

Linux的Shell编程运行Shell程序的方法Linux认证考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_Linux\\_E7\\_9A\\_84Sh\\_c103\\_645087.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Linux_E7_9A_84Sh_c103_645087.htm) 用户可以用任何编辑程序来编写Shell程序。因为Shell程序是解释执行的，所以不需要编译成目的程序。按照Shell编程的惯例，以bash为例，程序的第一行一般为“#!/bin/bash”，其中#表示该行是注释，叹号！告诉Shell运行叹号之后的命令并用文档的其余部分作为输入，也就是运行/bin/bash并让/bin/bash去执行Shell程序的内容。执行Shell程序的方法有3种。1. sh Shell程序文件名 这种方法的命令格式为：bash Shell程序文件名 这实际上是调用一个新的bash命令解释程序，而把Shell程序文件名作为参数传递给它。新启动的Shell将去读指定的文件，可执行文件中列出的命令，当所有的命令都执行完后结束。该方法的优点是可以利用Shell调试功能。2. sh 格式为：bash 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)