1. 编写脚本：

提示用户输入yum源的路径（如ftp://192.168.2.254/pub）,

脚本根据用户的输入自动配置YUM源文件

提示： /etc/yum.repos.d/test.repo

#! /bin/bash

read -p "请输入Yum源：" yum

rm -rf /etc/yum.repos.d/\*.repo

echo "[red]

name=hat

baseurl=$yum

gpgcheck=0" > /etc/yum.repos.d/test.repo

1. 编写脚本：

执行脚本时，指定某个目录或文件作为脚本参数

（如./test.sh /root）

脚本自动将用户输入的目录或文件打包成tar包，并保存到/tmp下

提示： tar -czf 打包后的文件名 打包对象

#! /bin/bash

tar -czf /tmp/log-"date +%F".tar.gz test.sh

1. 编写脚本：

脚本提示用户输入用户名，密码

脚本根据用户的输入自动创建系统账户，并修改密码（注意：密码不显示）

#!/bin/bash

read -p "请输入用户名:" user

stty -echo

read -p "请输入密码:" pass

stty echo

useradd $user &>/dev/null

echo "$pass" | passwd --stdin $user > /dev/null

echo ""

echo "$user 用户创建成功!"

4．编写脚本，内容如下：

#vim test.sh

|  |
| --- |
| #!/bin/bash  TT="hello the world"  exit |

使用两种方式启动该脚本，观察差异：

#bash test.sh 不用权限，开子进程

#source test.sh 不用权限，不开子进程