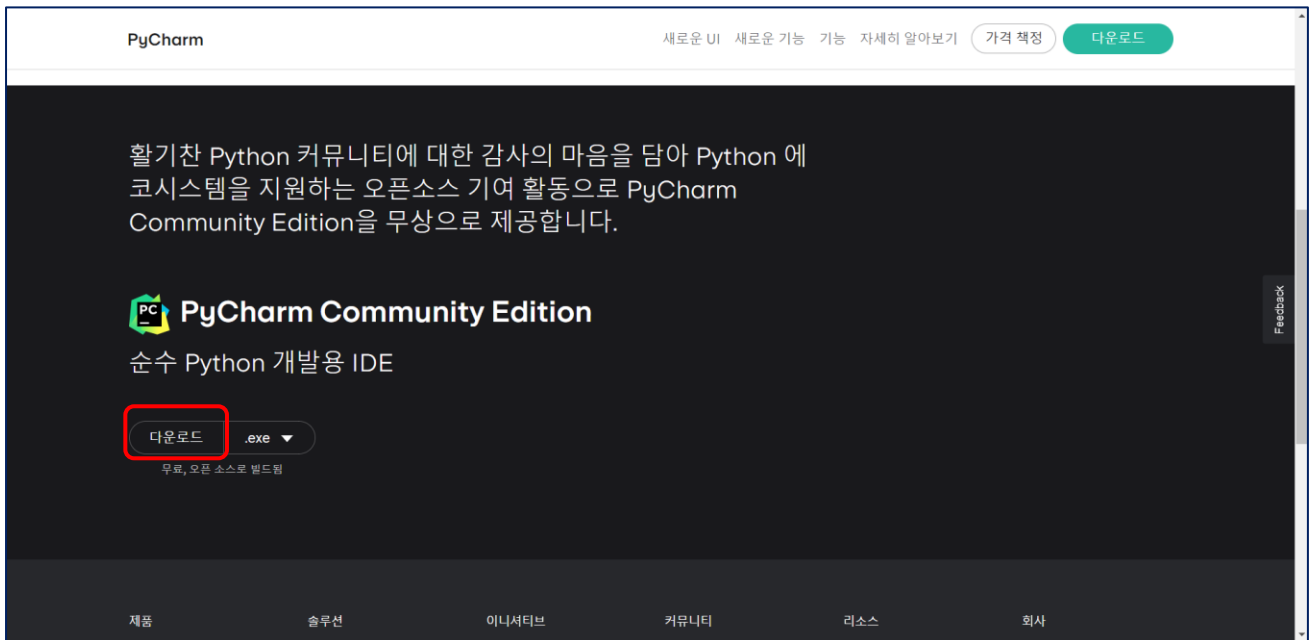


1. 아래 주소에 접속한다.

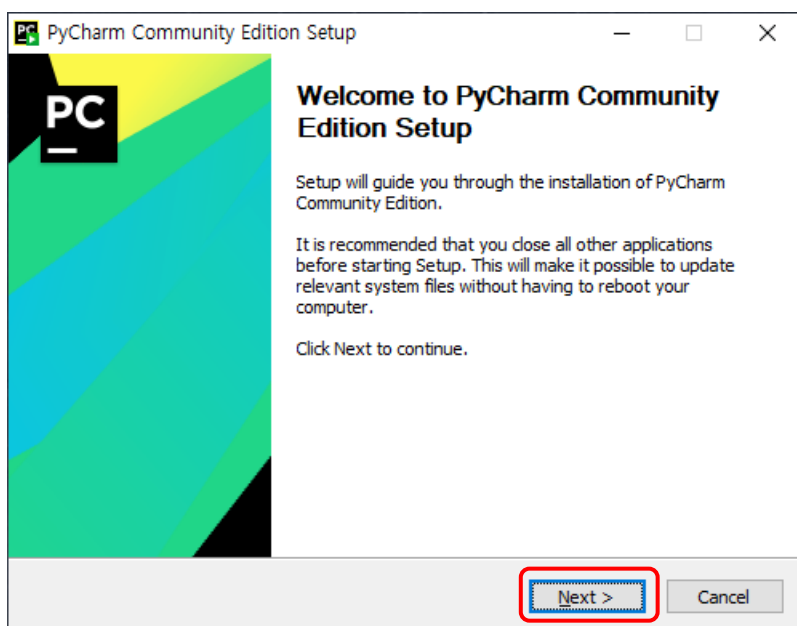
<https://www.jetbrains.com/pycharm/>

2. 화면을 아래로 스크롤해서 [PyCharm Community Edition] 부분의 [Download] 버튼을 클릭하여 설치 파일을 다운로드한다.

