

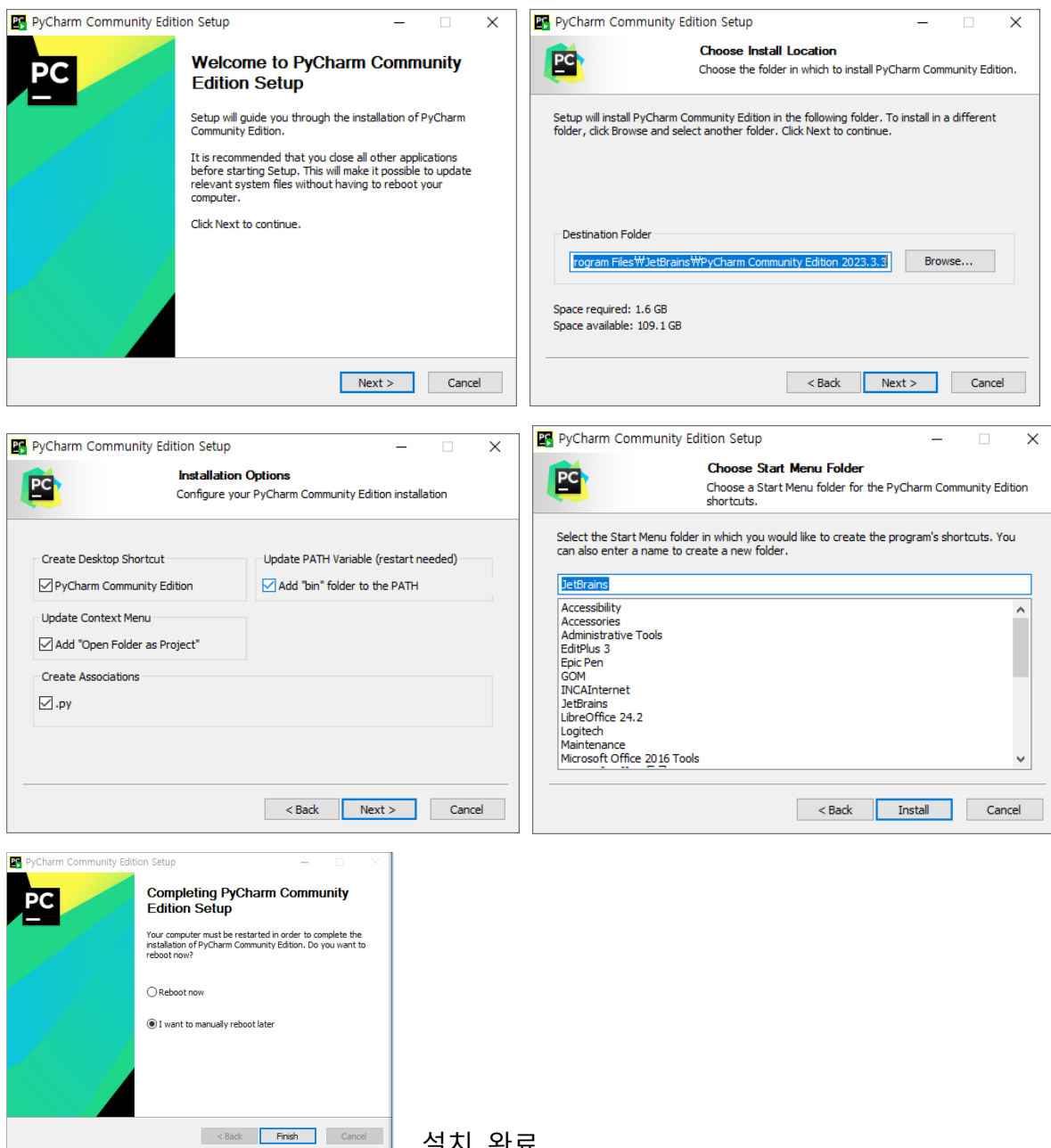
파이참 프로젝트 생성

파이참이 업데이트 되면서 일부 메뉴가 변경이 되었습니다.

동영상 강의 및 책에서 사용된 버전이 아닌 다른 버전을 사용하는 경우 파이참의 메뉴가 변경이 될 수 있습니다.

