

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

Unix 的哲学思想是 Unix 系统设计的核心。它包含以下原则：

- 每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。
- 程序之间应该通过简单的接口（如文本流）进行交互。

Unix 的哲学思想影响了其他操作系统。例如，Perl 语言就是基于 Unix 的哲学思想设计的。CGI 也是基于 Unix 的哲学思想设计的。

- 每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。
- 程序之间应该通过简单的接口（如文本流）进行交互。

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

1. 每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。
2. 程序之间应该通过简单的接口（如文本流）进行交互。

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

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

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

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

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

Unix 的哲学思想是 "做一件事，并且把它做好"。这意味着每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。这并不意味着每个程序都必须只做一件事，而是说每个程序都应该只做一件事，并且把它做好。

3. A First Script

我們先來看看如何執行一個腳本，以及如何讓腳本具有執行權限：

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

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

腳本 first.sh 的內容是 "Hello World"，執行後會輸出 "Hello World"。

腳本 first.sh 的內容如下：

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

腳本 first.sh 的第一行是 #!/bin/sh，這表示腳本使用 Unix 的 shell 執行。

腳本 first.sh 的第二行是 # This is a comment!，這是一行註釋。

腳本 first.sh 的第三行是 echo Hello World，這會輸出 "Hello World"。

echo 後面跟的是要輸出的內容，這裡是 "Hello World"。

後面跟的是註釋內容，這裡是 "This is a comment, too!"。

我們使用 chmod 755 first.sh 來賦予腳本執行權限，然後執行 ./first.sh。

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

我們也可以直接使用 echo 命令來輸出 "Hello World"。

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

我們也可以直接使用 echo 命令來輸出 "Hello World"。

echo 後面跟的是要輸出的內容，這裡是 "Hello World"。

我們也可以直接使用 echo 命令來輸出 "Hello World"。

4. Variables - Part I

[illegible][illegible]

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

□□ □□ □□ "Hello **MY MESSAGE** □□ □□ □□ □□ □□□□.

Hello World . echo **MY MESSAGE** = Hello World

[illegible]

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

```
int expr(int x) {
```

```
MY_MESSAGE="Hello World"
MY_SHORT_MESSAGE=hi
MY_NUMBER=1
MY_PI=3.142
MY_OTHER_PI="3.142"
MY_MIXED=123abc
```

☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐ ☐.

☐ ☐☐☐ 6 ☐ " ☐☐☐☐ ☐ " ☐ ☐ ☐☐.

□□	□□□□	□□□	□□□	□□	□□	□□□□	□□□□	□□	□□□	□□□□	□□□	□	□□□□	:
----	------	-----	-----	----	----	------	------	----	-----	------	-----	---	------	---

```
#!/bin/sh
echo What is your name?
read MY_NAME
echo "Hello $MY_NAME - hope you're well."
```

□□ □□□□ □□□□ □ 3□□ □□□□ □□ "you're"□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□. □ □□□□□ □□ □□ □□ □□

[illegible][illegible]

