



# Unix & Linux ? ???? ?????

□ □ Steve Parker □ Unix & Linux Shell Scripting Tutorial □ □□□ □□ □□□ .




























- [2. Philosophy](#)
- [3. A First Script](#)
- [4. Variables - Part I](#)
- [5. □□□□ \(Wildcards\)](#)
- [6. □□□□ □□](#)
- [7. □□](#)
- [8. Test](#)
- [9. Case](#)
- [10. Variables - Part II](#)
- [11. Variables - Part III](#)
- [12. External Programs](#)
- [13. Functions](#)
- [14. Hints and Tips](#)
- [15. Quick Reference](#)
- [16. Interactive Shell](#)

## 2. Philosophy

0 0000 00000 00 Unix 000 0000 0000 00 00 000 00 0000 . 00 00  
 0 00 00 0 00 0000 :

-  C
-  Perl

0 000 00 0 00000 000 00 000 00 00000 00000 . 00 00 , Perl 00 00  
 000 00 000 00000 CGI 00000 000 0 00 0000 (00 00 0000 000  
 00000 000 , 0 0 C 00000 00000 ). 0000 0000 00 0 00000 00 00  
 000 0000 .

-                                  




















, .

1. □□ , □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□ □□ □ □□□ .
2. □□ , □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ !

□ □□□□ □□ □□□□ □ □ □□ □□ □□ , □□ □□ □□ if/then/else□ □□□ □□  
 □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ .

The diagram shows a 10x10 grid of small squares. The grid is partitioned into larger squares of different sizes. The partitioning is as follows:
 

- There are 4 squares of size 3x3 in the top-left corner.
- Below the 3x3 squares, there are 4 squares of size 2x2.
- Along the bottom edge, there are 2 squares of size 1x1.
- Along the right edge, there are 2 squares of size 1x1.
- The remaining area is filled with 1x1 squares.

 The total number of 1x1 squares is 100. The total number of 2x2 squares is 4. The total number of 3x3 squares is 4. The total number of squares is 108.

```
cat /tmp/myfile | grep "mystring"
```

```
grep "mystring" /tmp/myfile
```

```

$ find /bin -type f -exec grep -l 'cat' {} \;
/bin/grep
/bin/cat
.
```

[illegible]

CGI 脚本中 cat 命令 使用 频率 最高 的 命令 之一 。 这 是 因为 它 可以 方便 地 将 多个 文件 的 内容 拼接 到 一起 。 然而 ， 在 某些 情况下 ， 使用 cat 命令 可能会导致 性能 问题 ， 特别是 当 处理 大量 数据 时 。 因此 ， 在 编写 CGI 脚本 时 ， 应 谨慎 使用 cat 命令 ， 并 考虑 使用 其他 更高效 的 方法 来 处理 数据 。

在 某些 情况下 ， 使用 cat 命令 可能会导致 性能 问题 ， 特别是 当 处理 大量 数据 时 。 因此 ， 在 编写 CGI 脚本 时 ， 应 谨慎 使用 cat 命令 ， 并 考虑 使用 其他 更高效 的 方法 来 处理 数据 。 这 是 因为 它 可以 方便 地 将 多个 文件 的 内容 拼接 到 一起 。 然而 ， 在 某些 情况下 ， 使用 cat 命令 可能会导致 性能 问题 ， 特别是 当 处理 大量 数据 时 。 因此 ， 在 编写 CGI 脚本 时 ， 应 谨慎 使用 cat 命令 ， 并 考虑 使用 其他 更高效 的 方法 来 处理 数据 。

在 某些 情况下 ， 使用 cat 命令 可能会导致 性能 问题 ， 特别是 当 处理 大量 数据 时 。 因此 ， 在 编写 CGI 脚本 时 ， 应 谨慎 使用 cat 命令 ， 并 考虑 使用 其他 更高效 的 方法 来 处理 数据 。 这 是 因为 它 可以 方便 地 将 多个 文件 的 内容 拼接 到 一起 。 然而 ， 在 某些 情况下 ， 使用 cat 命令 可能会导致 性能 问题 ， 特别是 当 处理 大量 数据 时 。 因此 ， 在 编写 CGI 脚本 时 ， 应 谨慎 使用 cat 命令 ， 并 考虑 使用 其他 更高效 的 方法 来 处理 数据 。

# 3. A First Script

我们使用 `chmod` 命令来给 `first.sh` 文件添加可执行权限，然后运行它。

```
$ chmod a+rx first.sh
```

```
$ ./first.sh
```

我们使用 `echo` 命令来输出 "Hello World"。我们使用 `#!/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `#!/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `#!/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。

我们使用 `first.sh` 来指定脚本使用的解释器。

```
#!/bin/sh
# This is a comment!
echo Hello World # This is a comment, too!
```

我们使用 `/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。

我们使用 `#!/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `#!/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `#!/bin/sh` 来指定脚本使用的解释器。

我们使用 `echo` 命令来输出 "Hello"。我们使用 `echo` 命令来输出 "Hello"。我们使用 `echo` 命令来输出 "Hello"。

我们使用 `chmod` 命令来给 `first.sh` 文件添加可执行权限，然后运行它。

我们使用 `chmod 755 first.sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `chmod 755 first.sh` 来指定脚本使用的解释器。我们使用 `chmod 755 first.sh` 来指定脚本使用的解释器。

```
$ chmod 755 first.sh $ ./first.sh
Hello World
$
```

이 단락을 읽고 !이 단락을 읽고 이 단락을 :

```
$ echo Hello World
Hello World
$
```

이 이 단락을 읽고 이 단락을 .  
이 , echo 이 이 이 이 이 이 . "Hello" "World" 이 이 이 이 이 .  
이 이 이 ? 이 이 이 이 이 ?  
이 이 이 이 이 이 이 .  
이 이 ! 이 이 이 echo 이 이 이 , 이 이 이  
이 이 이 cp 이 이 이 . 이 이 이 :

```
#!/bin/sh
# This is a comment!
echo "Hello World" # This is a comment, too!
```

이 이 . 이 이 이 이 이 이 이 . 이 이  
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이  
이 이 : ?  
이 **echo** 이 이 이 , 이 "Hello World" 이 이 . 이 이 이  
이 .  
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 .  
이 이 이 이 이 이 이 .  
이 이 이 이 이 이 . 이 이 이 :

```
#!/bin/sh
# This is a comment!
echo "Hello World" # This is a comment, too!
echo "Hello World"
echo "Hello * World"
echo Hello * World
echo Hello World
echo "Hello" World
echo Hello " " World
echo "Hello \"*\" World"
echo `hello` world
echo 'hello' world
```

이 이 이 ? 이 이 이 ! 이 이 이  
이 .... , echo 이 이 이 이 !



## 4. Variables - Part I

[illegible]

```
#!/bin/sh
MY_MESSAGE="Hello World"
echo $MY_MESSAGE
```

`"Hello World"` **MY\_MESSAGE**

Hello World    . echo    MY\_MESSAGE=Hello

World

在 1980 年代，Perl 和 C 语言在系统编程领域非常流行。Perl 语言在文本处理和系统编程方面非常强大，而 C 语言则在系统编程和底层操作方面非常强大。Ada 语言则在嵌入式系统和实时系统中非常流行。

```
$ x="hello"
$ expr $x + 1
expr: non-numeric argument
$
```

[illegible]

```
MY_MESSAGE="Hello World"
MY_SHORT_MESSAGE=hi
MY_NUMBER=1
MY_PI=3.142
```

```
MY_OTHER_PI="3.142"
```

```
MY_MIXED=123abc
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 64 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 64 | tr -d '\n' | xargs echo) = "64" ] ; then
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 64 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 64 | tr -d '\n' | xargs echo) = "64" ] ; then
```

```
#!/bin/sh
```

```
echo What is your name?
```

```
read MY_NAME
```

```
echo "Hello $MY_NAME - hope you're well."
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 32 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 32 | tr -d '\n' | xargs echo) = "32" ] ; then
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 32 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 32 | tr -d '\n' | xargs echo) = "32" ] ; then
```

???

