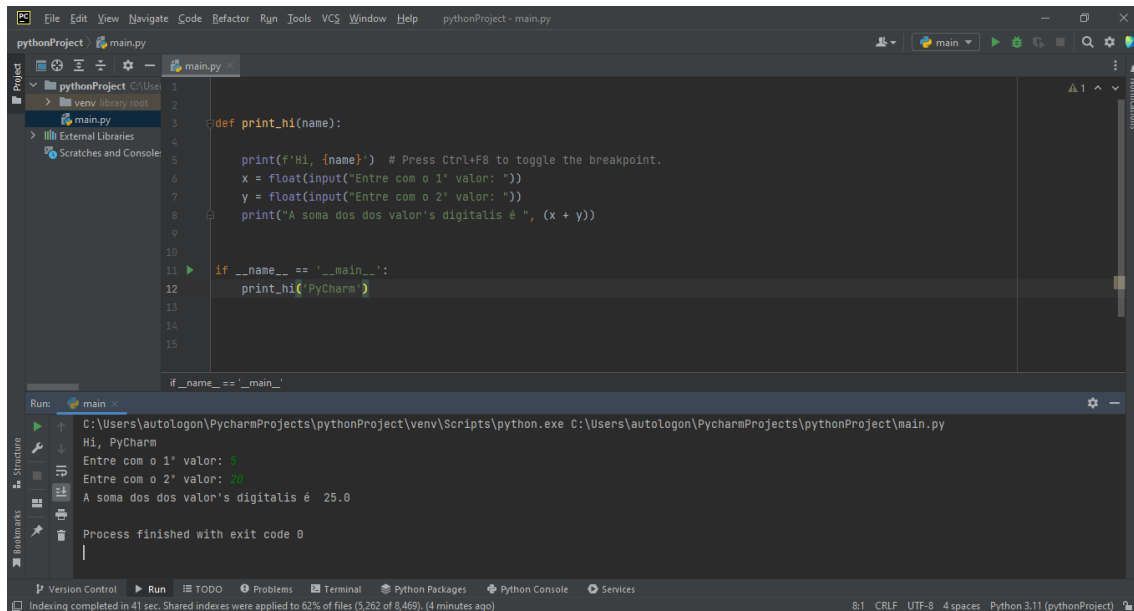


# Programação para computadores

Prof. Rafael Tasinato

Aluno: Gustavo Dos Santos Pinho - RGM:28125461



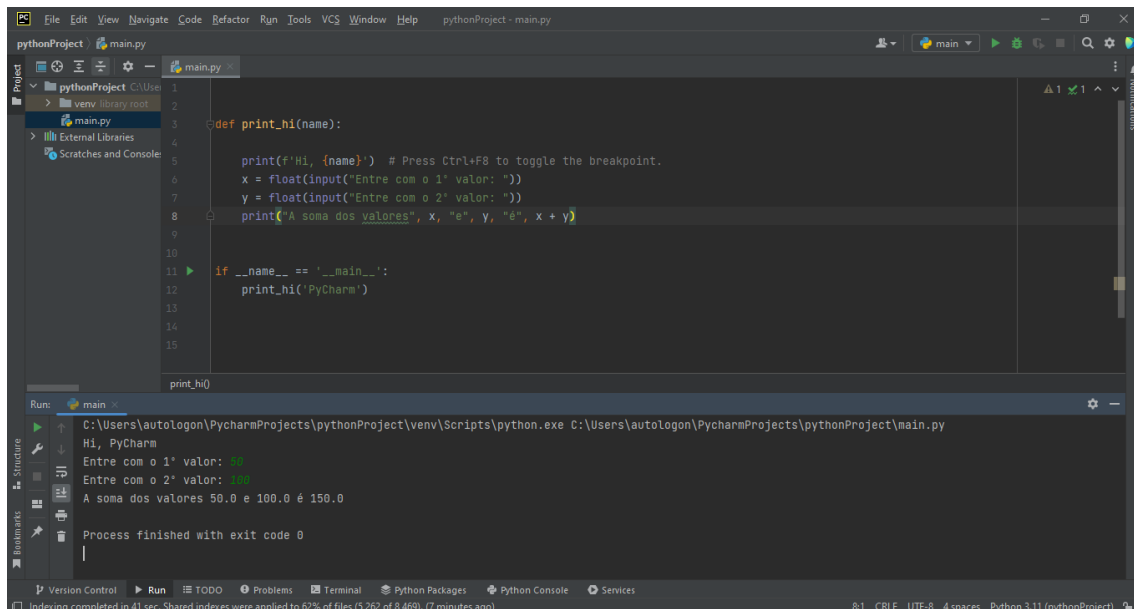
```
pythonProject - main.py
1
2
3 def print_hi(name):
4
5     print(f'Hi, {name}') # Press Ctrl+F8 to toggle the breakpoint.
6     x = float(input("Entre com o 1º valor: "))
7     y = float(input("Entre com o 2º valor: "))
8     print("A soma dos dos valor's digitalis é ", (x + y))
9
10
11 if __name__ == '__main__':
12     print_hi('PyCharm')
13
14
15
16 if __name__ == '__main__':
```

Run: main

C:\Users\autologon\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\autologon\PycharmProjects\pythonProject\main.py

Hi, PyCharm  
Entre com o 1º valor: 25  
Entre com o 2º valor: 0  
A soma dos dos valor's digitalis é 25.0

Process finished with exit code 0



```
pythonProject - main.py
1
2
3 def print_hi(name):
4
5     print(f'Hi, {name}') # Press Ctrl+F8 to toggle the breakpoint.
6     x = float(input("Entre com o 1º valor: "))
7     y = float(input("Entre com o 2º valor: "))
8     print("A soma dos valores", x, "e", y, "é", x + y)
9
10
11 if __name__ == '__main__':
12     print_hi('PyCharm')
13
14
15
16 print_hi()
```

Run: main

C:\Users\autologon\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\autologon\PycharmProjects\pythonProject\main.py

Hi, PyCharm  
Entre com o 1º valor: 50  
Entre com o 2º valor: 100  
A soma dos valores 50.0 e 100.0 é 150.0

Process finished with exit code 0