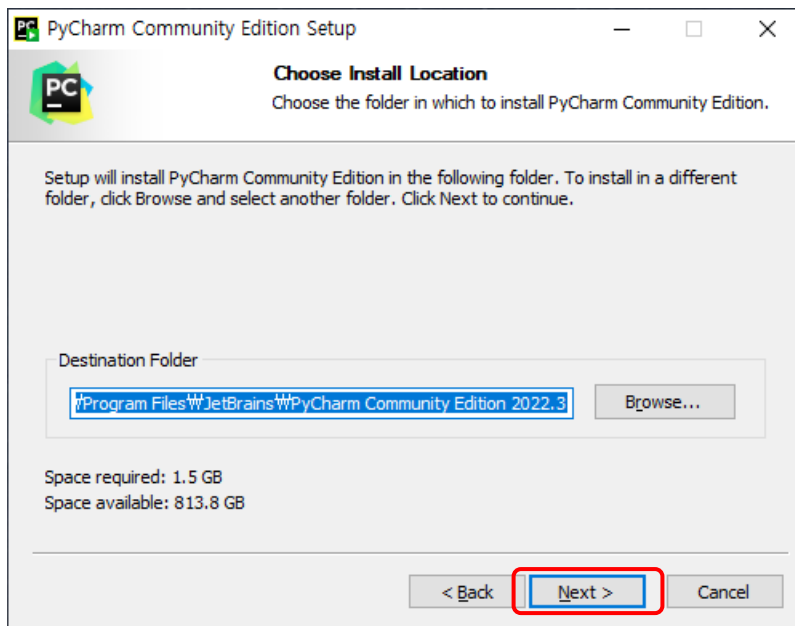


3. 다운로드 받은 파일을 더블클릭해서 실행하고 아래 화면에서 [Next]를 클릭한다.

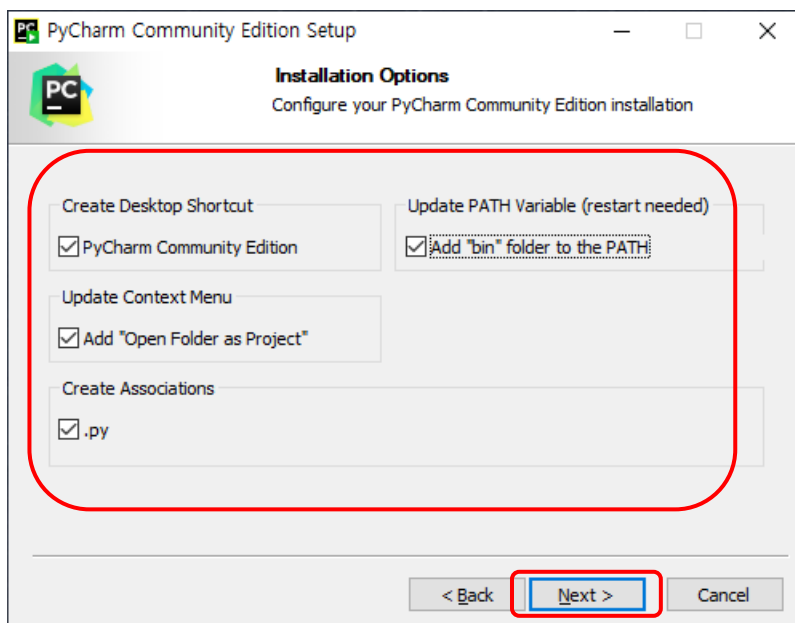
※ 설치 첫 단계에서 [이 앱이 디바이스를 변경할 수 있도록 허용하시겠습니까?] 라는 대화 상자가 나타나면 [예]를 선택한다.



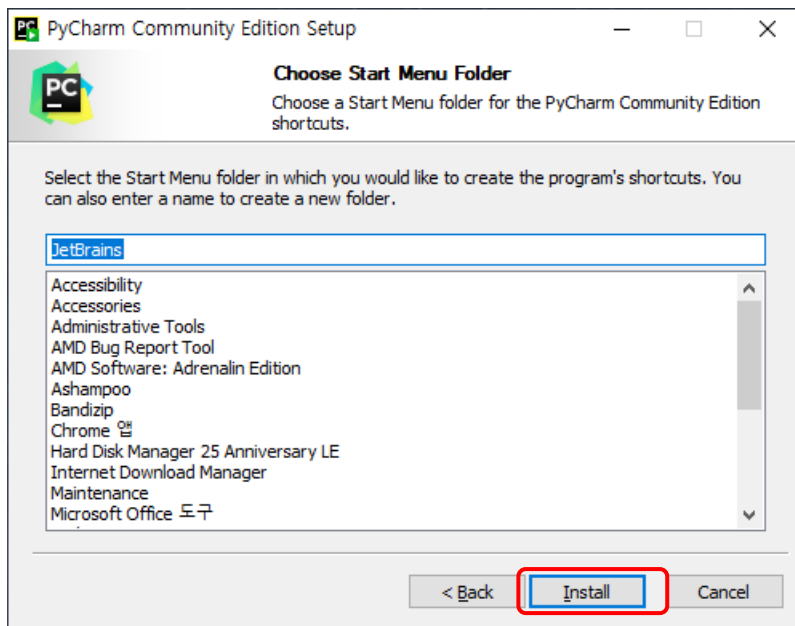
5. 파이참이 설치될 경로를 지정하는 화면에서 [Next]를 클릭한다. 원하는 위치를 지정해도 된다.