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 32 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 32 | tr -d '\n' | xargs echo) = "32" ] ; then
```

```
MY_OBFUSCATED_VARIABLE=Hello
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 32 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 32 | tr -d '\n' | xargs echo) = "32" ] ; then
```

```
echo $MY_OSFUCATED_VARIABLE
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 32 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 32 | tr -d '\n' | xargs echo) = "32" ] ; then
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 32 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 32 | tr -d '\n' | xargs echo) = "32" ] ; then
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 32 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 32 | tr -d '\n' | xargs echo) = "32" ] ; then
```



```
#!/bin/sh
echo "MYVAR is: $MYVAR"
MYVAR="hi there"
echo "MYVAR is: $MYVAR"
```

❏    ❏❏❏❏    ❏❏❏❏    :

```
$ ./myvar2.sh
MYVAR is:
MYVAR is: hi there
```

MYVAR❏    ❏    ❏    ❏❏❏    ❏❏❏❏    ❏    ❏❏❏    .❏    ❏    ❏    ❏❏❏    ❏❏    ❏❏    ❏❏❏    .  
❏    ❏❏❏❏    :

```
$ MYVAR=hello
$ ./myvar2.sh
MYVAR is:
MYVAR is: hi there
```

❏    ❏❏❏    ❏❏❏❏    !❏    ❏❏    ?  
❏❏    ❏❏    myvar2.sh❏    ❏❏❏    ❏❏❏❏    ❏❏❏    ❏    ❏    ❏❏❏❏    .❏    ❏    ❏❏  
❏❏❏    ❏    ❏❏    #!/bin/sh❏    ❏❏❏❏    .  
❏    ❏❏❏❏    ❏❏    ❏    ❏❏❏❏❏    ❏❏    ❏❏❏❏    ❏❏    ❏❏❏❏    ❏❏    .❏❏    ❏❏❏❏    :

```
$ export MYVAR
$ ./myvar2.sh
MYVAR is: hello
MYVAR is: hi there
```

❏    ❏❏❏    3❏    ❏❏    .MYVAR❏    ❏    ❏❏❏    ❏❏❏❏    .❏❏    ❏❏    ❏❏    ❏    ❏    ❏❏  
❏❏    ❏❏❏    .MYVAR❏    ❏    ❏❏❏❏    :

```
$ echo $MYVAR
hello
$
```

❏    ❏❏❏❏    ❏❏❏❏    ❏    ❏❏    ❏❏❏❏    .❏❏    MYVAR❏    ❏❏    ❏    ❏❏    hello❏    ❏❏❏❏    .  
❏❏❏❏❏    ❏❏    ❏    ❏❏    ❏    ❏❏❏    ❏❏❏❏    ❏❏❏❏    ❏❏    ,❏❏    ❏    ❏❏❏❏  
❏❏❏❏    ❏    ❏    ❏    ❏❏❏❏    ❏    ❏    ❏❏    ❏    ❏❏    ❏❏❏❏    ❏❏❏❏    ❏❏❏    ❏    ❏❏❏❏    .  
"."(❏ )❏❏    ❏    ❏❏❏❏    ❏❏❏❏    ❏    ❏❏❏❏    :

```
$ MYVAR=hello
$ echo $MYVAR
hello
$ . ./myvar2.sh
MYVAR is: hello
MYVAR is: hi there
$ echo $MYVAR
hi there
```

```
# # # # ! # # .profile # .bash_profile #  
#.  
# MYVAR # # #.  
echo MYVAR # , $MYVAR echo # # # sway  
##### . # ##### # # #.# ##### # # #  
### ## # # #### : 
```

```
#!/bin/sh
echo "What is your name?"
read USER_NAME
echo "Hello $USER_NAME"
echo "I will create you a file called $USER_NAME_file"
touch $USER_NAME file
```

[illegible]

```
#!/bin/sh
echo "What is your name?"
read USER_NAME
echo "Hello $USER_NAME"
echo "I will create you a file called ${USER_NAME}_file"
touch "${USER_NAME}_file"
```

```

00  00  00  USER_NAME 00  0000  000  0  000  "_file"000  0000  0000
0000  00  00  0000  .000  000  0000  000  0  00  000  00  00  0  0000
000000  00  000  00  0  0000  .

```

```

❯ echo "${USER_NAME}_file" | xargs touch . "Steve Parker"()
❯ touch touch Steve Parker_file . ,
❯ touch Steve Parker_file

```



Chris



.

# 5. ??????(Wildcards)

????? ???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? ???? .  
???? ? ???? ???? ???? ???? ???? ???? . ???? ? ????  
???? ???? ???? ? ???? ???? ???? ???? , ???? ???? ???? ????  
????? ???? ???? ???? . ???? ???? ???? ???? ???? ???? .  
??? /tmp/a/ ???? ???? /tmp/b/ ???? ???? ???? ???? . ???? .txt ???? ???? .html ???? ?  
???? ???? ???? :

```
$ cp /tmp/a/* /tmp/b/  
$ cp /tmp/a/*.txt /tmp/b/  
$ cp /tmp/a/*.html /tmp/b/
```

??? ls /tmp/a/ ???? ???? /tmp/a/ ???? ???? ???? ???? ???? ?  
echo /tmp/a/\* ???? ???? ls ???? ???? ???? ???? ???? ???? ?  
???? ???? ???? ?  
??? .txt ???? ???? .bak ???? ???? ???? ???? ???? .

```
$ mv *.txt *.bak
```

? ???? ???? ???? ???? ? ???? , ???? ???? ???? mv ???? ???? ?  
???? ???? mv ???? echo ???? ???? ???? .  
??? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? .

## 6. ?????? ??

我们使用 `echo` 命令来输出字符串。在终端中，我们可以输入以下命令：

```
$ echo Hello World
Hello World
$ echo "Hello World"
Hello World
```

但是，如果我们输入 `echo Hello "World"`，我们会得到以下输出：

```
$ echo "Hello \"World\""
```

这是因为 `echo` 命令默认会将双引号内的内容视为一个整体。如果我们想要输出带有双引号的字符串，我们可以使用 `printf` 命令：

```
$ echo "Hello \" World \""
```

或者，我们可以使用 `printf` 命令来格式化输出：

- `"Hello "`
- `World`
- `"`

在终端中，我们可以输入以下命令：

```
Hello World
```

但是，如果我们输入 `echo "Hello World"`，我们会得到以下输出：

这是因为 `echo` 命令默认会将双引号内的内容视为一个整体。如果我们想要输出带有双引号的字符串，我们可以使用 `printf` 命令：

```
$ echo "Hello \"World\""
```

在终端中，我们可以输入以下命令：

但是，如果我们输入 `echo "Hello World"`，我们会得到以下输出：

```
$ echo *
case.shtml escape.shtml first.shtml
functions.shtml hints.shtml index.shtml
ip-primer.txt raid1+0.txt
$ echo *txt
ip-primer.txt raid1+0.txt
$ echo "*"
*
$ echo "*txt"
*txt
```

\* 是通配符，匹配任意文件。\*txt 匹配所有以 txt 结尾的文件。

", \$, ` 是特殊字符，需要用 \ 转义。(\) 匹配反斜杠。

A quote is ", backslash is \, backtick is `.  
 A few spaces are and dollar is \$. \$X is 5.

转义字符：

```
$ echo "A quote is \", backslash is \\, backtick is \`."
A quote is ", backslash is \, backtick is `.
$ echo "A few spaces are    ; dollar is \$. \$X is ${X}."
A few spaces are    ; dollar is $. $X is 5.
```

" 是双引号，\$ 是美元符号，X 是变量名。

