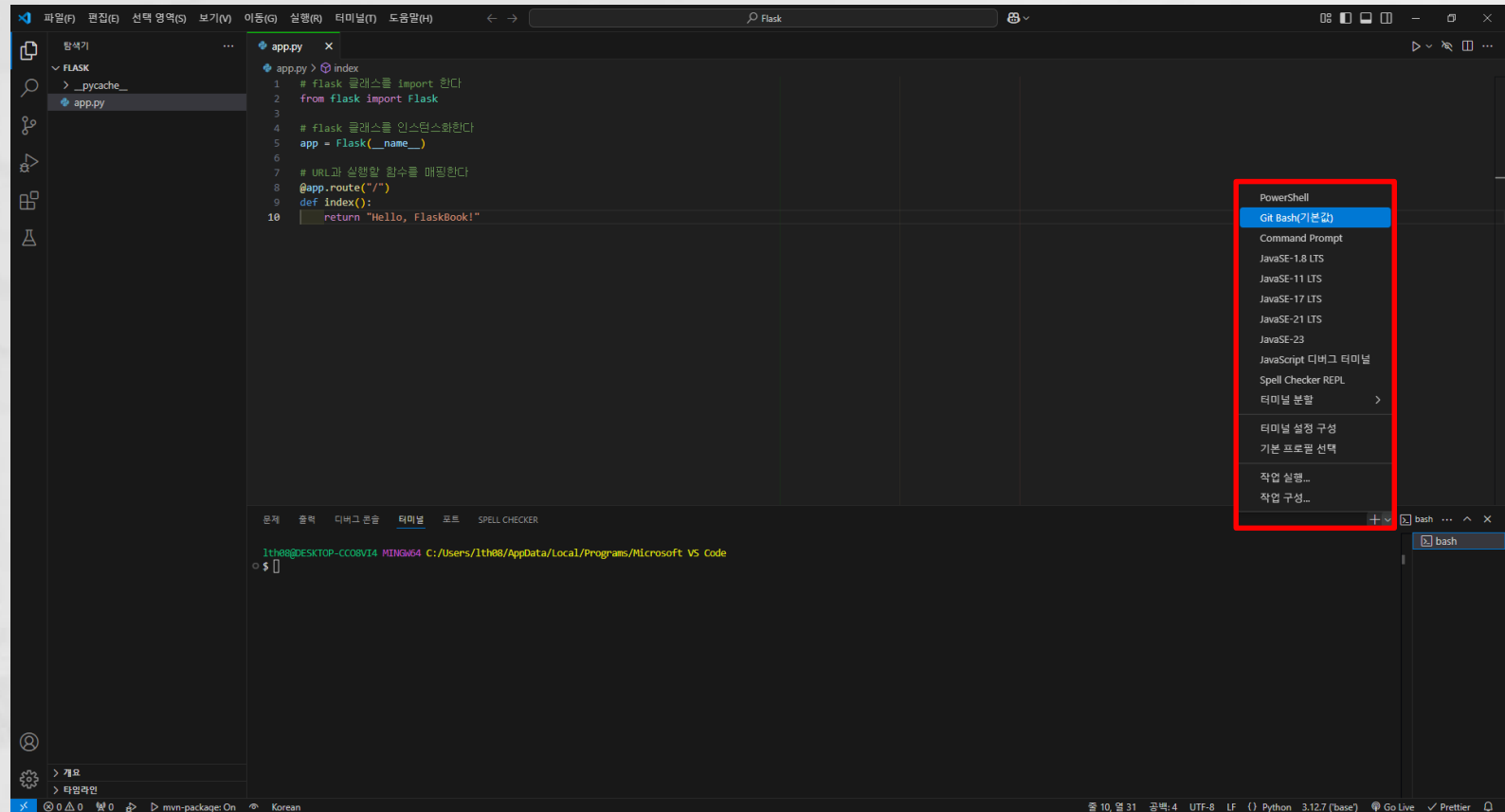
명령어 입력을 위한 터미널 열기

-
- The screenshot shows the VS Code interface with the 'Run and Debug' menu open. The menu options are:
- 새 터미널 (New Terminal) - Ctrl+Shift+`
 - 분할 터미널 (Split Terminal) - Ctrl+Shift+5
 - 작업 실행... (Run Task...) - Ctrl+Shift+B
 - 볼드 작업 실행... (Run Task with Bold) - Ctrl+Shift+B
 - 활성 파일 실행 (Run Task with Active File)
 - 선택한 텍스트 실행 (Run Task with Selection)
 - 실행 중인 작업 표시... (Show Running Task)
 - 실행 중인 작업 다시 시작... (Restart Running Task)
 - 작업 종료... (Stop Task)
 - 작업 구성... (Configure Task)
 - 기본 볼드 작업 구성... (Configure Default Bold Task)