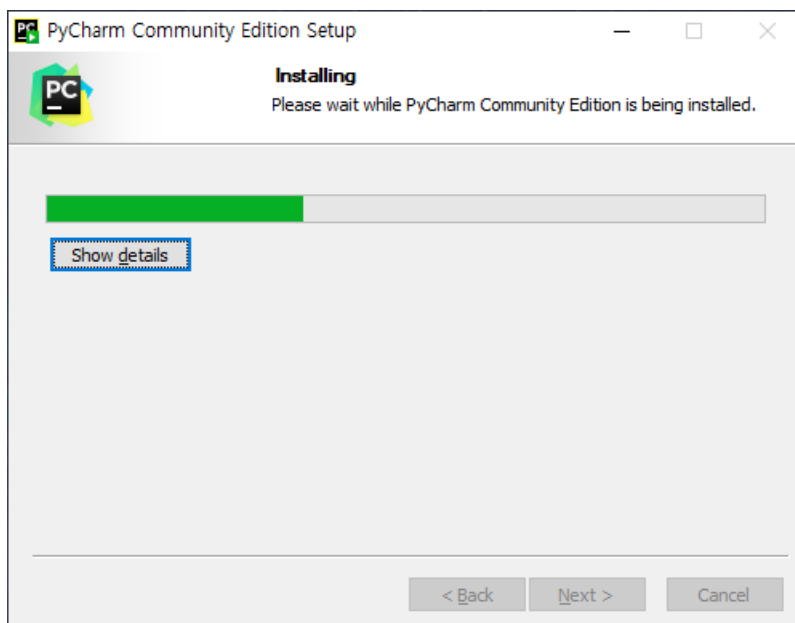
6. 다음 단계에는 화면과 같이 모든 항목을 선택하고 [Next]를 클릭한다.



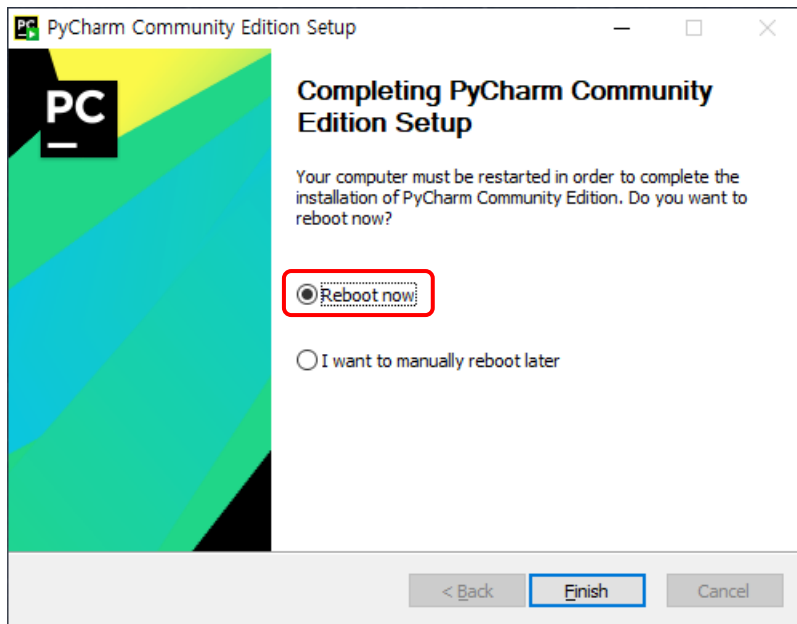
7. 다음 화면에서 [Install]을 클릭한다.



설치가 진행된다.

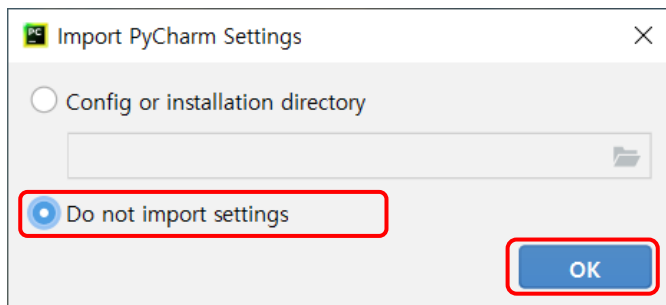


8. 다음 화면에서 반드시 [Reboot now]를 선택하고 [Finish]를 클릭해서 컴퓨터를 다시 시작한다.