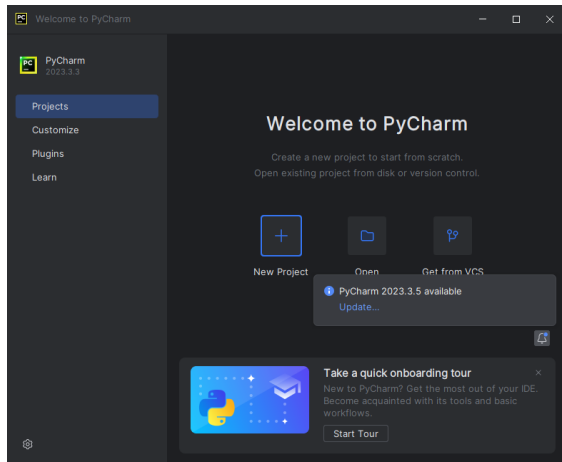
1. pycharm-community-2023.3.3.exe 버전 사용

설치 과정은 기존 버전과 큰 차이가 없습니다.



설치 완료

파이참 실행 → New Project



Name: pythonProject

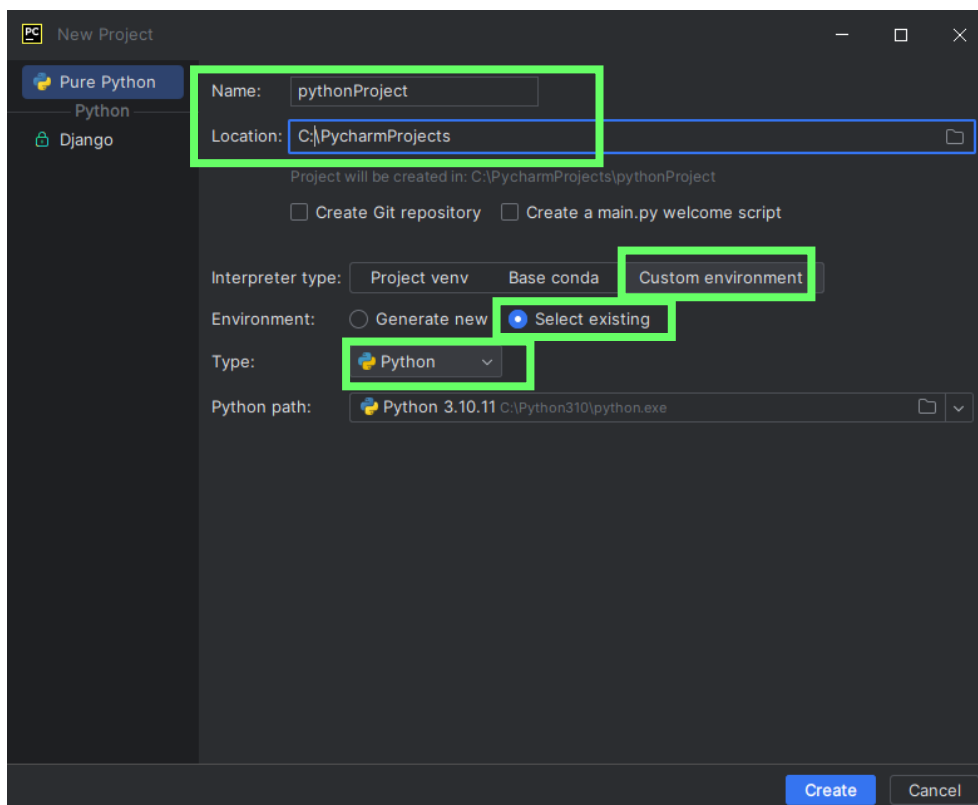
Location: C:\WPYcharmProjects

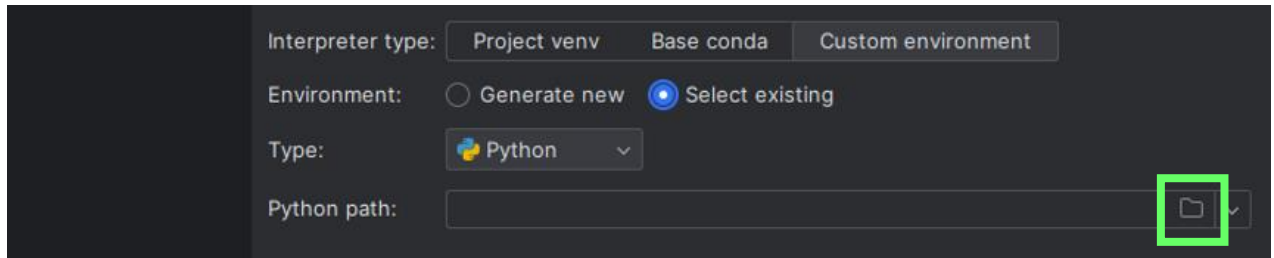
Interpreter type: Custom environment

Environment: Select existing

Type: Python

(참고로 프로젝트 이름이나 위치는 임의로 변경이 가능합니다.)