```
$ echo "This is \ a backslash"
This is \ a backslash
$ echo "This is \" a quote and this is \\ a backslash"
This is " a quote and this is \ a backslash
```

转义字符：

# 7. ??

for 循环 遍历 列表 20 个 元素 的 索引 从 0 到 19。 使用 for 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 while 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引。

## For ??

"for" 循环 遍历 列表 的 元素 的 索引 从 0 到 19。 使用 for 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 while 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引。

```
#!/bin/sh
for i in 1 2 3 4 5
do
    echo "Looping ... number $i"
done
```

for 循环 遍历 列表 的 元素 的 索引 从 0 到 19。 使用 for 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 while 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引。

```
#!/bin/sh
for i in hello 1 * 2 goodbye
do
    echo "Looping ... i is set to $i"
done
```

for 循环 遍历 列表 的 元素 的 索引 从 0 到 19。 使用 for 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 while 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引。

for 循环 遍历 列表 的 元素 的 索引 从 0 到 19。 使用 for 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 while 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引。

```
Looping .... number 1
Looping .... number 2
Looping .... number 3
Looping .... number 4
Looping .... number 5
```

for 循环 遍历 列表 的 元素 的 索引 从 0 到 19。 使用 for 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 while 循环 遍历 列表 的 元素 时， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引， 使用 range() 函数 生成 一个 范围 的 索引。

```
Looping ... i is set to hello
Looping ... i is set to 1
```

Looping ... i is set to goodbye

, .

```
"while" ( ... )
```

```
#!/bin/sh

INPUT_STRING=hello

while [ "$INPUT_STRING" != "bye" ]
do
    echo "Please type something in (bye to quit)"
    read INPUT_STRING
    echo "You typed: $INPUT_STRING"
done
```

```

00000000: 00 00 00 00 "bye" 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00000010: 00 . 00000000 00 '0' - 1 '(4) 00000000 INPUT_STRING=hello 00 00
00000020: 00000000 . 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .

```

1. 在“数据”菜单中选择“数据有效性”命令，打开“数据有效性”对话框，如图 1-1-10 所示。

```
#!/bin/sh

while :
do
    echo "Please type something in (^C to quit)"
    read INPUT_STRING
    echo "You typed: $INPUT_STRING"
done
```

```

while read line; do
    case $line in
        "myfile.txt")
            cat myfile.txt
            ;;
        "$input text")
            ;;
        *)
            ;;
    esac
done

```





```
mkdir rc${runlevel}.d
done
```

□ □□ □□□□ □□ □ □□□ :

```
$ cd /
$ ls -ld {,usr,usr/local}/{bin,sbin,lib}
drwxr-xr-x  2 root  root   4096 Oct 26 01:00 /bin
drwxr-xr-x  6 root  root   4096 Jan 16 17:09 /lib
drwxr-xr-x  2 root  root   4096 Oct 27 00:02 /sbin
drwxr-xr-x  2 root  root  40960 Jan 16 19:35 usr/bin
drwxr-xr-x 83 root  root 49152 Jan 16 17:23 usr/lib
drwxr-xr-x  2 root  root   4096 Jan 16 22:22 usr/local/bin
drwxr-xr-x  3 root  root   4096 Jan 16 19:17 usr/local/lib
drwxr-xr-x  2 root  root   4096 Dec 28 00:44 usr/local/sbin
drwxr-xr-x  2 root  root   8192 Dec 27 02:10 usr/sbin
```

Test □ Case □□□ while □□ □ □□ □□□□□ .

# 8. Test

`test` 是一个测试命令，用于测试各种条件。它通常用于脚本中，以根据条件的真假来执行不同的操作。在 Unix 系统中，`test` 命令通常位于 `/usr/bin/` 目录下。它的语法如下：

```
$ type [  
[ is a shell builtin  
$ which [  
/usr/bin/[  
$ ls -l /usr/bin/[  
lrwxrwxrwx 1 root root 4 Mar 27 2000 /usr/bin/[ -> test
```

例如，我们可以使用 `test` 命令来检查某个文件是否存在：

```
if [ $foo = "bar" ]
```

这里，`test` 命令被用来检查变量 `$foo` 是否等于字符串 `"bar"`。如果条件为真，那么后面的命令就会被执行。需要注意的是，在编写脚本时，应该使用 `if` 语句来包裹 `test` 命令，以确保逻辑的正确性。

```
if SPACE [ SPACE "$foo" SPACE = SPACE "bar" SPACE ]
```

这里，我们使用 `SPACE` 来包裹 `test` 命令，以防止空格对命令解析造成影响。在编写脚本时，使用 `SPACE` 是一个好习惯，可以避免很多潜在的bug。

`test` 命令还可以用于测试文件的各种属性，例如文件是否存在、是否是目录、是否是可执行文件等。你可以使用 `man test` 来查看 `test` 命令的完整用法。

在编写脚本时，我们通常使用 `if`、`while` 等语句来根据条件的真假来执行不同的操作。例如，我们可以使用 `if` 语句来检查某个文件是否存在，如果存在，则执行某些操作；否则，执行另一些操作。

```
if [ ... ] then  
    # if-code  
else  
    # else-code  
fi
```

```
fi  then  !  then  esac  .  then
then  . "if [ ... ]"  "then"  then  then  .  then  ";"  then  then
then  :
```

```
if [ ... ]; then
    # do something
fi
```

```

    0000  00  elif  0000  00  0000  :

```

```
if [ something ]; then
    echo "Something"
elif [ something_else ]; then
    echo "Something else"
else
    echo "None of the above"
fi
```

[something ] [] "Something" [], [ something\_else ] []  
[something\_else ] [] "Something else" [] . [] [] [] []  
"None of the above" [] .

```
def main():
    x = -1
    while x != 0:
        print("hello")
        x = x + 1
    print("bye")
```

```
$ X=5
$ export X
$ ./test.sh
... output of test.sh ...
$ X=hello
$ ./test.sh
... output of test.sh ...
$ X=test.sh
$ ./test.sh
... output of test.sh ...
```

```

$X ( : /etc/hosts)

```

```
#!/bin/sh

if [ "$X" -lt "0" ]
```



```
[ -f $X ] && echo "X is a file" || echo "X is not a file"
[ -n $X ] && echo "X is of non-zero length" || \
    echo "X is of zero length"
```

[illegible]

X□ □□ □□ □□ □□□ □□ □ □ □□ □□ □□□□ :

```
test.sh: [: integer expression expected before -lt
test.sh: [: integer expression expected before -gt
test.sh: [: integer expression expected before -le
test.sh: [: integer expression expected before -ge
```

```

-lt, -gt, -le  -ge  1000  1000  1000000  1000  1000000  . != 1000
1000  1000  "5"  1000  1000000  "Hello"  1000  1000000  1000  1000000  1000
1000  1000  1000000  .  1000000  1000  1000000  1000  1000000  1000  1000  1000
1000  1000  1000  1000  :
```

```
echo -en "Please guess the magic number: "
read X
echo $X | grep "[^0-9]" > /dev/null 2>&1
if [ "$?" -eq "0" ]; then
    # If the grep found something other than 0-9
    # then it's not an integer.
    echo "Sorry, wanted a number"
else
    # The grep found only 0-9, so it's an integer.
    # We can safely do a test on it.
    if [ "$X" = "7" ]; then
        echo "You entered the magic number!"
    fi
fi
```

while test [ -n "\$X" ] :

```
#!/bin/sh
X=0
while [ -n "$X" ]
do
    echo "Enter some text (RETURN to quit)"
    read X
    echo "You said: $X"
done
```

RETURN [ -n "\$X" ] (X 0 ).  
Justin Heath . [ -n "\$X" ] \$X  
 . \$ [ ]  
 :  
 :

```
$ ./test2.sh
Enter some text (RETURN to quit)
fred
You said: fred
Enter some text (RETURN to quit)
wilma
You said: wilma
Enter some text (RETURN to quit)
```

:  
 :

\$

:  
 :

```
#!/bin/sh
X=0
while [ -n "$X" ]
do
    echo "Enter some text (RETURN to quit)"
    read X
    if [ -n "$X" ]; then
        echo "You said: $X"
    fi
done
```





# 9. Case

case 语句 类似于 if .. then .. else 语句，但 case 语句 适用于 多个 分支 的情况。 :