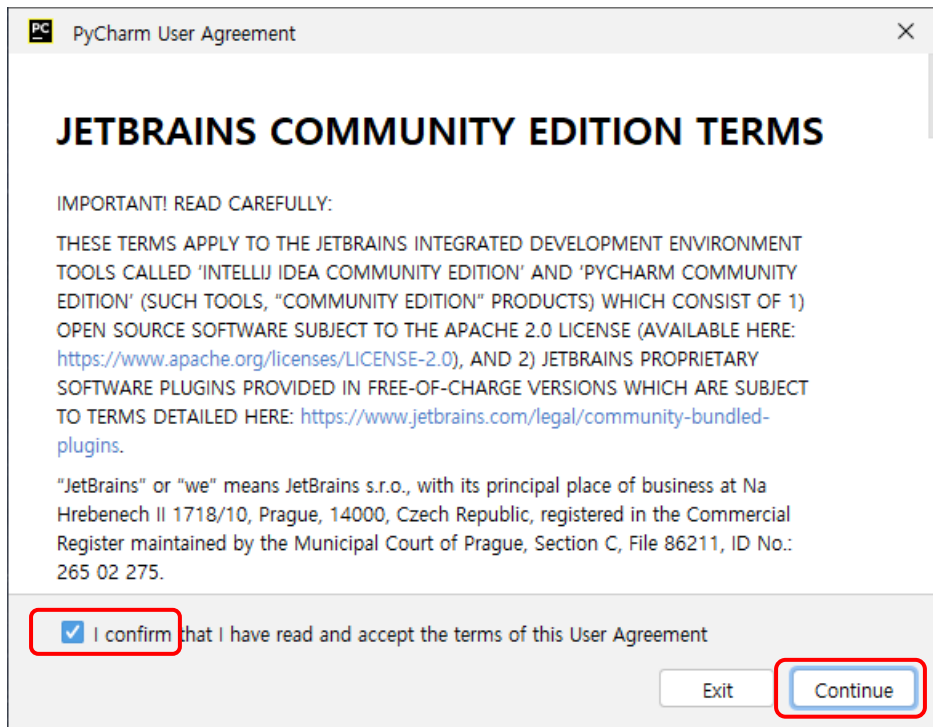


9. 컴퓨터가 다시 시작된 후 바탕화면에 [PyCharm] 아이콘이 나타난다.

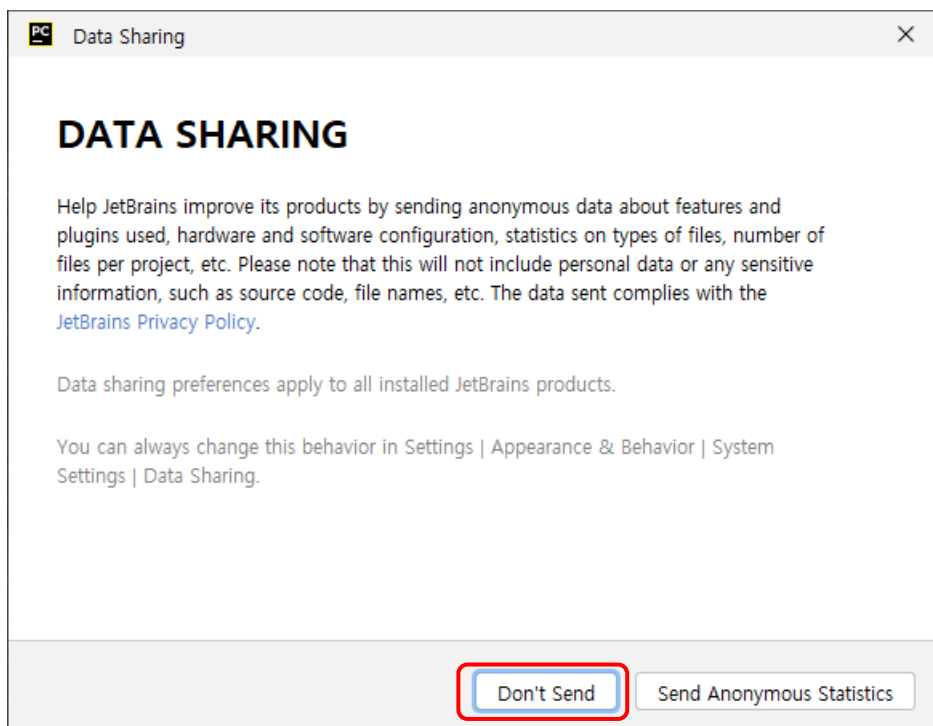
PyCharm을 실행했을 때 아래 화면이 표시되면 "Do not import settings"를 선택하고 "OK"클릭.



10. 첫 화면에서 [동의]를 선택하고 [Continue]를 클릭한다.