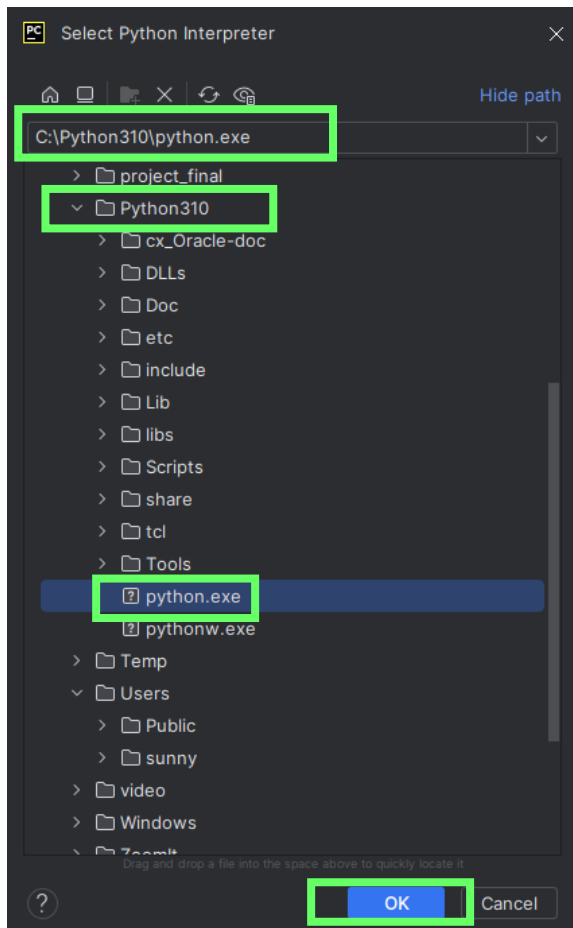
Python Path: Python 3.10.11

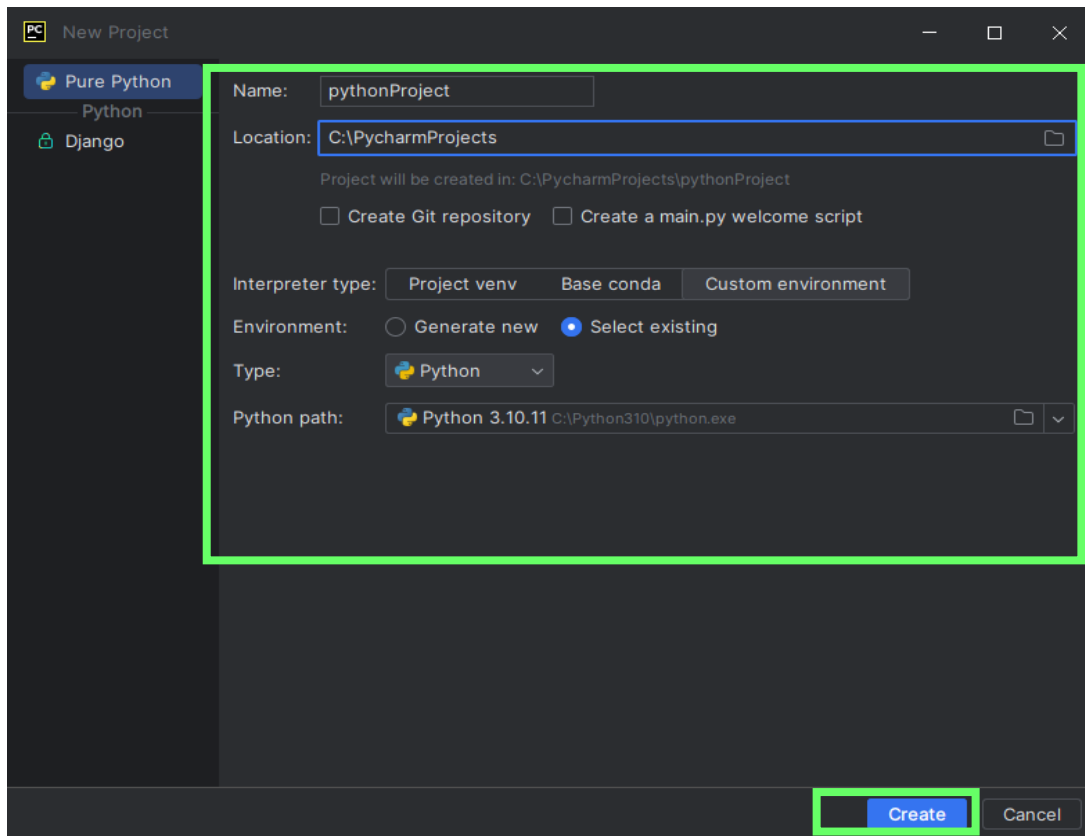
오른쪽 끝에 있는 폴더 모양 버튼 클릭 후