플라스크 with Visual Studio Code

터미널 종류 및 추천

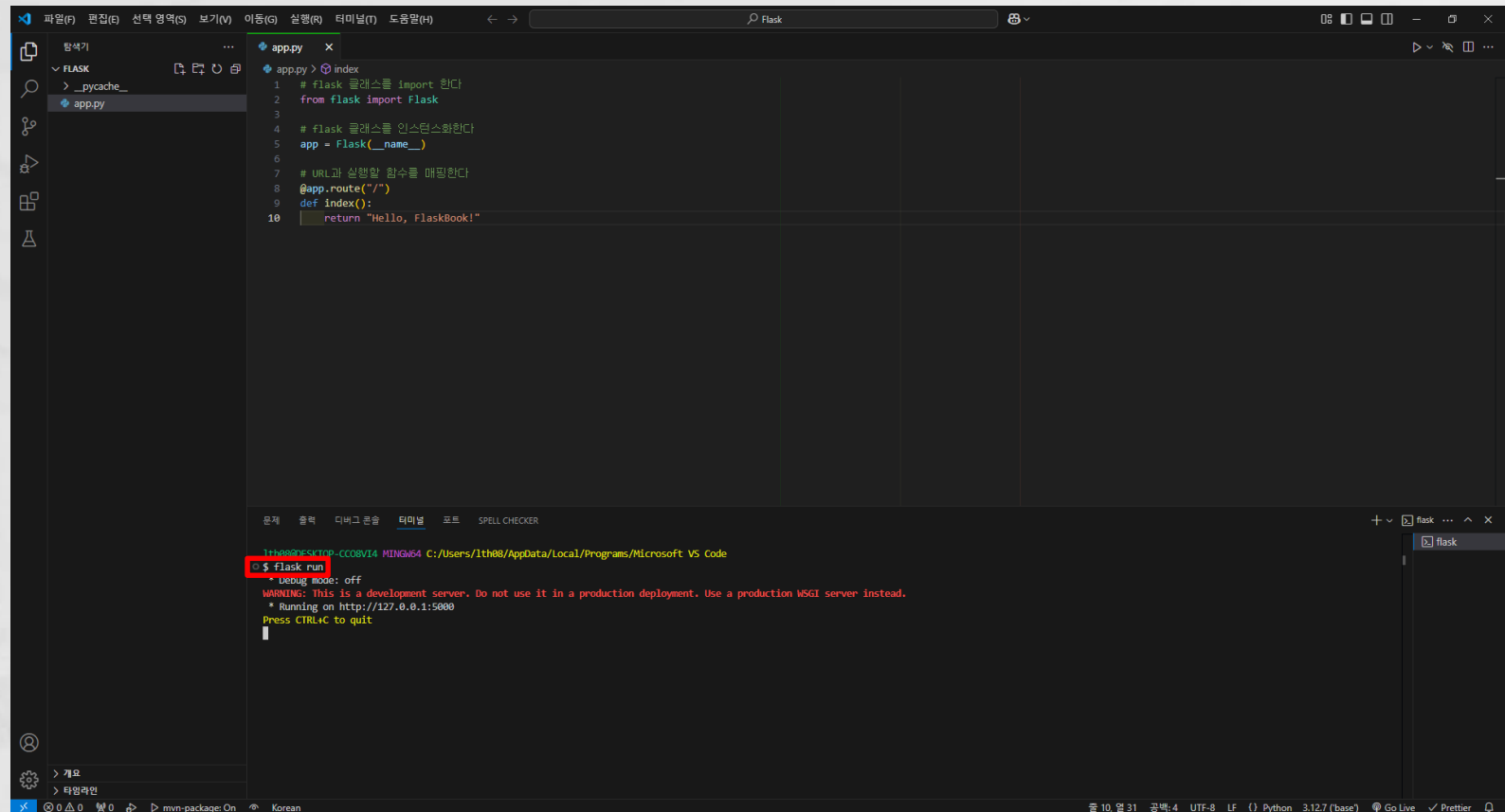
- 터미널 추천
- Git Bash(설치 필요)
- WSL(설치 필요)
- PowerShell
- Command Prompt



플라스크 with Visual Studio Code

명령어 입력으로 서버 실행

- 'flask run' 명령어 입력으로 서버 실행 후 웹 브라우저에서 확인



플라스크 with Visual Studio Code

etc

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