```
#!/bin/sh
echo "Please talk to me ..."
while :
do
    read INPUT_STRING
    case $INPUT_STRING in
        hello)
            echo "Hello yourself!"
            ;;
        bye)
            echo "See you again!"
            break
            ;;
        *)
            echo "Sorry, I don't understand"
            ;;
    esac
done
echo
echo "That's all folks!"
```

运行该脚本，输入 hello，将看到 Hello yourself!，输入 bye，将看到 See you again!，输入其他内容，将看到 Sorry, I don't understand，输入其他内容，将看到 That's all folks!。

运行该脚本，输入 hello，将看到 Hello yourself!，输入 bye，将看到 See you again!，输入其他内容，将看到 Sorry, I don't understand，输入其他内容，将看到 That's all folks!。

```
$ ./talk.sh
Please talk to me ...
hello
Hello yourself!
What do you think of politics?
Sorry, I don't understand
bye
See you again!
That's all folks!
```

\$

[[[ [[[ [[[[[ : case [[ [ [[[ [[ [[ [[[[ , [[ [[ INPUT\_STRING[[ [[  
[[[[ [[ [[[[[ .

[[ [[ [[ [[[[ [[[[ [[[[ [[ [[ [[[[ hello) [[ bye) [[ [[[[[ . [[ ,  
INPUT\_STRING[[ hello[[ [[[[ [[ [[ [[[[ [[ [[[[ [[[[ [[[[ INPUT\_STRING[[ "bye"  
[[ [[[[ "goodbye"[[[[ [[[[ [[[[ [[[[[ . [[[[ [[ [[[[ break [[  
exit [[ [[[[ [[[[ . [[[[ [[ [[ [[ [[[[ \*) [[ [[ catch-all [[[[ , [[[[ [[[[ test  
[[ [[ [[ [[ [[[[ [[[[ [[[[ [[[[ [[[[ [[ [[ [[[[ .

[[ case [[ esac([[[[[ [[[[ !)[[[ [[[[ , done[[ while [[[[ [[[[[ .

Case [[[[ [[[[ [[[[ [[ [[[[ [[[[ [[[[ [[ [[ [[[[ . case [[[[ [[ [[[[  
[[[[ [[[[ [[ [[[[ [[ [[ [[ [[[[ , [[ [[[[ [[[[[ .

## 10. Variables - Part II

[illegible]

```

$0 ... $9 # . $0  $1 ...
$9  9  .  $@  $1 ..
$*  " File with spaces" "File"
"with" "spaces" .  echo  $@
$*  $#  .  :

```

```
#!/bin/sh
echo "I was called with $# parameters"
echo "My name is $0"
echo "My first parameter is $1"
echo "My second parameter is $2"
echo "All parameters are @$@"
```

:

```
$ /home/steve/var3.sh
I was called with 0 parameters
My name is /home/steve/var3.sh
My first parameter is
My second parameter is
All parameters are
$
$ ./var3.sh hello world earth
I was called with 3 parameters
My name is ./var3.sh
My first parameter is hello
My second parameter is world
All parameters are hello world earth
```

[illegible]

```
echo "My name is `basename $0`"
```

\$# 0 1 ... 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
shift 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```
#!/bin/sh
while [ "$#" -gt "0" ]
do
    echo "\$1 is $1"
    shift
done
```

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 shift 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

\$? 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```
#!/bin/sh
/usr/local/bin/my-command
if [ "$?" -ne "0" ]; then
    echo "Sorry, we had a problem there!"
fi
```

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 /usr/local/bin/my-command  
\$? 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 . 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

“" 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ."  
(Robert Firth)

\$\$ \$! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 . \$\$ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
PID(0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10) . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
/tmp/my-script.\$\$ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
! 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PID 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 .

IFS 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 . SPACE TAB NEWLINE  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 :

```
#!/bin/sh
old_IFS="$IFS"
IFS=:
echo "Please input some data separated by colons ..."
```

```
read x y z
IFS=$old_IFS
echo "x is $x y is $y z is $z"
```

❏ ❶❷❸❹ ❺❻ ❼ ❶❷❸❹ :

```
$ ./ifs.sh
Please input some data separated by colons ...
hello:how are you:today
x is hello y is how are you z is today
```

❏❏ ❶❷ "[hello:how are you:today:my:friend]"❏❏ ❶❷❸❹ ❺❻ ❶❷ ❶❷❸❹ :

```
$ ./ifs.sh
Please input some data separated by colons ...
hello:how are you:today:my:friend
x is hello y is how are you z is today:my:friend
```

❏❏ IFS❏❏ ❶❷ ❶❷ ❶❷ ,❏❏ ❶❷❸❹ "❶❷❸❹ ❶❷❸❹ "❶❷❸❹ ❶❷❸❹ ❶❷❸❹ ❶❷❸❹ ❶❷❸❹  
❶❷❸❹ .❶❷❸❹ ❶❷❸❹ ❶❷❸❹ (❶❷ : old\_IFS=\$IFS ❶❷❸❹ old\_IFS="\$IFS").

# 11. Variables - Part III

$4 \times (10^6 - 1) = 9,999,996$

```
foo=sun
echo $fooshine # $fooshine is undefined
echo ${foo}shine # displays the word "sunshine"
```

[illegible]

???










 (snippet)
 
 :

```
#!/bin/sh
echo -en "What is your name [ `whoami` ] "
read myname
if [ -z "$myname" ]; then
    myname=`whoami`
fi
echo "Your name is : $myname"
```

[illegible]

```
steve$ ./name.sh
What is your name [ steve ] RETURN
Your name is : steve
```

...    ...

```
steve$ ./name.sh
What is your name [ steve ] foo
Your name is : foo
```

[illegible]

```
echo -en "What is your name [ `whoami` ] "  
read myname  
echo "Your name is : ${myname:-`whoami`}"
```

이 코드는 echo 명령을 사용하여 "What is your name [ `whoami` ] "라는 메시지를 출력하고, read 명령을 사용하여 myname 변수에 값을 입력받습니다. echo 명령을 사용하여 "Your name is : \${myname:-`whoami`}"라는 메시지를 출력합니다. 여기서 \${myname:-`whoami`}는 myname 변수가 비어있을 경우 `whoami` 명령의 출력을 myname 변수의 값으로 대체합니다.

```
echo "Your name is : ${myname:-John Doe}"
```

이 코드는 echo 명령을 사용하여 "Your name is : \${myname:-John Doe}"라는 메시지를 출력합니다. 여기서 \${myname:-John Doe}는 myname 변수가 비어있을 경우 John Doe라는 값을 myname 변수의 값으로 대체합니다. 이 코드는 echo 명령을 사용하여 "Your name is : \${myname:-John Doe}"라는 메시지를 출력합니다.

## Using and Setting Default Values

이 코드는 echo 명령을 사용하여 "Your name is : \${myname:=John Doe}"라는 메시지를 출력합니다. 여기서 \${myname:=John Doe}는 myname 변수가 비어있을 경우 John Doe라는 값을 myname 변수의 값으로 대체합니다. 이 코드는 echo 명령을 사용하여 "Your name is : \${myname:=John Doe}"라는 메시지를 출력합니다.