`C:\Python310\python.exe`

를 선택합니다.

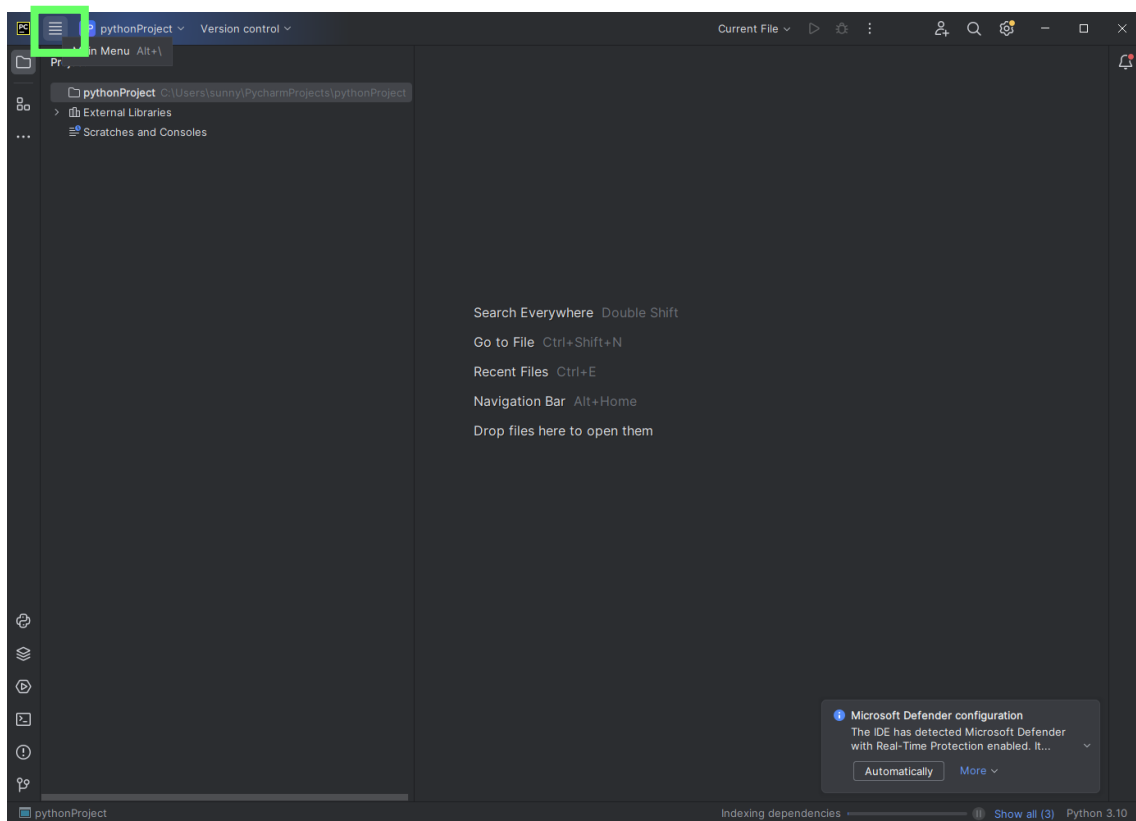
(참고로 파이썬의 3.10.11 의 세번째 버전을 다룰 수도 있습니다.)



