

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

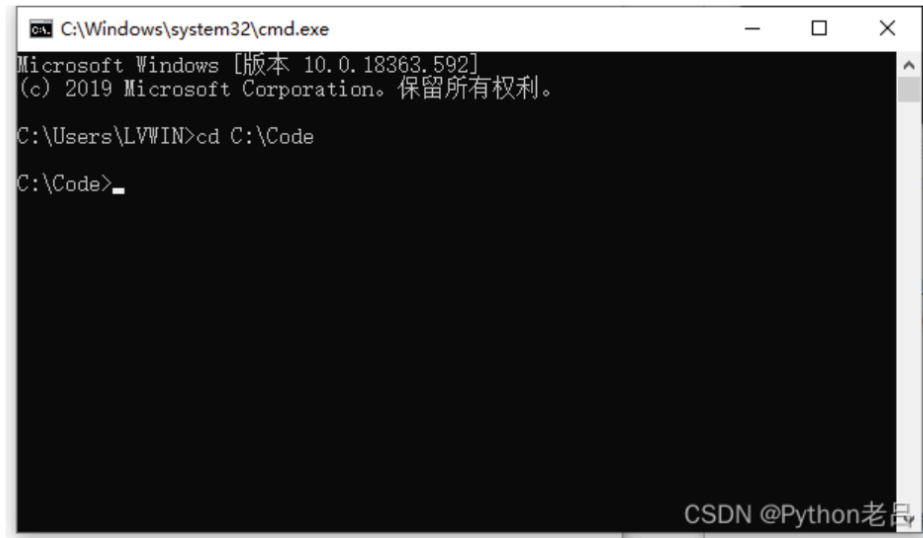
首先，按下Win+R键，输入 `cmd` 并回车，以打开Windows的命令行界面（Command Prompt）。



2. 导航到目标目录

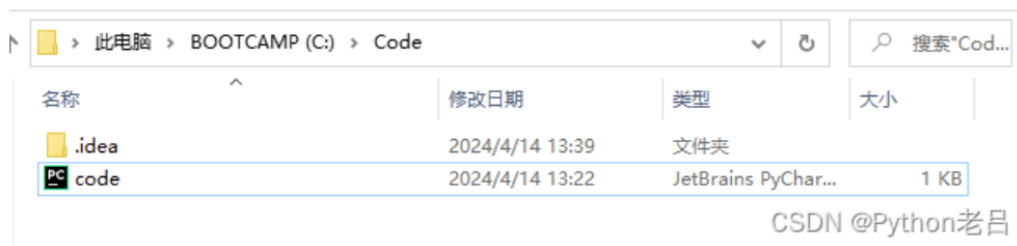
使用 `cd` 命令切换到包含Python脚本的目录。例如，如果脚本位于 `C:\Code`，则在命令行中输入 `cd C:\Code` 并回车即可。

```
1 cd C:\Code
```



3. 确认脚本

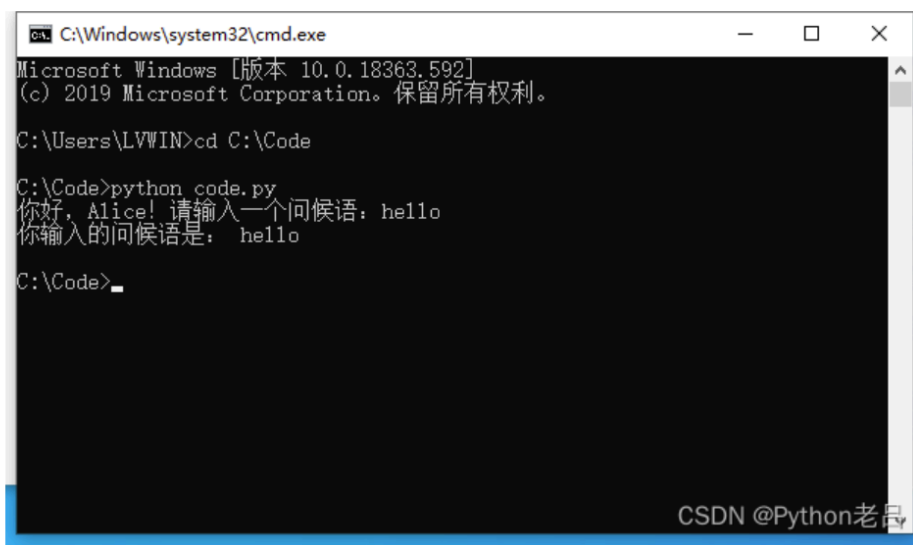
确认脚本文件名和扩展名。Python脚本通常以 `.py` 作为文件扩展名。



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。

```
1 python code.py
```



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。