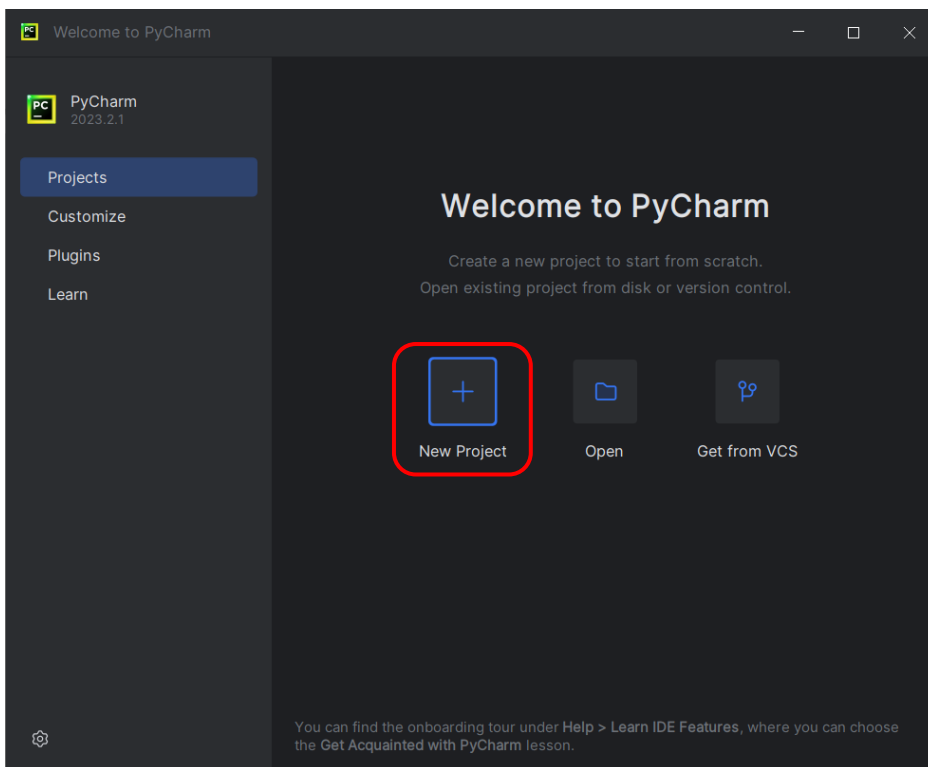
다음 단계에서는 사용자의 데이터를 수집한다는 것이므로 [Don't Send]를 클릭한다.



아래와 같은 파이참 시작 화면이 나타난다.

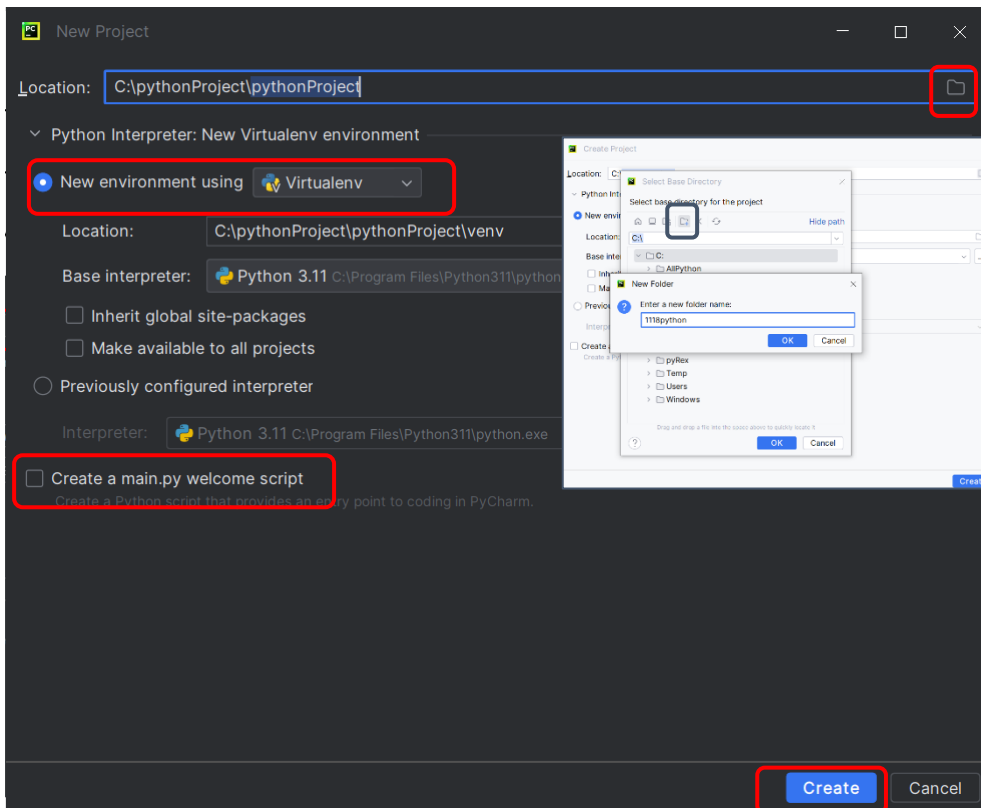


아래 화면이 나타나면 PyCharm이 정상적으로 시작된 것이다.



11. 위 화면에서 [New Project]를 클릭하면 새로운 화면이 나타난다.

[Location]은 개발을 위한 폴더를 선택한다.

