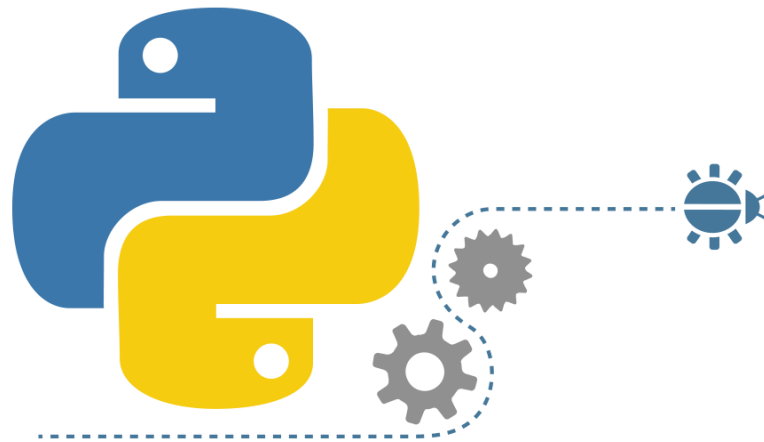
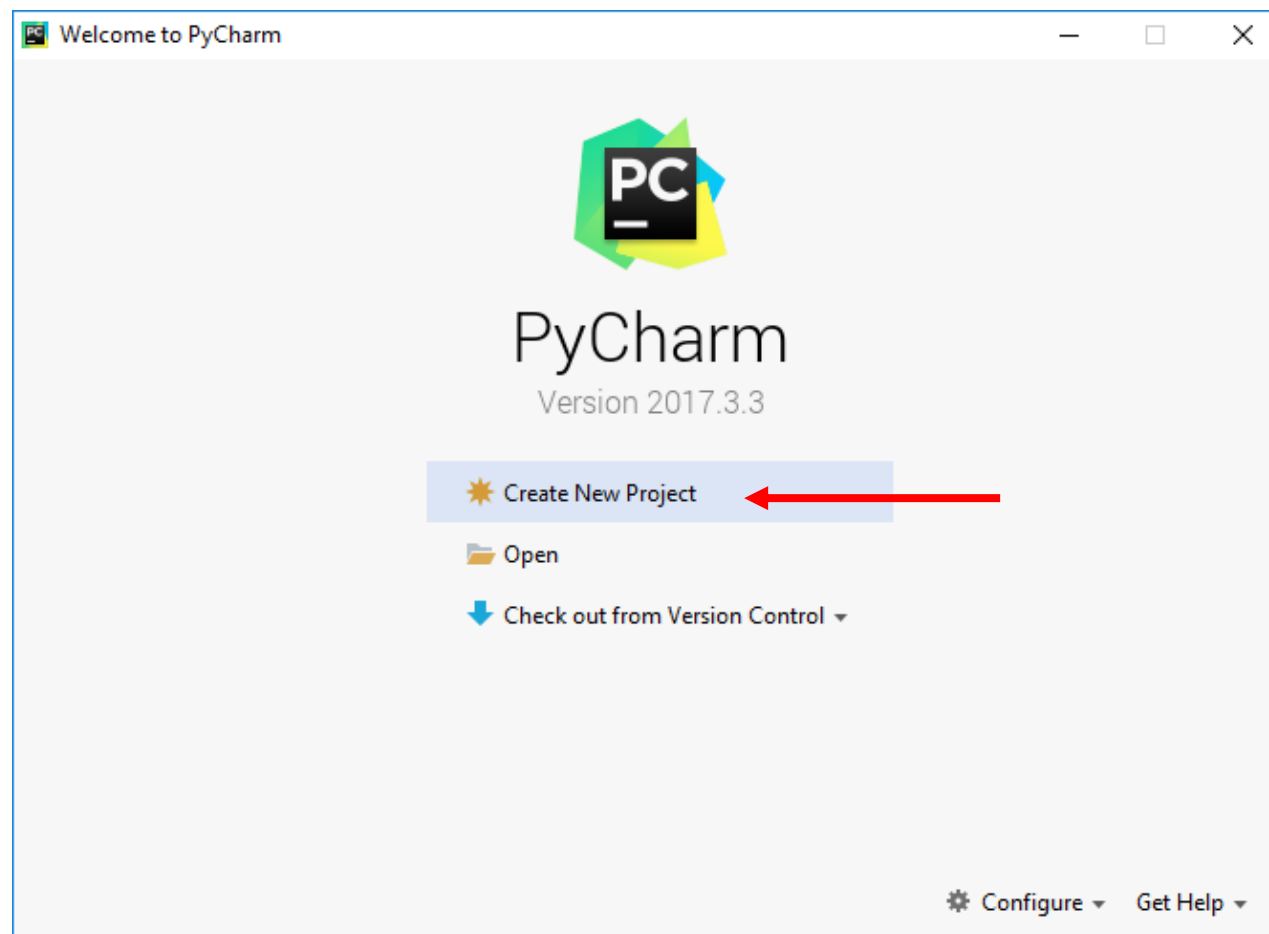