```
echo "Your name is : ${myname:=John Doe}"
```

이 코드는 echo 명령을 사용하여 "Your name is : \${myname:=John Doe}"라는 메시지를 출력합니다. 여기서 \${myname:=John Doe}는 myname 변수가 비어있을 경우 John Doe라는 값을 myname 변수의 값으로 대체합니다. 이 코드는 echo 명령을 사용하여 "Your name is : \${myname:=John Doe}"라는 메시지를 출력합니다.

## 12. External Programs

1. 在 `test` 目录下，使用 `tr` 命令，将 `test` 目录下的所有文件，按照 `grep` 命令的输出结果，进行切割。

```


root (~) # cd /etc/passwd; cat /etc/passwd | grep root
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

```

```
$ grep "^${USER}:" /etc/passwd | cut -d: -f5
```

Steve Parker

```
$ MYNAME=`grep "^${USER}:" /etc/passwd | cut -d: -f5`  
$ echo $MYNAME  
Steve Parker
```



```
#!/bin/sh
find / -name "*.html" -print | grep "/index.html$"
find / -name "*.html" -print | grep "/contents.html$"
```










, 




! 



:

```
#!/bin/sh
HTML_FILES=`find / -name "*.html" -print`
echo "$HTML_FILES" | grep "/index.html$"
echo "$HTML_FILES" | grep "/contents.html$"
```

```

$ : curl -s https://www.html5boilerplate.com/ | \
  grep -o 'https://www.html5boilerplate.com/' | \
  wc -l

```





 14 





 .





# 13. Functions

在 shell 中，函数（function）是可以在脚本或交互式 shell 中调用的可重用代码块。函数可以接受参数，并返回结果。函数可以简化代码，提高代码的可读性和可维护性。在 shell 中，函数通常以以下形式定义：

```
./library.sh
```

在 shell 中，函数通常以以下形式定义：

在 shell 中，函数通常以以下形式定义：

在 shell 中，函数通常以以下形式定义：

- 函数名
- 函数体
- **return** 语句
- **echo** 语句

在 shell 中，函数通常以以下形式定义：

在 shell 中，函数通常以以下形式定义：

```
#!/bin/sh
# A simple script with a function...

add_a_user()
{
  USER=$1
  PASSWORD=$2
  shift; shift;
  # Having shifted twice, the rest is now comments ...
  COMMENTS=$@
  echo "Adding user $USER ..."
  echo useradd -c "$COMMENTS" $USER
```

```
echo passwd $USER $PASSWORD
echo "Added user $USER ($COMMENTS) with pass $PASSWORD"
}

###
# Main body of script starts here
###
echo "Start of script..."

add_a_user bob letmein Bob Holness the presenter
add_a_user fred badpassword Fred Durst the singer
add_a_user bilko worsepassword Sgt. Bilko the role model
echo "End of script..."
```

4 ( ) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 84

000 00 00 000 \$1 00 0000 \$1 0000 0000 00 0000 bob 00 0000 .  
 000 00 000 '00 '\$1 0000 000 0000 00 000 00 000 0000 000 :  
 A=\$1 00 000 0000 00 000 0000 000 . 00 00 00 000 \$A 000 0 0000  
 . 000 000 00 0000 \$3 000 00000 @\$ 00000 . 00 00 0 000 0000  
 0000 00000 00000 . 0 000 00 000 00 000 0000 00 000 00 00  
 0000 00000 .

???

我们 使用 脚本 来 测试 函数 的 作用域 和 变量 的 生命周期。 我们 将 使用 以下 脚本 来 测试 函数 的 作用域 和 变量 的 生命周期。

```
#!/bin/sh

myfunc()
{
    echo "I was called as : $@"
    x=2 }

### Main script starts here

echo "Script was called with $@"
x=1
echo "x is $x"
myfunc 1 2 3
echo "x is $x"
```

我们 使用 以下 命令 来 测试 函数 的 作用域 和 变量 的 生命周期：

```
Script was called with a b c
x is 1
I was called as : 1 2 3
x is 2
```

我们 使用 以下 命令 来 测试 函数 的 作用域 和 变量 的 生命周期。 我们 将 使用 以下 脚本 来 测试 函数 的 作用域 和 变量 的 生命周期。

我们 使用 以下 命令 来 测试 函数 的 作用域 和 变量 的 生命周期。 我们 将 使用 以下 脚本 来 测试 函数 的 作用域 和 变量 的 生命周期。

```
#!/bin/sh

myfunc()
```

```

{
    echo "\$1 is $1"
    echo "\$2 is $2"
    # cannot change $1 - we'd have to say:
    # 1="Goodbye Cruel"
    # which is not a valid syntax. However, we can # change $a:
    a="Goodbye Cruel"
}

### Main script starts here

a=Hello
b=World
myfunc $a $b
echo "a is $a"
echo "b is $b"

```

\$ echo \$(myfunc Hello World)
 Goodbye Cruel World

## ??(Recursion)

A function that calls itself.

```

#!/bin/sh

factorial()
{
    if [ "$1" -gt "1" ]; then
        i=`expr $1 - 1`
        j=`factorial $i`
        k=`expr $1 \* $j`
        echo $k
    else
        echo 1
    fi
}

while :
do
    echo "Enter a number:"
    read x

```





```
else
    echo "Bob Holness added to the system."
fi
```

```
if [ $(cat /dev/urandom | fold -n 10 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 64 | xargs sha1sum | cut -d ' ' -f 1) = $(cat /dev/urandom | fold -n 10 | tr -dc 'a-z0-9' | fold -w 64 | xargs sha1sum | cut -d ' ' -f 1) ]
then
    echo "Duplicate hash found."
else
    echo "Unique hash found."
fi
```



# 14. Hints and Tips

提示: 你可以在 <https://www.shellscript.sh/tips> 找到很多提示。 有些提示是关于 CGI 脚本的，有些是关于 shell 脚本的。

在编写脚本时，请记住，脚本是为了解决问题而编写的。 如果你遇到一个问题，不要试图编写一个完美的脚本，而是编写一个能解决问题的脚本。 如果你不确定如何编写，可以先尝试编写一个简单的脚本，然后逐步添加功能。 如果你不确定如何命名变量，可以先尝试使用一些简单的名称，如 `name`、`age` 等。 如果你不确定如何使用命令，可以先尝试在命令行中输入命令，看看输出结果。 如果你不确定如何使用变量，可以先尝试在脚本中使用变量，看看输出结果。 如果你不确定如何使用函数，可以先尝试在脚本中使用函数，看看输出结果。 如果你不确定如何使用正则表达式，可以先尝试在脚本中使用正则表达式，看看输出结果。 如果你不确定如何使用其他工具，可以先尝试在脚本中使用其他工具，看看输出结果。 祝你编写脚本愉快！

\* 在编写脚本时，请记住，脚本是为了解决问题而编写的。 如果你遇到一个问题，不要试图编写一个完美的脚本，而是编写一个能解决问题的脚本。 如果你不确定如何编写，可以先尝试编写一个简单的脚本，然后逐步添加功能。 如果你不确定如何命名变量，可以先尝试使用一些简单的名称，如 `name`、`age` 等。 如果你不确定如何使用命令，可以先尝试在命令行中输入命令，看看输出结果。 如果你不确定如何使用变量，可以先尝试在脚本中使用变量，看看输出结果。 如果你不确定如何使用函数，可以先尝试在脚本中使用函数，看看输出结果。 如果你不确定如何使用正则表达式，可以先尝试在脚本中使用正则表达式，看看输出结果。 如果你不确定如何使用其他工具，可以先尝试在脚本中使用其他工具，看看输出结果。 祝你编写脚本愉快！

在编写脚本时，请记住，脚本是为了解决问题而编写的。 如果你遇到一个问题，不要试图编写一个完美的脚本，而是编写一个能解决问题的脚本。 如果你不确定如何编写，可以先尝试编写一个简单的脚本，然后逐步添加功能。 如果你不确定如何命名变量，可以先尝试使用一些简单的名称，如 `name`、`age` 等。 如果你不确定如何使用命令，可以先尝试在命令行中输入命令，看看输出结果。 如果你不确定如何使用变量，可以先尝试在脚本中使用变量，看看输出结果。 如果你不确定如何使用函数，可以先尝试在脚本中使用函数，看看输出结果。 如果你不确定如何使用正则表达式，可以先尝试在脚本中使用正则表达式，看看输出结果。 如果你不确定如何使用其他工具，可以先尝试在脚本中使用其他工具，看看输出结果。 祝你编写脚本愉快！

## CGI Scripting

CGI 脚本是一种可以在 Web 服务器上运行的脚本。 它们通常用于处理 Web 表单、生成动态内容、与数据库交互等。 在编写 CGI 脚本时，需要注意以下几点：

- CGI 脚本必须以 `#!/usr/bin/perl` 开头，以便系统知道如何运行它。
- CGI 脚本必须通过 `CGI` 模块来访问环境变量和超文本传输协议 (HTTP) 请求。
- CGI 脚本必须通过 `print` 语句来输出内容，而不是通过 `echo` 命令。
- CGI 脚本必须通过 `exit` 语句来结束运行，而不是通过 `return` 语句。

以下是一些 CGI 脚本的示例：

- `fortune.cgi`：显示随机的幸运语。
- `cookie.cgi`：设置和读取 Cookie。

## Exit Codes

在 Unix 系统中，每个程序在运行结束后都会返回一个退出代码。 这个代码通常是一个介于 0 和 255 之间的整数。 退出代码 0 表示程序成功运行，而其他非零值则表示程序遇到了某种错误。 在 CGI 脚本中，退出代码通常用于向客户端返回状态码。 例如，如果脚本成功运行，可以返回 200；如果脚本遇到了某种错误，可以返回 404 或 500。

在编写 CGI 脚本时，需要注意以下几点：

- 在脚本的开头，应该使用 `exit` 语句来设置退出代码。 例如，`exit 0` 表示成功，`exit 1` 表示一般错误，`exit 2` 表示严重错误。
- 在脚本的结尾，应该使用 `print` 语句来输出退出代码。 例如，`print "Exit Code: $?"`。

在编写 CGI 脚本时，需要注意以下几点：

- 在脚本的开头，应该使用 `exit` 语句来设置退出代码。 例如，`exit 0` 表示成功，`exit 1` 表示一般错误，`exit 2` 表示严重错误。
- 在脚本的结尾，应该使用 `print` 语句来输出退出代码。 例如，`print "Exit Code: $?"`。

在编写 CGI 脚本时，需要注意以下几点：

- 在脚本的开头，应该使用 `exit` 语句来设置退出代码。 例如，`exit 0` 表示成功，`exit 1` 表示一般错误，`exit 2` 表示严重错误。
- 在脚本的结尾，应该使用 `print` 语句来输出退出代码。 例如，`print "Exit Code: $?"`。

