

一、下载脚本

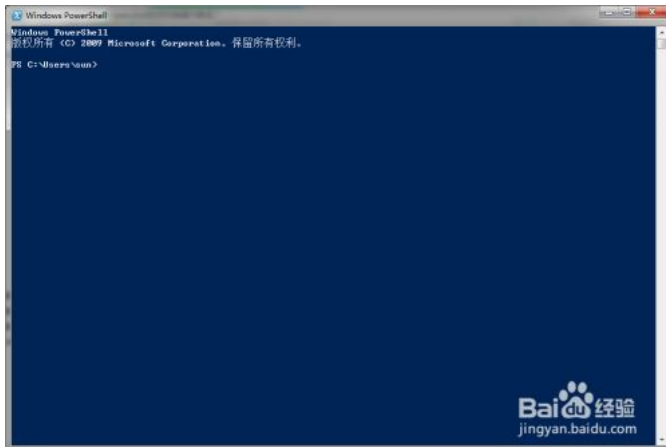
将脚本与需要比较的Excel放在一个文件夹下面

二、使用powershell

1. 打开powerShell



打开后界面如下



切换Excel脚本所在目录

```
1 cd c:\Desktop\脚本
```

说明：【C】表示存放脚本的磁盘，【\Desktop\脚本】是脚本所在目录，根据存放地点不同，此处输入的路径也不同。

例如：脚本放在D盘的文件目录下这里就输入 【cd d:\文件】

三、执行脚本

在powershell中输入如下命令，输入完成后点击【回车键（enter键）】

```
1 ./excel -m "主表地址" -t "副表地址" -mc "主表参与比较的列。多列用,隔开" -tc "副表参与比较的列。多列用,隔开"
2 -mr "主表比较结果写在那一列" -tr "副表比较结果写在那一列"
```

例如

```
1
2 ./excel -m "./银行日记账-测试-主表.xlsx" -t "./银行日记账-U8-副表.xlsx"
```

```
3 -mc "C,E" -tc "H,J" -mr "P" -tr "P"
```

注意：1. 主表与副表参与匹配的列顺序要保持一致，即C列与H列比较，E列与J列比较；2. 输入命令过程中不要手动换行

四、结论

- 最后打印 **【比较成功】** 表示脚本执行成功。
- Excel文件中如果某一列后存在 **【匹配】** 则表示这一行在另一个Excel中存在。
 - 对于主表中存在四行一样的内容，副表总存在三行与主表一样的内容。这执行后主表中前三行会被标识为 **【匹配】**，副表中全部标识
 - 对于主表中存在3行一样的内容，副表总存在4行与主表一样的内容。执行后，主表中的三行全部标识为 **【匹配】**，副表中前三行标识