Tạo Project Python trong PyCharm



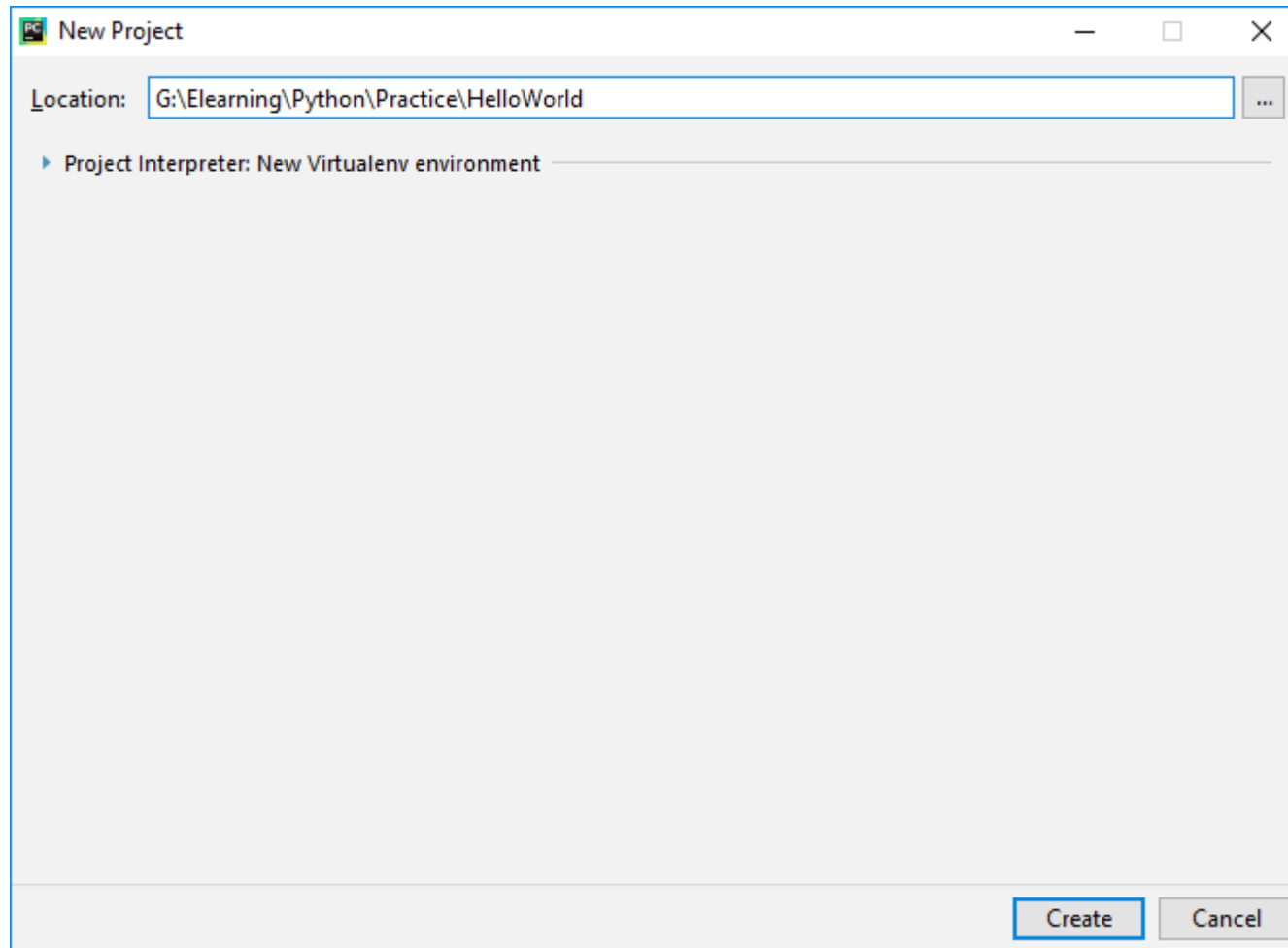
Nội dung bài học

Khi khởi động PyCharm, ta sẽ có giao diện như bên dưới, bấm **Create New Project** để tạo dự án mới:



