

防止同一个Java应用重复启动的shell脚本计算机等级考试 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\\_\\_E9\\_98\\_B2\\_E6\\_AD\\_A2\\_E5\\_90\\_8C\\_E4\\_c97\\_645538.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_98_B2_E6_AD_A2_E5_90_8C_E4_c97_645538.htm)

通常，一个Java的后台应用程序，在Linux的终端可以启动多个，这样造成资源浪费，甚至相互操作竞争资源导致问题。这里通过也shell脚本启动应用，在shell脚本中做了些限制。就可以巧妙避免重复启动的问题了。

比如应用的目录结构为：app bin(存放启动脚本startup.sh和class文件、配置文件等。) lib (存放引用的库)

) 假设应用的类名为：mypack.MyAppMain startup.sh #!/bin/sh

```
programdir="." program="mypack.MyAppMain" num=$#
```

```
temp=$CLASSPATH #setting libs path libs=../lib/* append(){
```

```
temp=$temp":"$1 } for file in $libs. 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
```