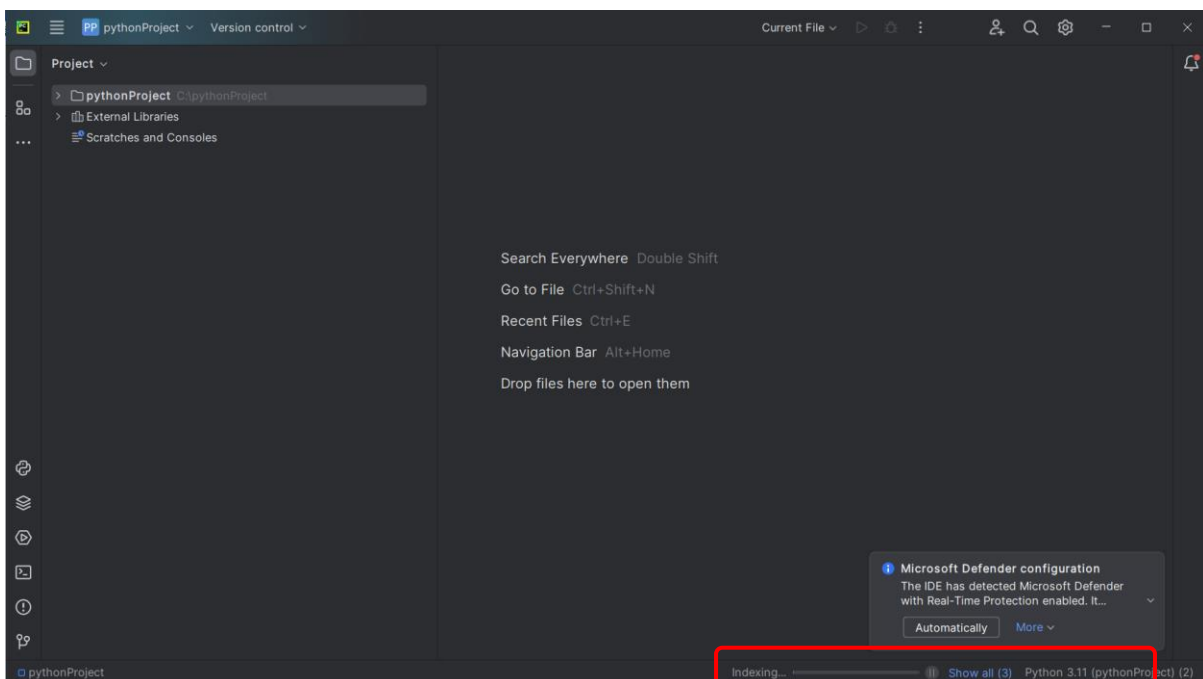


여기를 클릭하고
C:\w아래에 폴더를
만든다.

