**2023.8.5 Python基础 第一天作业**

1. **安装Pycharm!并且截图**

电脑萤幕的截图

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. **在Github或者码云上创建项目,并且提供连接**

电脑萤幕的截图

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

<https://github.com/bkwzzz/netdevops_test>

1. **在Windows和Linux下创建一个Python\_First.py的代码，计算 1 + 2的结果，并且打印到屏幕上。**

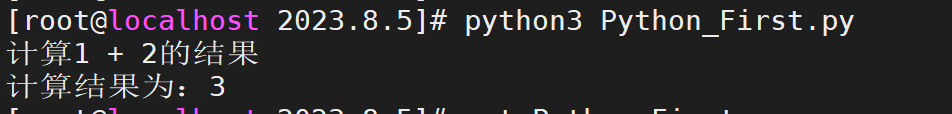
result = 1 + 2  
print('计算1 + 2的结果')  
print('计算结果为：' + str(result))

电脑萤幕的截图

描述已自动生成

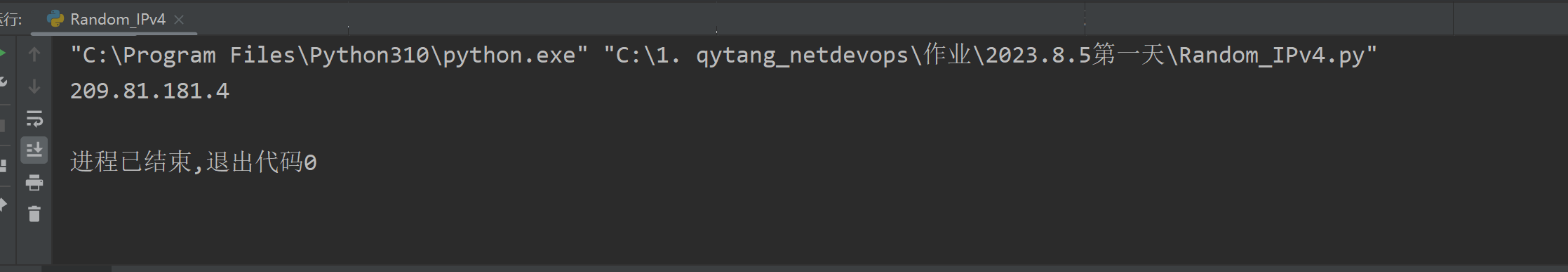
文本

描述已自动生成



1. **创建一个随机产生IP地址的代码**

import random  
ip\_1 = random.randint(1, 255)  
ip\_2 = random.randint(0, 255)  
ip\_3 = random.randint(0, 255)  
ip\_4 = random.randint(0, 255)  
ip = str(ip\_1) + '.' + str(ip\_2) + '.' + str(ip\_3) + '.' + str(ip\_4)  
print(ip)



文本

描述已自动生成