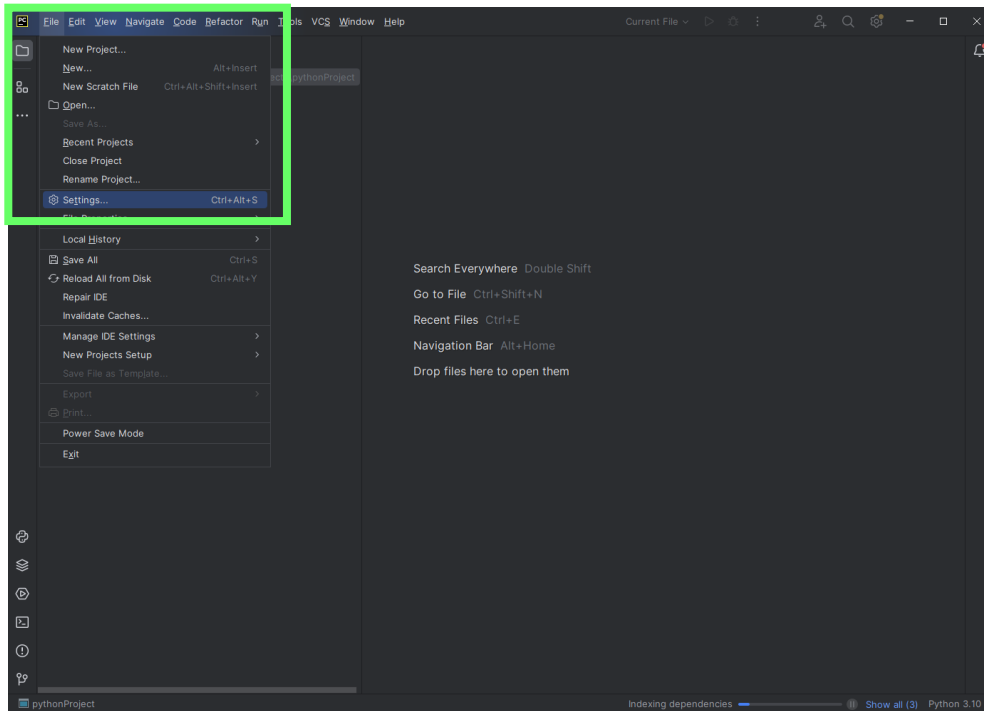


프로젝트 생성 이후 설정 확인합니다.

