二、运行Python脚本

要在Windows命令行中运行Python脚本,首先确保已经正确安装了Python,并将其添加到了系统的环境变量中。这样,命令行就能够识别并执行Python命令。

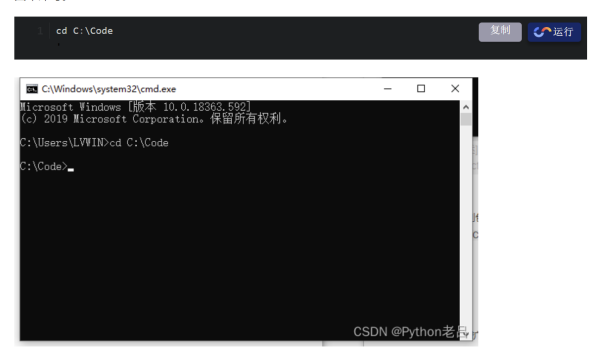
1. 打开命令行

首先,按下Win+R键,输入 cmd 并回车,以打开Windows的命令行界面(Command Prompt)。



2. 导航到目标目录

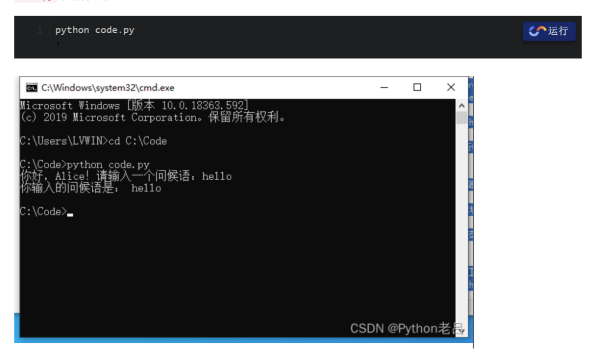
使用 cd 命令切换到包含Python脚本的目录。例如,如果脚本位于 C:\Code ,则在命令行中输入 cd C:\Code 并回车即可。



3. 确认脚本 确认脚本文件名和扩展名。Python脚本通常以.py作为文件扩展名。 → 此电脑 → BOOTCAMP (C:) → Code Ō 名称 修改日期 类型 大小 .idea 2024/4/14 13:39 文件夹 JetBrains PyChar... <u>PC</u> code 2024/4/14 13:22 1 KB CSDN @Python老吕

4. 运行脚本

在命令行中,您可以通过输入 python 命令,紧接着指定您的脚本文件名,然后按下回车键来运行该脚本。这时,Python解释器会执行您指定的脚本。例如,如果您的脚本文件名为 code.py ,那么您应该输入 python code.py 来运行它。



命令行会执行脚本中的代码,并在完成后显示任何输出或错误消息。

通过以上步骤,你可以在Windows命令行中轻松地运行Python脚本或交互式地执行Python代码。无论是进行简单的代码测试还是执行复杂的脚本任务,Windows命令行都为你提供了一个方便、快捷的操作平台。