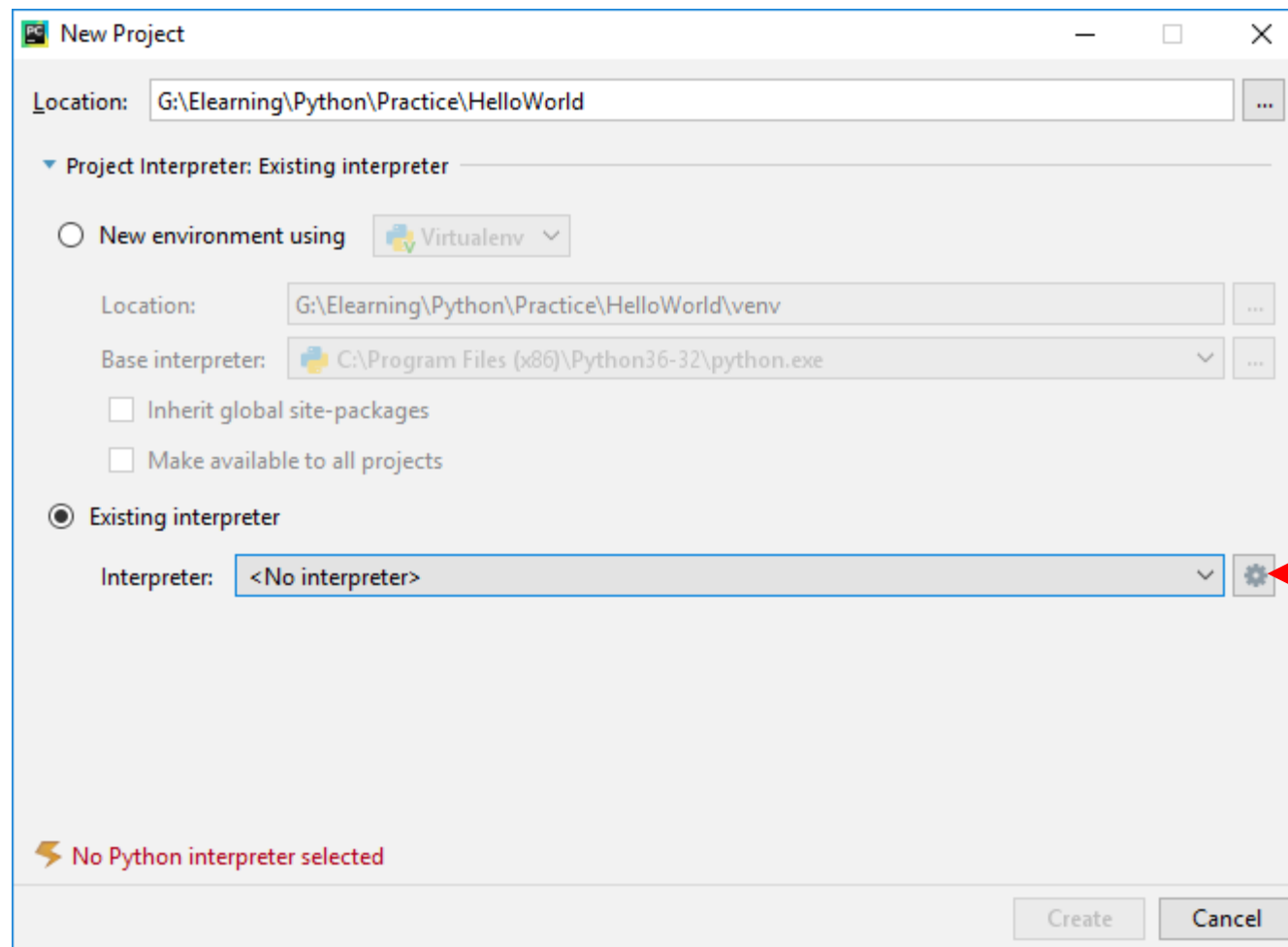
Nội dung bài học

Location đặt tên HelloWorld, và chọn nơi lưu trữ



Nội dung bài học

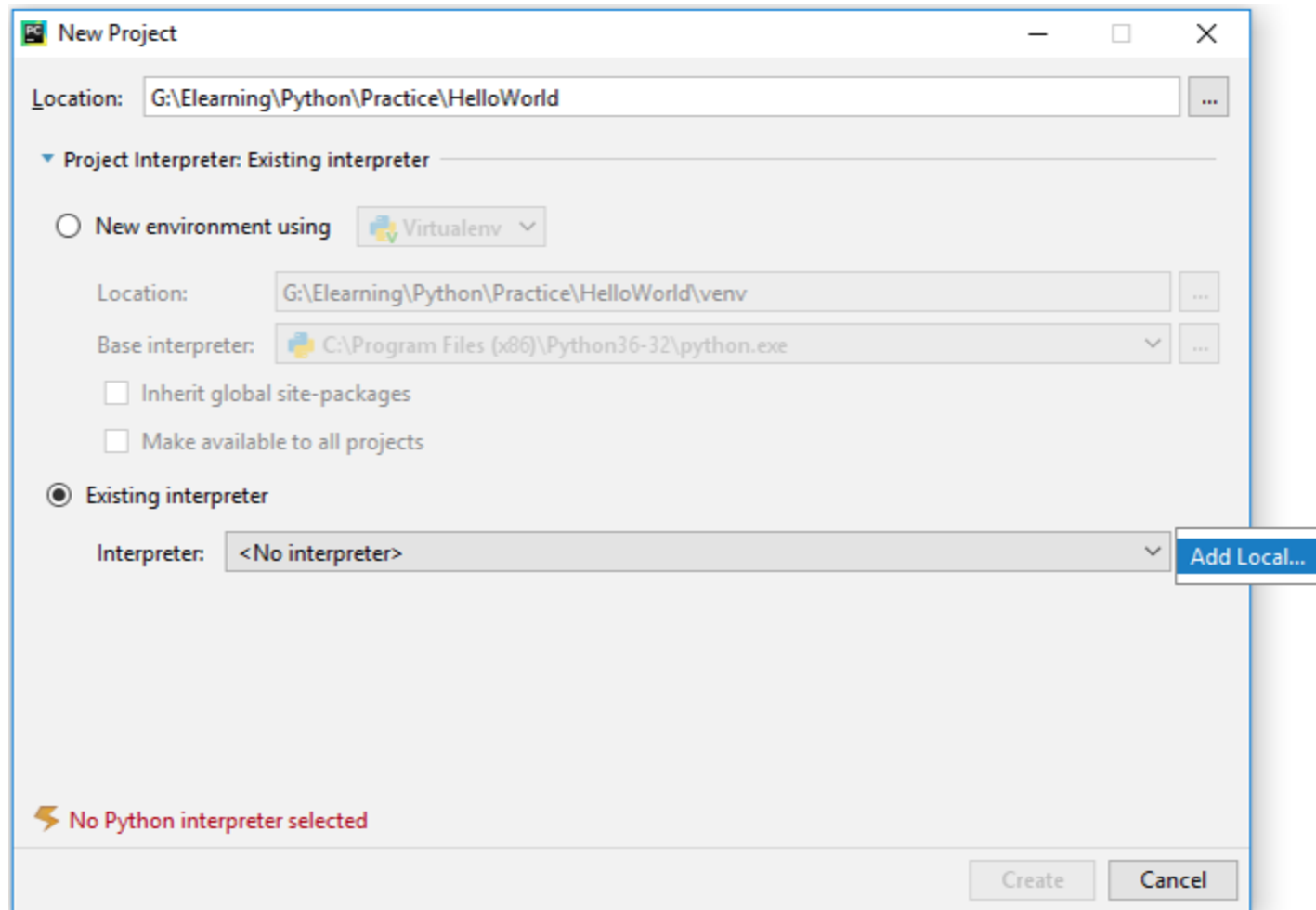
Nhấn vào Project Interpreter để cấu hình trình thông dịch:
Chọn Existing:



Bấm vào đây

Nội dung bài học

Chọn add Local...