```
#!/bin/sh

# First attempt at checking return codes

USERNAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f1`

if [ "$?" -ne "0" ]; then

    echo "Sorry, cannot find user ${1} in /etc/passwd"

    exit 1

fi

NAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f5`

HOMEDIR=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f6`


echo "USERNAME: $USERNAME"

echo "NAME: $NAME"

echo "HOMEDIR: $HOMEDIR"
```

USERNAME :

NAME :

HOMEDIR :

```
#!/bin/sh

# Second attempt at checking return codes
grep "^${1}:" /etc/passwd > /dev/null 2>&1

if [ "$?" -ne "0" ]; then
    echo "Sorry, cannot find user ${1} in /etc/passwd"
    exit 1
fi

USERNAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f1`
NAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f5`
HOMEDIR=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f6`

echo "USERNAME: $USERNAME"
```

```
echo "NAME: $NAME"
echo "HOMEDIR: $HOMEDIR"
```

Das ist ein Skript, das die Umgebungsvariablen NAME und HOMEDIR ausliest und sie auf dem Bildschirm ausgibt. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das in einem Texteditor erstellt werden kann.

Das Skript ist in einem Texteditor erstellt worden. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das die Umgebungsvariablen NAME und HOMEDIR ausliest und sie auf dem Bildschirm ausgibt.

```
#!/bin/sh
# A Tidier approach

check_errs()
{
    # Function. Parameter 1 is the return code
    # Para. 2 is text to display on failure.
    if [ "${1}" -ne "0" ]; then
        echo "ERROR # ${1} : ${2}"
        # as a bonus, make our script exit with the right error code. exit ${1}
    fi
}

### main script starts here ###

grep "^${1}:" /etc/passwd > /dev/null 2>&1
check_errs $? "User ${1} not found in /etc/passwd"
USERNAME=`grep "^${1}:" /etc/passwd|cut -d":" -f1`
check_errs $? "Cut returned an error"
echo "USERNAME: $USERNAME"
check_errs $? "echo returned an error - very strange!"
```

Das Skript ist ein Shell-Skript, das die Umgebungsvariablen NAME und HOMEDIR ausliest und sie auf dem Bildschirm ausgibt. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das in einem Texteditor erstellt werden kann.

Das Skript ist ein Shell-Skript, das die Umgebungsvariablen NAME und HOMEDIR ausliest und sie auf dem Bildschirm ausgibt. Es ist ein einfaches Shell-Skript, das in einem Texteditor erstellt werden kann.

```
#!/bin/sh
cd /usr/src/linux && \
    make dep && make bzImage && make modules && \
    make modules_install && \
    cp arch/i386/boot/bzImage /boot/my-new-kernel && \ cp System.map /boot && \
    echo "Your new kernel awaits, m'lord."
```

```
if [ "$?" -eq "0" ]; then
    make dep
    if [ "$?" -eq "0" ]; then
        make bzImage
        if [ "$?" -eq "0" ]; then
            make modules
            if [ "$?" -eq "0" ]; then
                make modules_install
                if [ "$?" -eq "0" ]; then
                    cp arch/i386/boot/bzImage /boot/my-new-kernel
                    if [ "$?" -eq "0" ]; then
                        cp System.map /boot/
                        if [ "$?" -eq "0" ]; then
                            echo "Your new kernel awaits, m'lord."
                        fi
                    fi
                fi
            fi
        fi
    fi
fi
```

... `if [ "$?" -eq "0" ]; then` .

`if [ "$?" -eq "0" ]; then` AND `if [ "$?" -eq "0" ]; then` . `if [ "$?" -eq "0" ]; then` ,  
`fi` :

```
#!/bin/sh  
cp /foo /bar && echo Success || echo Failed
```

☐ ☐☐☐ ☐☐☐ ☐☐ echo☐☐☐ .

Success

--	--

Failed

□□ cp □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ . □□ □□ □□ □□ :

```
command && command-to-execute-on-success \  
|| command-to-execute-on-failure
```

1. 项目概况：本项目为“2024年度XX市老旧小区改造项目”，旨在改善XX市XX区XX街道XX小区的居住条件，提升小区整体品质。项目内容包括但不限于：房屋维修、基础设施改造、环境绿化、物业管理等。

$\square$   $\square \square \square \square$  cp  $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square \square \square$   $\square \square \square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square \square$   $\square$   $\square \square \square \square$

$\square \square \square \square$   $\square \square$   $\square \square \square \square$  :

```
cp /foo /bar && \
( echo Success ; echo Success part II; ) || \
( echo Failed ; echo Failed part II )
```



 Marcel
 

























```
( command1 ; command2; command3 )
```

```

#####  ##  ###  ##  ##  (  #####  command3)  ##  #####  .  ##  ###  ##  ###
#####  #####  .  ##  ##  #####  #####  #####  :

```

```
cp /foo /bar && \  
  ( echo Success ; echo Success part II; /bin/false ) ||\  
  ( echo Failed ; echo Failed part II )
```

```
cp 1111 111 11 111 1111 , /bin/false 111 1111 111 11 111 1111
1111 :
```

```
Success
Success part II
Failed
Failed part II
```

if, then, else  
.

## Simple Expect Replacement

expect  
Sun Microsystems Explorer  
.

expect.txt

```
S command E[delay] expected_text
```

"S"(Send  
"E"  
:"E10 \$" 10  
MAX\_WAITS  
"E \$"

**MAX\_WAITS=5** 5 1+2+3+4+5=15

```
#!/bin/sh
# expect.sh | telnet > file1
host=127.0.0.1
port=23
file=file1
MAX_WAITS=5

echo open ${host} ${port}

while read l
do
c=`echo ${l}|cut -c1`
if [ "${c}" = "E" ]; then
    expected=`echo ${l}|cut -d" " -f2-`
```