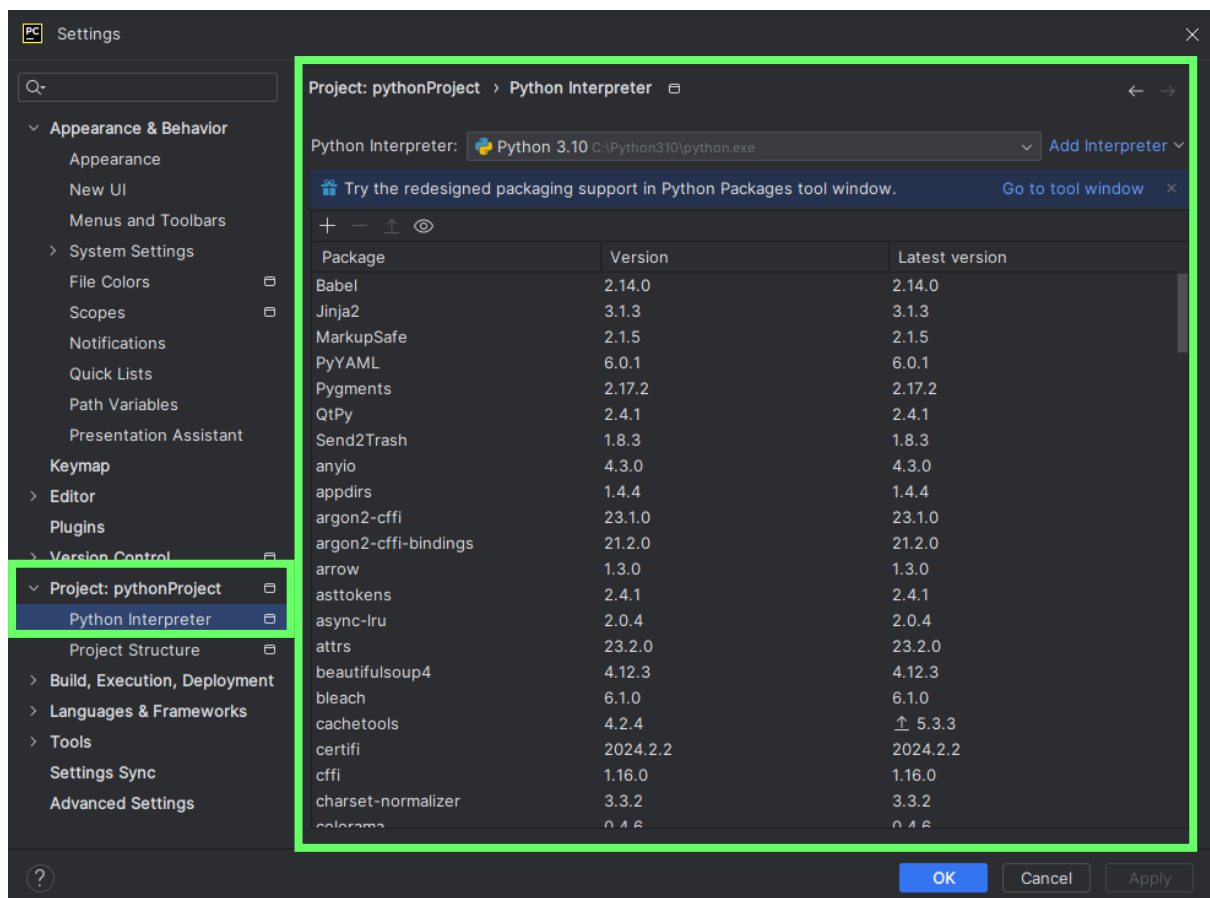
메뉴 중 여러 선으로 된 메뉴를 선택하면 Main Menu 가 나옵니다.