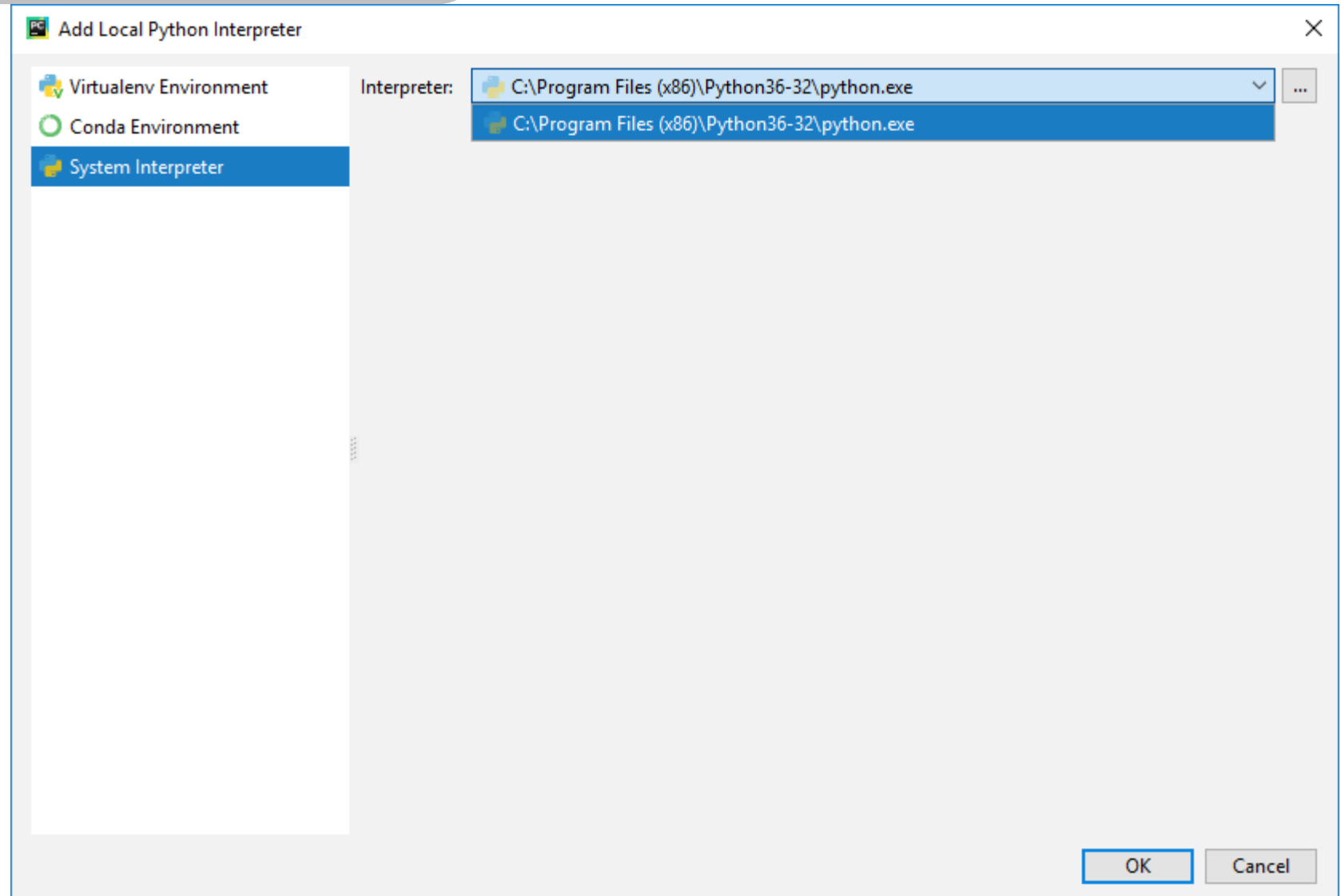


Nội dung bài học

Chọn
Interpreter
Python.exe

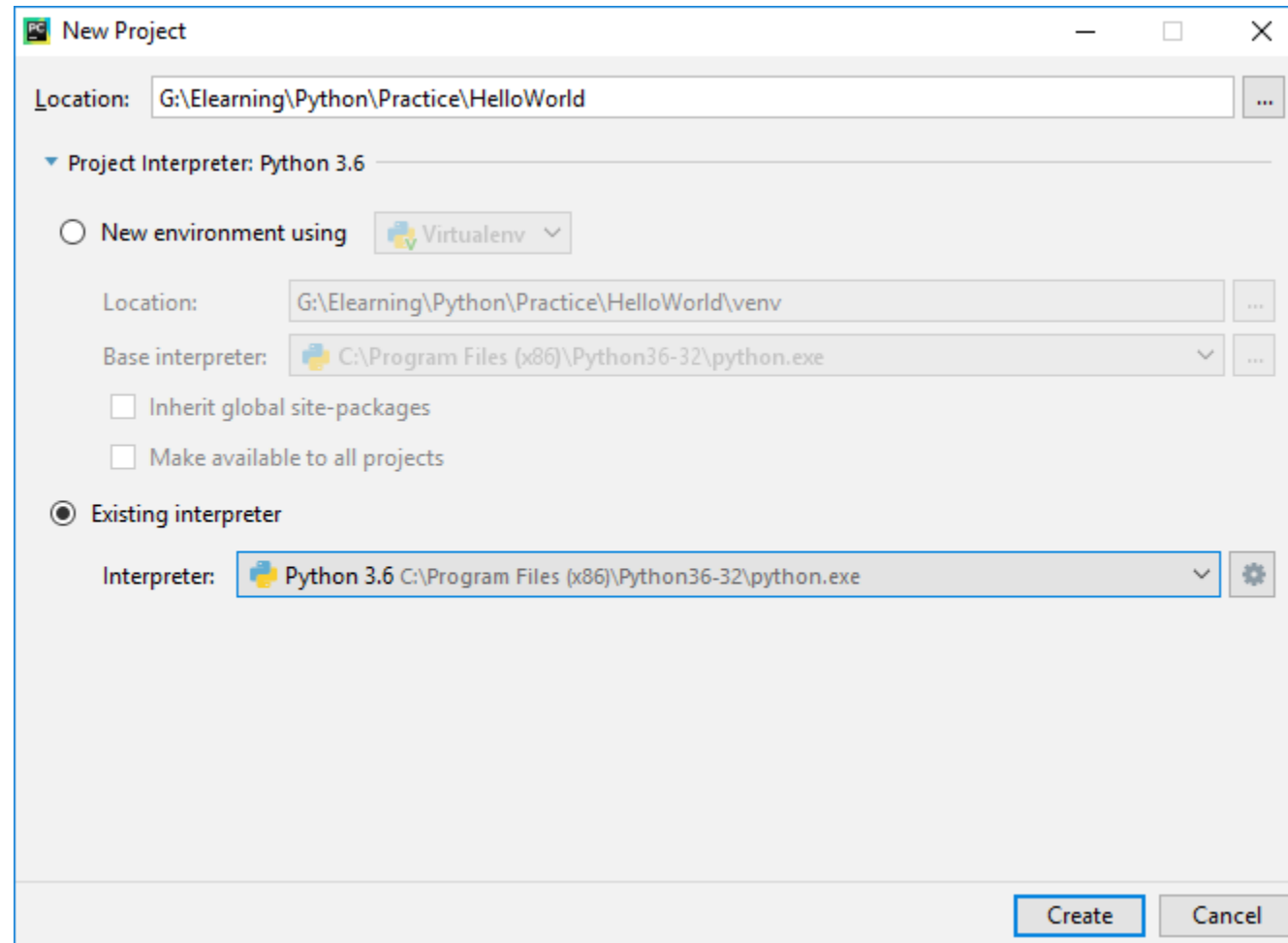
System
→ chọn

Bấm OK



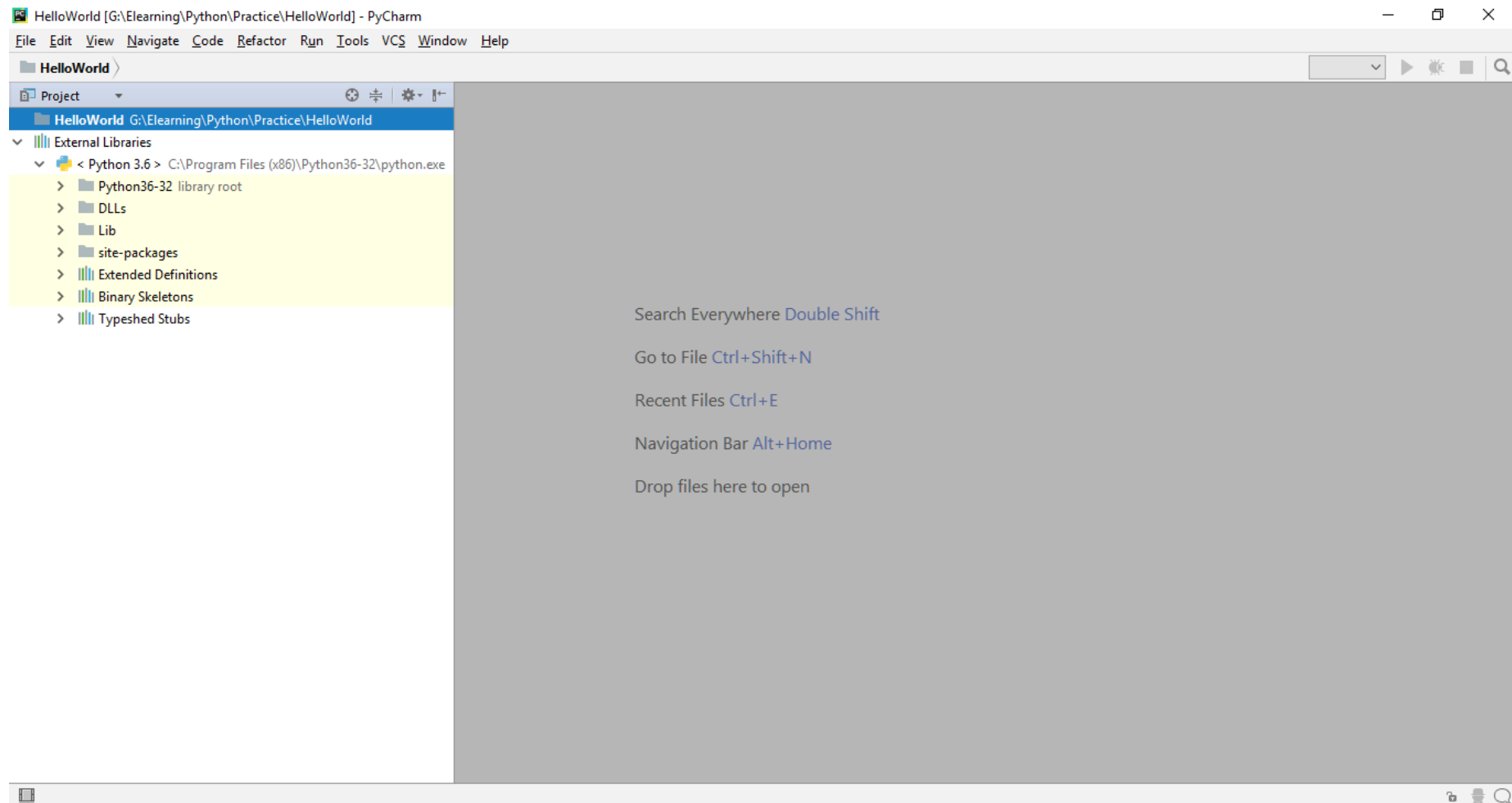