```

delay=`echo ${l}|cut -d" " -f1|cut -c2-`
if [ -z "${delay}" ]; then
    sleep ${delay}
fi
res=1
i=0
while [ "${res}" -ne "0" ]
do
    tail -1 "${file}" 2>/dev/null | grep "${expected}" > /dev/null
    res=$?
    sleep $i
    i=`expr $i + 1`
    if [ "${i}" -gt "${MAX_WAITS}" ]; then
        echo "ERROR : Waiting for ${expected}" >> ${file}
        exit 1
    fi
done
else
    echo ${l} |cut -d" " -f2-
fi
done < expect.txt

```

☐☐☐ ☐☐☐☐☐ :

```
$ expect.sh | telnet > file1
```

```

root@kali:~# cat file1.txt
root@kali:~# ls -la /tmp/
total 12
drwxrwxrwt 1 root root 4096 Nov 11 12:00
-rw-r--r-- 1 root root    0 Nov 11 12:00
-rw-r--r-- 1 root root    0 Nov 11 12:00
-rw-r--r-- 1 root root    0 Nov 11 12:00

```

```
telnet> Trying 127.0.0.1...
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^['.
```

```
Connected to 127.0.0.1.
Escape character is '^]'.
```

```
Escape character is '^['.
```

```
declan login: steve
Password:
```

```

Password:
Last login: Thu May 30 23:52:50 +0100 2002 on pts/3 from localhost.

```

```
Last login: Thu May 30 23:52:50 +0100 2002 on pts/3 from localhost.  
No mail.
```

```
No mail.  
steve:~$ ls /tmp
```

```
steve:~$ ls /tmp
API.txt          cgihtml-1.69.tar.gz  orbit-root
```

API.txt	cghtml-1.69.tar.gz	orbit-root
cal		

```
cal
a.txt          cmd.txt          orbit-steve
```

a.txt                      cmd.txt                      orbit-steve

```

apache_1.3.23.tar.gz      defaults.cgi              parser.c
b.txt                    diary.c                  patchdiag.xref
background.jpg           drops.jpg                sh-thd-1013541438
blocks.jpg              fortune-mod-9708.tar.gz  stone-dark.jpg
blue3.jpg               grey2.jpg                water.jpg
c.txt                   jpsock.131.1249

steve:~$ cal

      May 2002
Su Mo Tu We Th Fr Sa
                1  2  3  4
 5  6  7  8  9 10 11
12 13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24 25
26 27 28 29 30 31

steve:~$ exit

logout

```

# Trap

```

Trap  00000  00 000 000000 . 00 0000 00 0000 FOO  BAR 000 0
000 0000 00 0000 00 00 0000 00 ,0000 000 0 /tmp 00000 .
000 0000 000 0000 /tmp 00 0000 0 0000 :

```

```

#!/bin/sh

trap cleanup 1 2 3 6

cleanup()
{
    echo "Caught Signal ... cleaning up."
    rm -rf /tmp/temp_*. $$
    echo "Done cleanup ... quitting."
    exit 1
}

### main script
for i in *
do
    sed s/F00/BAR/g $i > /tmp/temp_${i}.$$ && mv /tmp/temp_${i}.$$ $i

```



done

trap `cleanup` signal 1, 2, 3 6 `cleanup()` `exit 1` . `kill -9 <PID>` (CTRL-C) `signal 2(SIGINT)` . `kill -9 <PID>` :

```
#!/bin/sh

trap 'increment' 2

increment()
{
    echo "Caught SIGINT ..."
    X=`expr ${X} + 500`
    if [ "${X}" -gt "2000" ]
    then
        echo "Okay, I'll quit ..."
        exit 1
    fi
}

### main script
X=0
while :
do
    echo "X=$X"
    X=`expr ${X} + 1`
    sleep 1
done
```

`kill -9 <PID>` . CTRL-C `kill -9 <PID>` . `kill -9 <PID>` `kill -9 <PID>` . `kill -9 <PID>` 4 `kill -9 <PID>` ( `kill -9 <PID>` ) `kill -9 <PID>` . `kill -9 <PID>` `kill -9 <PID>` `kill -9 <PID>` . `kill -9 <PID>` :

Number	SIG	
0	0	<code>kill -9 &lt;PID&gt;</code>
1	SIGHUP	<code>kill -1 &lt;PID&gt;</code>
2	SIGINT	<code>kill -2 &lt;PID&gt;</code>
3	SIGQUIT	<code>kill -3 &lt;PID&gt;</code> (Quit)



fi

```
read name
```

```
echo "Hello, $name"
```

































```
grep [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] . grep [ ] [ ] [ ] [ ] :
```

```
echo "Entries are: $steves"
```

```
root@kali:~# cat /etc/passwd | grep steve
```

```
$> grep -i steve /etc/passwd
steve:x:5062:509:Steve Parker:/home/steve:/bin/bash
fred:x:5068:512:Fred Stevens:/home/fred:/bin/bash
$> grep -i steve /etc/passwd | cut -d: -f1
steve
fred
```

Entries are: steve fred

```

[[ [[ [[ NEWLINE [[ [[ . sh [[ [[ $IFS [[ [[
[[ [[ [[ [[ [[ . IFS [[ [[ <space><tab><cr>[[ [[ . [[ [[
NEWLINE [[ [[ [[ [[ : [[ [[ NEWLINEs.... [[ [[ [[ [[ [[ [[ [[ . [[ tr
[[ [[ [[ [[
:

```

```
echo "All users with the word \"steve\" in their passwd"
```

```
echo "Entries are: "  
echo "$steves" | tr ' ' '\012'
```

tr 把 8 个 012(NEWLINE) 的字符串 的 字符串 . tr 的 的 的 的 的 的 的 的 . 的 的 的 的 的 的 的 的 :

```
#!/bin/sh  
steves=`grep -i steve /etc/passwd | cut -d: -f1`  
echo "All users with the word \"steve\" in their passwd"  
echo "Entries are: "  
echo "$steves" | tr ' ' '\012' | tr '[a-z]' '[A-Z]'
```

把 [a-z] 的 [A-Z] 的 的 的 . a-z 的 A-Z 的 的 的 的 的 的 的 的 .  
的 ASCII 的 a-z 的 的 的 A-Z 的 的 的 的 . 的 , 的 的 的  
的 . tr 的 的 的 的 . tr [:lower:] [:upper:] 的 的 的 的 的 的  
的 . 的 的 的 的 tr 的 的 的 的 的 的 .

## Cheating

的 的 的 的

的 的 的 的 ! 的 的 的 的 的 . 的 的 的 的 sed 的 awk 的 .  
的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 , 的  
的 的 的 的 的 的 的 的 .

的 的 的 的 (sed 的 52k, awk 的 110k) 的 的 的 的 ,  
的 的 的 , 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的  
的 的 . 的 的 的 的 的 的 的 .

## Cheating with awk

的 的 的 的 , 的 , 的 的 的 wc 的 的 的 . 的 的 的 :

```
$ wc hex2env.c  
      102      189      2306      hex2env.c
```

的 的 的 的 的 的 的 :

```
NO_LINES=`wc -l file`
```

的 的 的 的 的 的 . 的 的 的 的 102 的  
的 的 的 . 的 , awk 的 C 的 scanf 的 的 的 的 的

awk 的第三个参数 \$1 \$2 \$3 是 awk 的内置变量，代表每一行的第 1、2、3 个字段：

```
NO_LINES=`wc -l file | awk '{ print $1 }'`
```

NO\_LINES 的值是 102。

## Cheating with sed

sed 是 stream editor，Perl 的兄弟。sed 的语法和 Perl 的语法很相似，但 sed 的语法更简单。sed 的语法是 s/from/to/g，其中 s 是替换，/ 是分隔符，g 是全局替换。