File → Settings

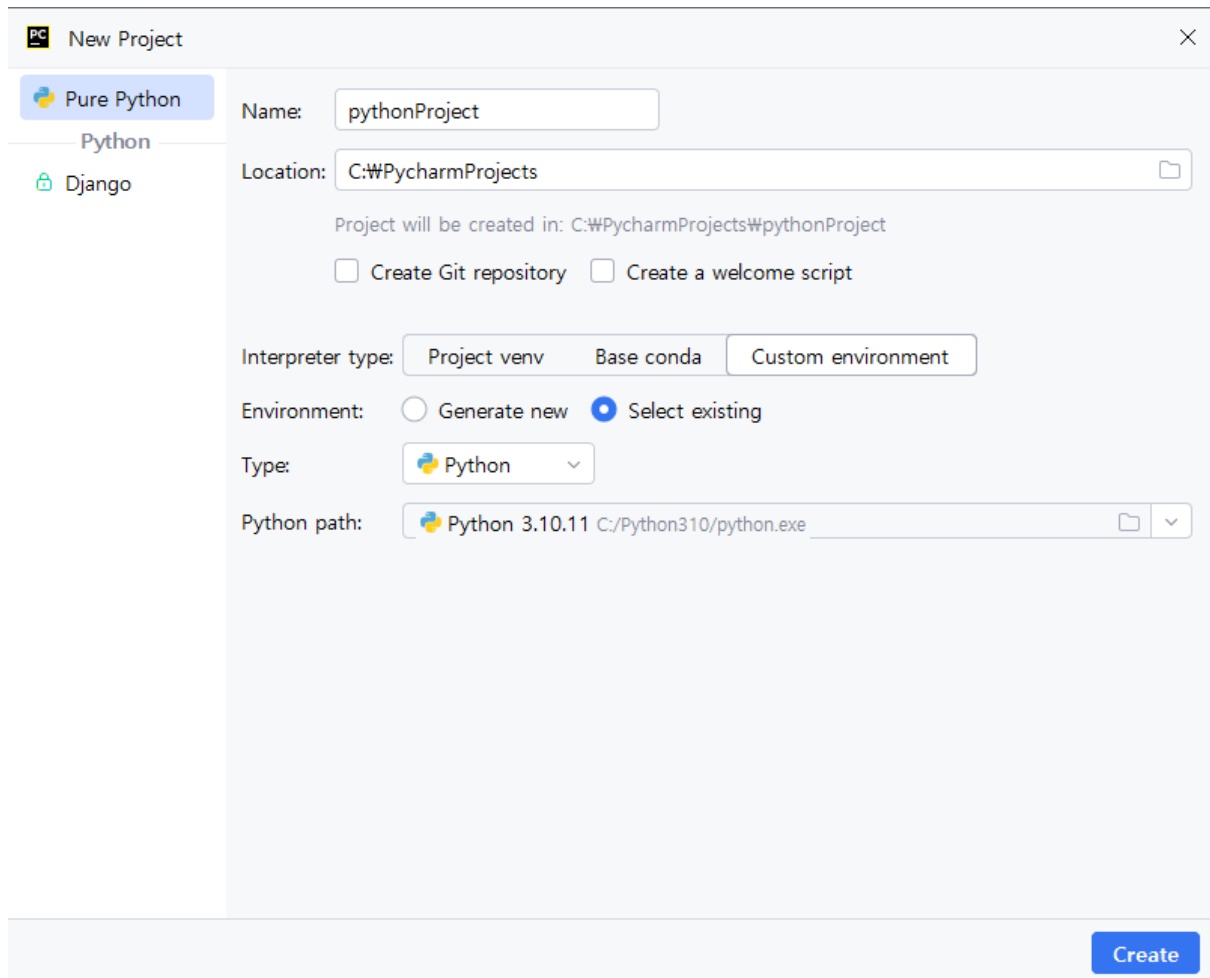


Project: pythonProject → Python Interpreter 선택 → 아래 라이브러리들 확인 합니다.



2. pycharm-community-2024.1.exe 버전 사용

pycharm-community-2024.1.exe 버전 사용시 파이참 프로젝트 생성하는 방법도 위와 동일합니다. 아래는 프로젝트 생성의 예시 입니다.



The image shows the 'New Project' dialog box in PyCharm. The 'Pure Python' tab is selected in the left sidebar. The 'Name' field is 'pythonProject'. The 'Location' field is 'C:\PycharmProjects'. Below this, it says 'Project will be created in: C:\PycharmProjects\pythonProject'. There are two checkboxes: 'Create Git repository' and 'Create a welcome script', both of which are unchecked. The 'Interpreter type' section has three tabs: 'Project venv', 'Base conda', and 'Custom environment'. The 'Environment' section has two radio buttons: 'Generate new' (unchecked) and 'Select existing' (checked). The 'Type' dropdown is set to 'Python'. The 'Python path' field shows 'Python 3.10.11 C:/Python310/python.exe'. A 'Create' button is located at the bottom right.

PC New Project

Pure Python

Python

Django

Name: pythonProject

Location: C:\PycharmProjects

Project will be created in: C:\PycharmProjects\pythonProject

☐ Create Git repository ☐ Create a welcome script

Interpreter type: Project venv Base conda Custom environment

Environment: ☐ Generate new ☒ Select existing

Type: Python

Python path: Python 3.10.11 C:/Python310/python.exe

Create