Nội dung bài học

Bấm Create để tạo Project



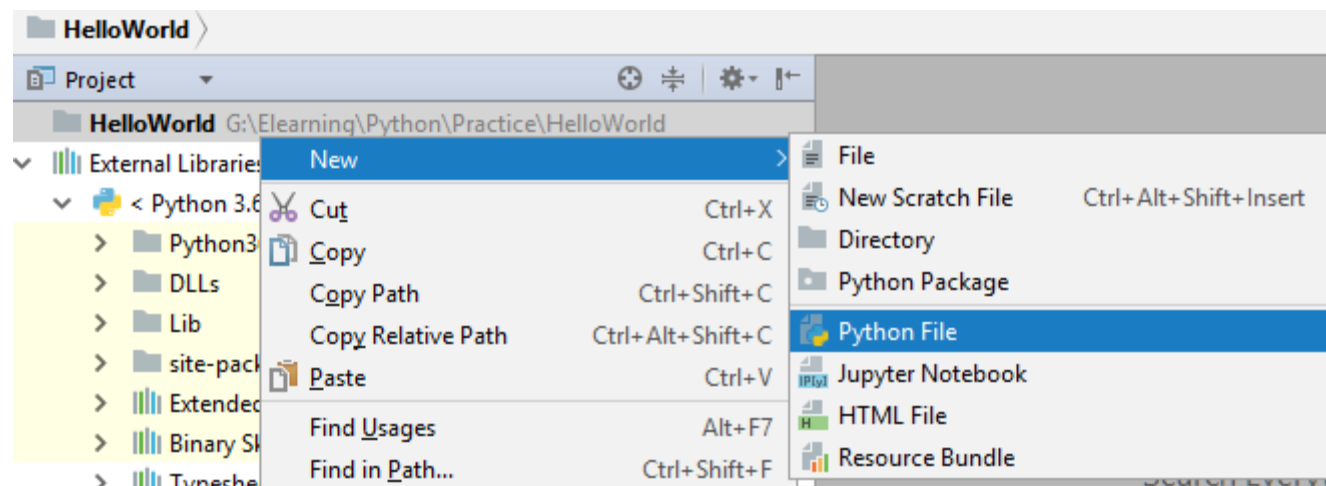
Nội dung bài học

Giao diện chính khi tạo Project:

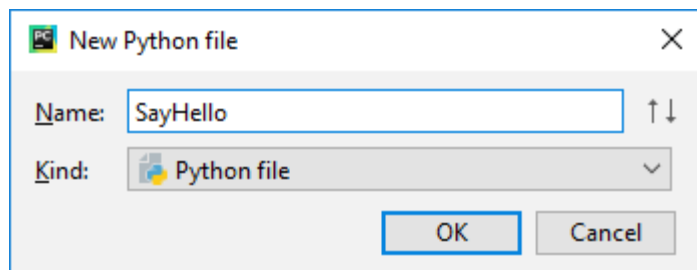