```
sed s/eth0/eth1/g file1 > file2
```

1. 将 file1 中的 eth0 替换为 eth1。2. 将 file2 中的 eth1 替换为 eth0。3. 将 file3 中的 eth0 替换为 eth1。4. 将 file4 中的 eth1 替换为 eth0。5. 将 file5 中的 eth0 替换为 eth1。6. 将 file6 中的 eth1 替换为 eth0。7. 将 file7 中的 eth0 替换为 eth1。8. 将 file8 中的 eth1 替换为 eth0。9. 将 file9 中的 eth0 替换为 eth1。10. 将 file10 中的 eth1 替换为 eth0。

```
echo ${SOMETHING} | sed s/"bad word"/g
```

1. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。2. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。3. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。4. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。5. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。6. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。7. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。8. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。9. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。10. 将 \${SOMETHING} 中的 "bad word" 替换为 "good word"。

```
This line is okay.  
This line contains a bad word. Treat with care.  
This line is fine, too.
```

grep 命令用于查找文本中的匹配项，sed 命令用于替换文本中的匹配项。

```
This line is okay.  
This line contains a . Treat with care.  
This line is fine, too.
```

## Telnet hint

1. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。2. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。3. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。4. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。5. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。6. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。7. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。8. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。9. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。10. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。

```
$ ./telnet1.sh | telnet
```

1. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。2. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。3. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。4. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。5. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。6. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。7. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。8. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。9. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。10. 使用 telnet 命令连接到 Sun Explorer。

编译选项 -q 编译选项 GNU grep 编译选项 grep 编译选项 /dev/null 编译选项  
编译选项 . 编译选项 编译选项 编译选项 .

```
#!/bin/sh
host=127.0.0.1
port=23
login=steve
passwd=hellothere
cmd="ls /tmp"

echo open ${host} ${port}
sleep 1
echo ${login}
sleep 1
echo ${passwd}
sleep 1
echo ${cmd}
sleep 1
echo exit
```

编译选项 Sun 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 (编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项  
编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项 编译选项):

```
$ ./telnet2.sh | telnet > file1
```

```
#!/bin/sh
# telnet2.sh | telnet > FILE1
host=127.0.0.1
port=23
login=steve
passwd=hellothere
cmd="ls /tmp"
timeout=3
file=file1
prompt="$"

echo open ${host} ${port}
sleep 1
tout=${timeout}
while [ "${tout}" -ge 0 ]
do
```

```
if tail -1 "${file}" 2>/dev/null | \
    egrep -e "login:" > /dev/null
then
    echo "${login}"
    sleep 1
    tout=-5
    continue
else
    sleep 1
    tout=`expr ${tout} - 1`
fi
done

if [ "${tout}" -ne "-5" ]; then
    exit 1
fi

tout=${timeout}
while [ "${tout}" -ge 0 ]
do
    if tail -1 "${file}" 2>/dev/null | \
        egrep -e "Password:" > /dev/null
    then
        echo "${passwd}"
        sleep 1
        tout=-5
        continue
    else
        if tail -1 "${file}" 2>/dev/null | \
            egrep -e "${prompt}" > /dev/null
        then
            tout=-5
        else
            sleep 1
            tout=`expr ${tout} - 1`
        fi
    fi
done

if [ "${tout}" -ne "-5" ]; then
```

```
    exit 1
fi

> ${file}

echo ${cmd}
sleep 1
echo exit
```

0 00000 000 file1 0000 , 0 000 000 000000 00 000 0000 0 00000 .  
"> \${file}" 0000 000 0000 000 000 00000 00 000 000 000 00000 .



# 15. Quick Reference

This table lists the most commonly used shell metacharacters and their functions.

Metacharacter	Function	Example
&	Execute the command in the background	ls &
&&	Execute the command only if the previous command succeeded (AND)	if [ "\$foo" -ge "0" ] && [ "\$foo" -le "9" ]
	Execute the command only if the previous command failed (OR)	if [ "\$foo" -lt "0" ]    [ "\$foo" -gt "9" ] (not in Bourne shell)
^	Match the beginning of the line	grep "^foo"
\$	Match the end of the line	grep "foo\$"
=	Test if two strings are equal (cf. -eq)	if [ "\$foo" = "bar" ]
!	Test if a string is not equal (NOT)	if [ "\$foo" != "bar" ]
\$\$	Current shell PID	echo "my PID = \$\$"
\$_	Previous command's exit status	ls & echo "PID of ls = \$_"
\$?	Current shell's exit status	ls ;
\$?	Current shell's exit status	echo "ls returned code \$?"
\$0	Current shell's name	echo "I am \$0"
\$1	First argument	echo "My first argument is \$1"
\$9	Ninth argument	echo "My ninth argument is \$9"
\$@	All arguments	echo "My arguments are \$@"
\$*	All arguments	echo "My arguments are \$*"

-eq	if [ "\$foo" = "9" ]	if [ "\$foo" -eq "9" ]
-ne	if [ "\$foo" != "9" ]	if [ "\$foo" -ne "9" ]
-lt	if [ "\$foo" < "9" ]	if [ "\$foo" -lt "9" ]
-le	if [ "\$foo" <= "9" ]	if [ "\$foo" -le "9" ]
-gt	if [ "\$foo" > "9" ]	if [ "\$foo" -gt "9" ]
-ge	if [ "\$foo" >= "9" ]	if [ "\$foo" -ge "9" ]
-z	if [ -z "\$foo" ]	if [ -z "\$foo" ]
-n	if [ -n "\$foo" ]	if [ -n "\$foo" ]
-nt	if [ "\$filea" -nt "\$fileb" ]	if [ "\$filea" -nt "\$fileb" ]
-d	if [ -d /bin ]	if [ -d /bin ]
-f	if [ -f /bin/lis ]	if [ -f /bin/lis ]
-r	if [ -r /bin/lis ]	if [ -r /bin/lis ]
-w	if [ -w /bin/lis ]	if [ -w /bin/lis ]
-x	if [ -x /bin/lis ]	if [ -x /bin/lis ]
function myfunc() { echo hello }		

# 16. Interactive Shell

UNIX 与 Linux 的 交互 的 方式 是 通过 终端 窗口 来 实现 的 。 终端 窗口 是 一个 可以 运行 各种 命令 的 环境 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。

## bash

bash 是 一个 交互式 的 命令 解释器 。 它 是 一个 可以 运行 各种 命令 的 环境 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。

在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。

```
bash$ ls /tmp
(list of files in /tmp)
bash$ touch /tmp/foo
bash$ !l
ls /tmp
(list of files in /tmp, now including /tmp/foo)
```

在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。

## ksh

vi 是 一个 交互式 的 命令 解释器 。 它 是 一个 可以 运行 各种 命令 的 环境 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。

在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。 在 终端 窗口 中 ， 用户 可以 输入 命令 ， 然后 按 回车 键 来 执行 命令 。

```
csch% # oh no, it's csch!
csch% ksh
ksh$ # phew, that's better ksh$ # do some stuff under ksh
ksh$ # then leave it back at the csch prompt: ksh$ exit
csch%
```

但是 ksh 的别名, 在 shell 中 是 不 能 用 的。 所以  
我们 使用 csh(或 sh) 的 ksh 的 别名:

```
csh% # oh no, it's csh!  
csh% exec ksh  
ksh$ # do some stuff under ksh ksh$ exit  
  
login:
```

我们 使用 csh 的 别名 是 不 能 用 的。

我们 使用:

```
csh% ksh  
ksh$ set -o vi  
ksh$ # You can now edit the history with vi-like commands,  
# and use ESC-k to access the history.
```

ESC-k 在 k 的 别名 中 是 不 能 用 的。 我们 使用 vi 的  
别名 是 不 能 用 的:

```
ksh$ touch foo  
ESC-k (enter vi mode, brings up the previous command)  
w (skip to the next word, to go from "touch" to "foo"  
cw (change word) bar (change "foo" to "bar")  
ksh$ touch bar
```