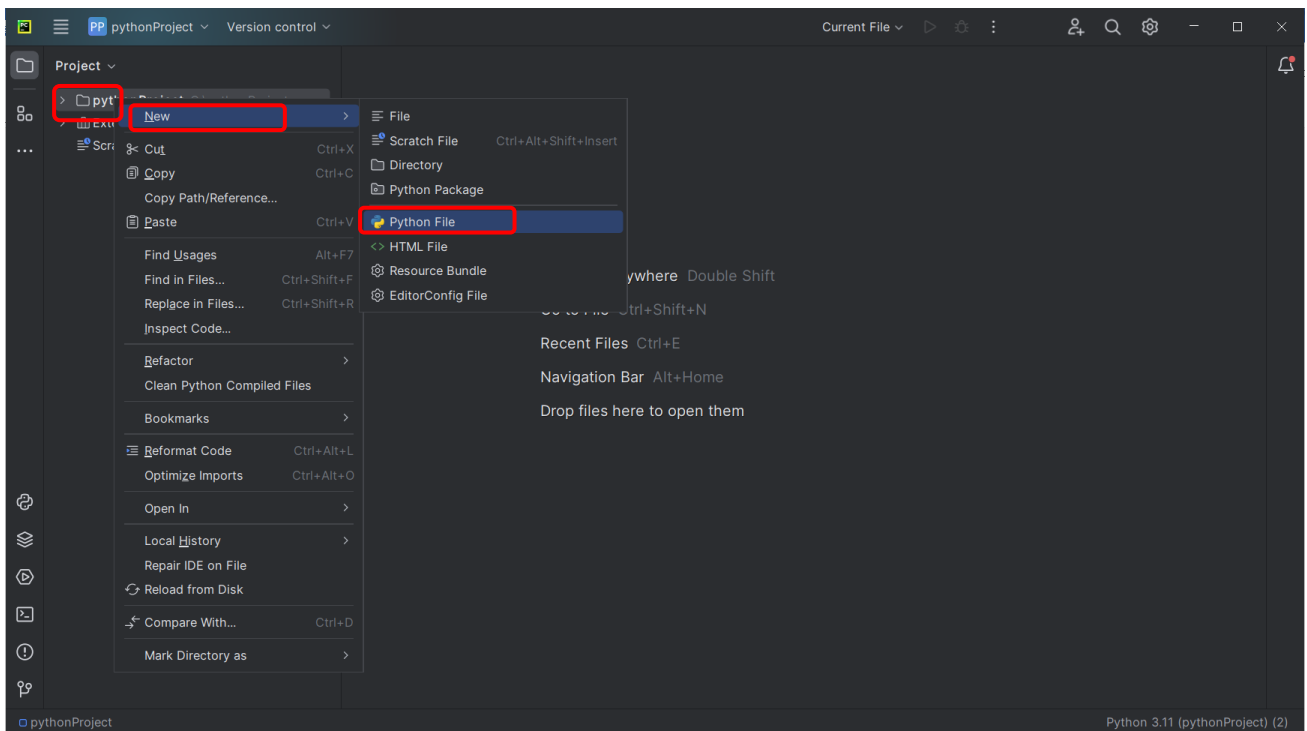
폴더명:
1118python

위 화면에서 [Create a main.py welcome script] 항목은 해제하고 [Create]를 클릭한다.

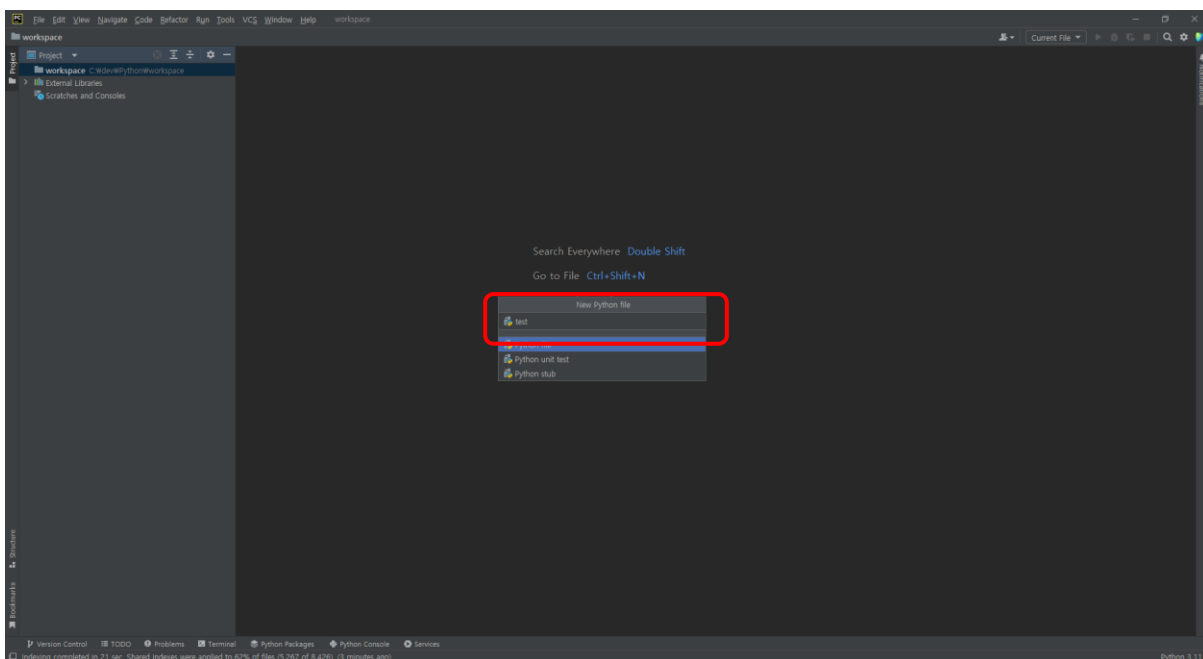
PyCharm은 시작할 때 필요한 정보를 화면 우측 하단에 표시한다. 단, 뭔가 설치나 로드가 진행 중인 경우에는 모두 완료될 때까지 기다려야 한다.