Nội dung bài học

Để tạo tập tin Python: Ta bấm chuột phải vào Project HelloWorld/ chọn New/ Python File:

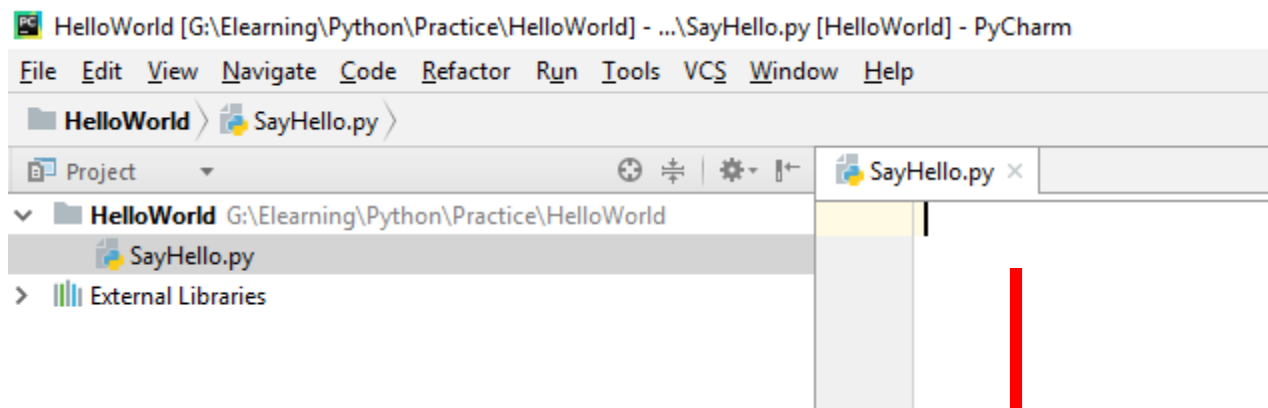


Ta tạo thử tập tin SayHello:

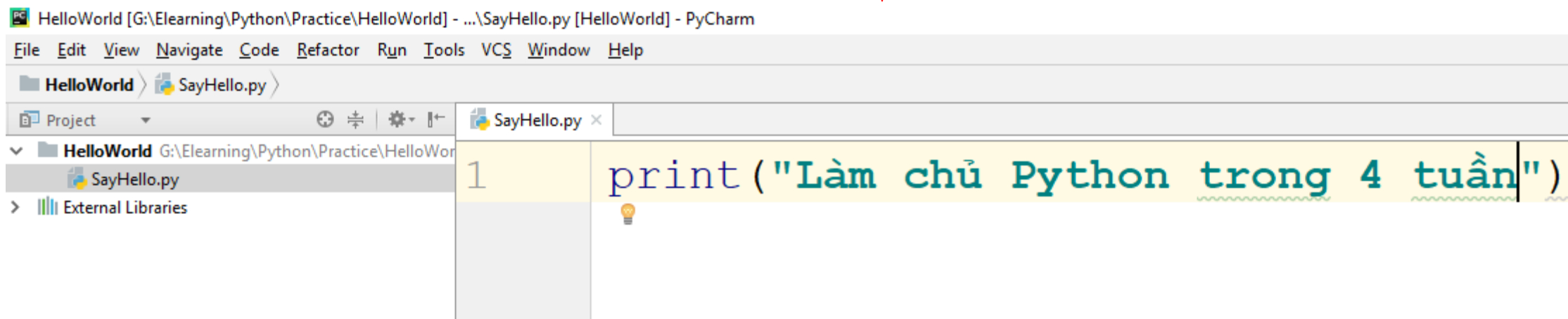


Nội dung bài học

Tập tin Sayhello.py đượ hiển thị ra như dưới đây:

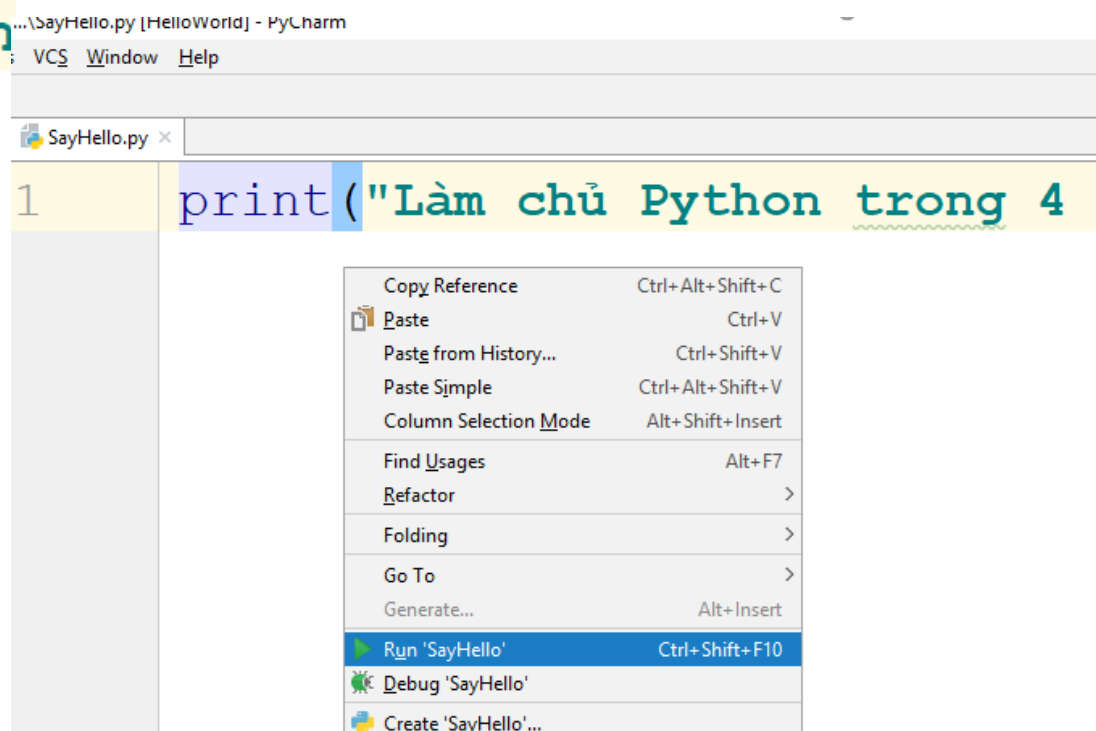
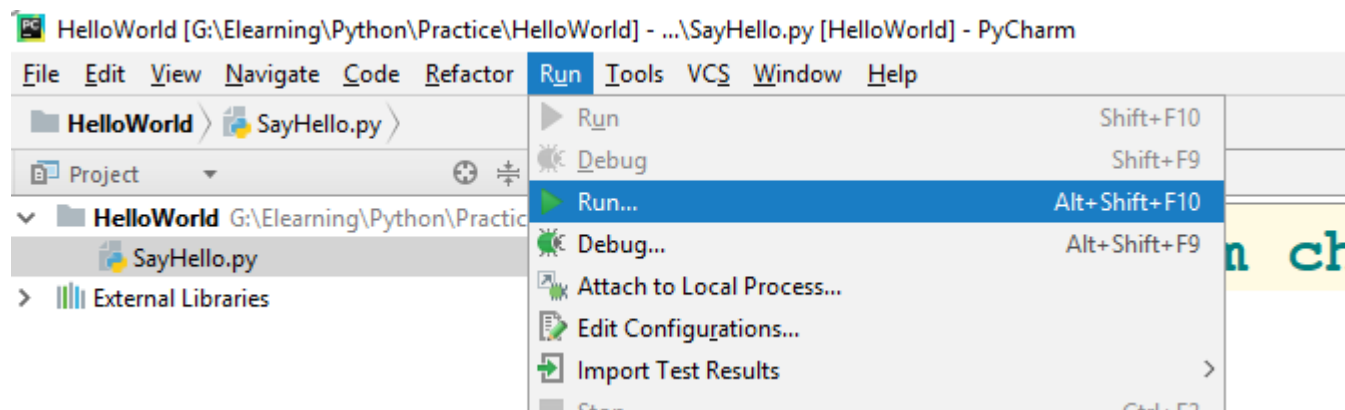