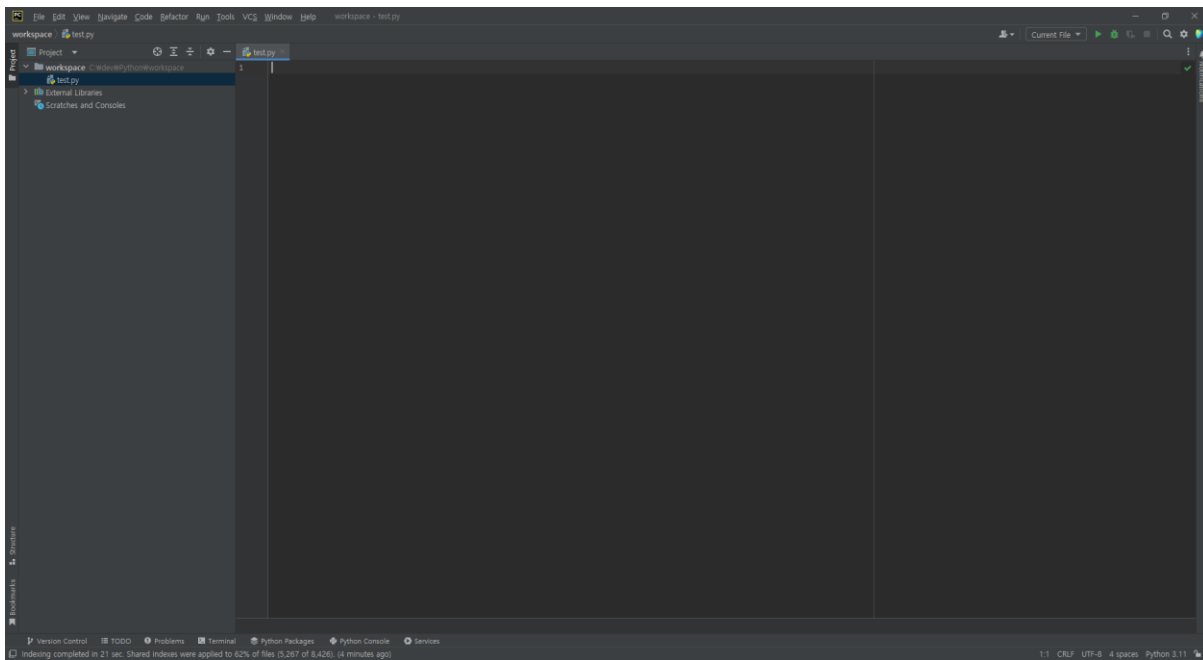
13. 화면 좌측의 [Project] 탭의 폴더에서 마우스 오른쪽을 클릭하고 [New – Python File]을 선택한다.



다음 단계에서 파일의 이름을 입력하고 [Enter]를 누른다.



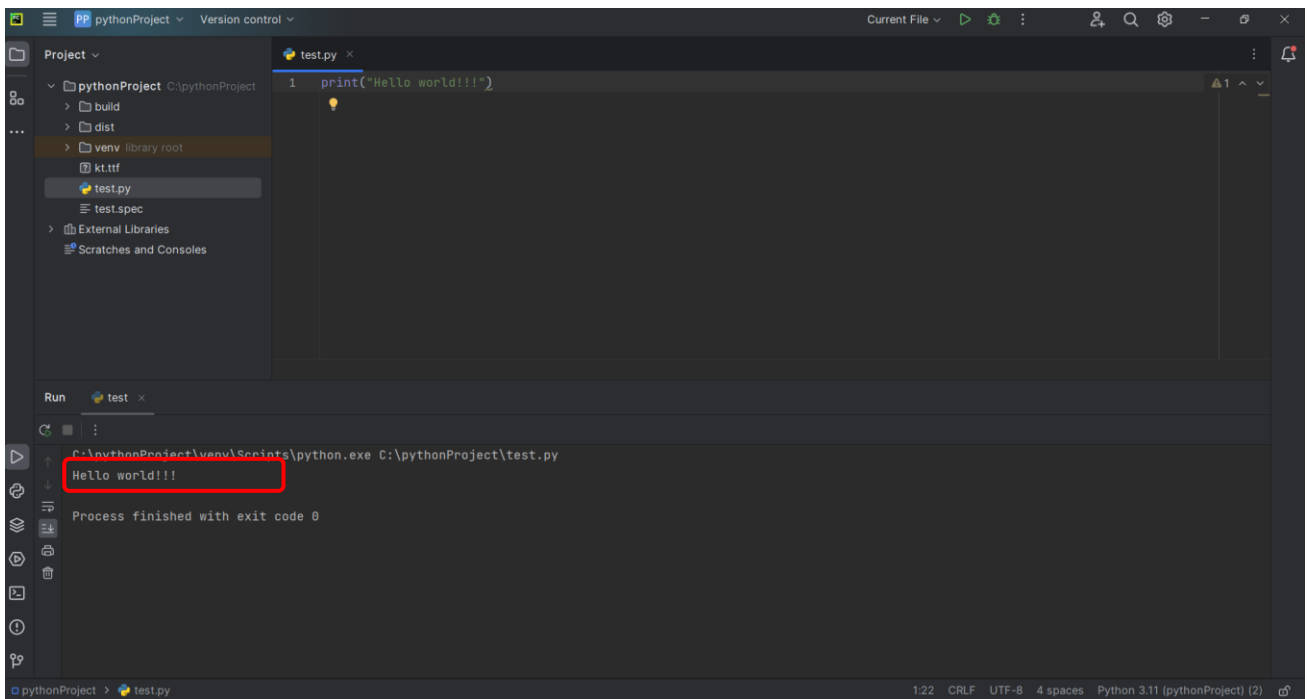
[Project] 탭에 파일이 표시되면서 우측에 편집 탭이 열린다.



14. 아래 코드를 입력한다.

```
print("Hello Python!!!")
```

15. 단축키 [Shift + F10]을 누르면 실행 결과가 화면 하단에 표시된다.



16. 왼쪽 하단에 터미널을 선택하고 프롬프트에 아래와 같이 입력해서 실행할 수도 있다.

```
python test.py
```