Viết lệnh xuất dữ liệu ra màn hình:



Nội dung bài học

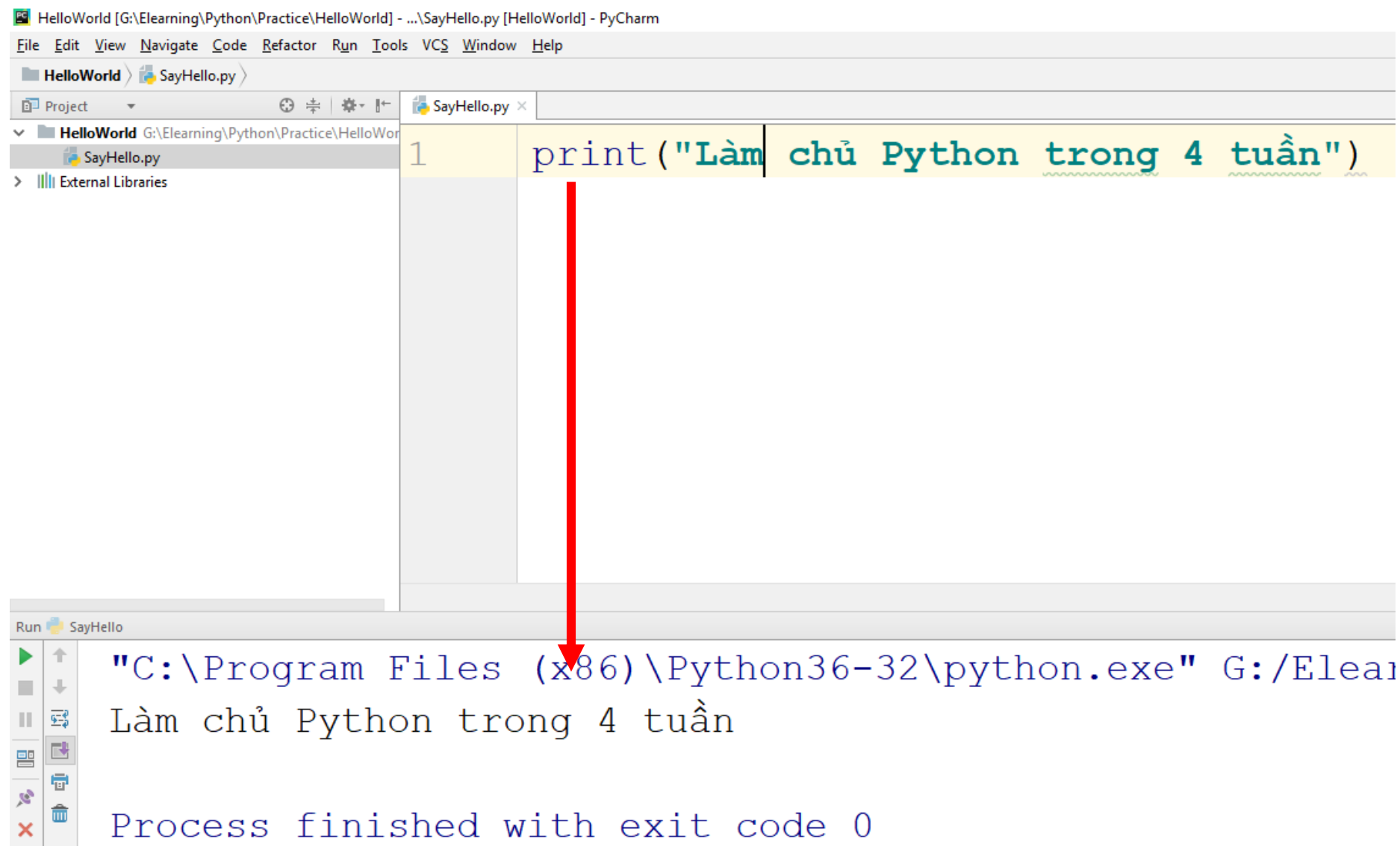
Để chạy mã tập tin SayHello.py, các bạn vào Run/chọn Run



Hoặc bấm chuột phải vào SayHello.py
chọn Run SayHello

Nội dung bài học

Kết quả:



The screenshot displays the PyCharm IDE interface. The top toolbar includes menus for File, Edit, View, Navigate, Code, Refactor, Run, Tools, VCS, Window, and Help. The left sidebar shows the project structure with 'HelloWorld' and 'SayHello.py'. The main editor window shows the code in 'SayHello.py' on line 1: `print("Làm chủ Python trong 4 tuần")`. A red arrow points from the code to the output console. The bottom console window, titled 'Run SayHello', shows the command `"C:\Program Files (x86)\Python36-32\python.exe" G:/Elear`, the output `Làm chủ Python trong 4 tuần`, and the status `Process finished with exit code 0`.

```
1 print("Làm chủ Python trong 4 tuần")
```

Run SayHello

```
"C:\Program Files (x86)\Python36-32\python.exe" G:/Elear
Làm chủ Python trong 4 tuần

Process finished with exit code 0
```