MY_OBFUSCATED_VARIABLE=Hello

--	--	--	--

```
echo $MY_OSFUCATED_VARIABLE
```

```

00000000  00 00 00 00 ( 00 00 OBFUSCATED 00 00 00 00 ).
00000001
00000002
00000003
00000004
00000005
00000006
00000007
00000008
00000009
0000000A
0000000B
0000000C
0000000D
0000000E
0000000F
00000010
00000011
00000012
00000013
00000014
00000015
00000016
00000017
00000018
00000019
0000001A
0000001B
0000001C
0000001D
0000001E
0000001F
00000020
00000021
00000022
00000023
00000024
00000025
00000026
00000027
00000028
00000029
0000002A
0000002B
0000002C
0000002D
0000002E
0000002F
00000030
00000031
00000032
00000033
00000034
00000035
00000036
00000037
00000038
00000039
0000003A
0000003B
0000003C
0000003D
0000003E
0000003F
00000040
00000041
00000042
00000043
00000044
00000045
00000046
00000047
00000048
00000049
0000004A
0000004B
0000004C
0000004D
0000004E
0000004F
00000050
00000051
00000052
00000053
00000054
00000055
00000056
00000057
00000058
00000059
0000005A
0000005B
0000005C
0000005D
0000005E
0000005F
00000060
00000061
00000062
00000063
00000064
00000065
00000066
00000067
00000068
00000069
0000006A
0000006B
0000006C
0000006D
0000006E
0000006F
00000070
00000071
00000072
00000073
00000074
00000075
00000076
00000077
00000078
00000079
0000007A
0000007B
0000007C
0000007D
0000007E
0000007F
00000080
00000081
00000082
00000083
00000084
00000085
00000086
00000087
00000088
00000089
0000008A
0000008B
0000008C
0000008D
0000008E
0000008F
00000090
00000091
00000092
00000093
00000094
00000095
00000096
00000097
00000098
00000099
0000009A
0000009B
0000009C
0000009D
0000009E
0000009F
000000A0
000000A1
000000A2
000000A3
000000A4
000000A5
000000A6
000000A7
000000A8
000000A9
000000AA
000000AB
000000AC
000000AD
000000AE
000000AF
000000B0
000000B1
000000B2
000000B3
000000B4
000000B5
000000B6
000000B7
000000B8
000000B9
000000BA
000000BB
000000BC
000000BD
000000BE
000000BF
000000C0
000000C1
000000C2
000000C3
000000C4
000000C5
000000C6
000000C7
000000C8
000000C9
000000CA
000000CB
000000CC
000000CD
000000CE
000000CF
000000D0
000000D1
000000D2
000000D3
000000D4
000000D5
000000D6
000000D7
000000D8
000000D9
000000DA
000000DB
000000DC
000000DD
000000DE
000000DF
000000E0
000000E1
000000E2
000000E3
000000E4
000000E5
000000E6
000000E7
000000E8
000000E9
000000EA
000000EB
000000EC
000000ED
000000EE
000000EF
000000F0
000000F1
000000F2
000000F3
000000F4
000000F5
000000F6
000000F7
000000F8
000000F9
000000FA
000000FB
000000FC
000000FD
000000FE
000000FF
00000100
00000101
00000102
00000103
00000104
00000105
00000106
00000107
00000108
00000109
0000010A
0000010B
0000010C
0000010D
0000010E
0000010F
00000110
00000111
00000112
00000113
00000114
00000115
00000116
00000117
00000118
00000119
0000011A
0000011B
0000011C
0000011D
0000011E
0000011F
00000120
00000121
00000122
00000123
00000124
00000125
00000126
00000127
00000128
00000129
0000012A
0000012B
0000012C
0000012D
0000012E
0000012F
00000130
00000131
00000132
00000133
00000134
00000135
00000136
00000137
00000138
00000139
0000013A
0000013B
0000013C
0000013D
0000013E
0000013F
00000140
00000141
00000142
00000143
00000144
00000145
00000146
00000147
00000148
00000149
0000014A
0000014B
0000014C
0000014D
0000014E
0000014F
00000150
00000151
00000152
00000153
00000154
00000155
00000156
00000157
00000158
00000159
0000015A
0000015B
0000015C
0000015D
0000015E
0000015F
00000160
00000161
00000162
00000163
00000164
00000165
00000166
00000167
00000168
00000169
0000016A
0000016B
0000016C
0000016D
0000016E
0000016F
00000170
00000171
00000172
00000173
00000174
00000175
00000176
00000177
00000178
00000179
0000017A
0000017B
0000017C
0000017D
0000017E
0000017F
00000180
00000181
00000182
00000183
00000184
00000185
00000186
00000187
00000188
00000189
0000018A
0000018B
0000018C
0000018D
0000018E
0000018F
00000190
00000191
00000192
00000193
00000194
00000195
00000196
00000197
00000198
00000199
0000019A
0000019B
0000019C
0000019D
0000019E
0000019F
000001A0
000001A1
000001A2
000001A3
000001A4
000001A5
000001A6
000001A7
000001A8
000001A9
000001AA
000001AB
000001AC
000001AD
000001AE
000001AF
000001B0
000001B1
000001B2
000001B3
000001B4
000001B5
000001B6
000001B7
000001B8
000001B9
000001BA
000001BB
000001BC
000001BD
000001BE
000001BF
000001C0
000001C1
000001C2
000001C3
000001C4
000001C5
000001C6
000001C7
```

□□ □□ □□□ □□ □□ export□ □□ □□□. □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □□□ □□.

```
myvar2.sh: myvar2.sh: myvar2.sh: myvar2.sh:
```

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

The image shows three groups of base ten blocks. The first group consists of two tens rods. The second group consists of two tens rods and two ones units. The third group consists of two tens rods and two ones units, with a colon to its right.

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

MYVAR 是 4 个 32 位的 32 位。 4 个 32 位 32 位 32 位。
4 个 32 位:

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

00 0000 0000! 00 00?
 00 00 myvar2.sh 0000 0000 0000 00 0 00 0000. 00 00 0000 0000 00 0000 #!/bin/sh 00 0000.
 00 00000 0000 00 0000000 0000 000000 0000 0000 0000. 0000 00000:

```
$ 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
```

00 00 000 00 00 0000000! 00 00 .profile 00 .bash_profile 00 00 0000.
 0 00 MYVAR 000 000 00 00 00000.
 000 echo MYVAR 00 00, \$MYVAR 00 echo 000 00 0000 00 000 00 sway 00 000000. 0 000000 0000 00 000 0 00 0000.

```
#!/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
```

`USER_NAME`: "steve" `steve_file`

`USER_NAME_file` `steve_file`

```
#!/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"
```

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

```
${"USER_NAME}_file" . "Steve Parker"() touch Steve P  
Chris.
```


5. 通配符(Wildcards)

通配符 是 用于 匹配 文件 或 目录 的 特殊 符号。

例如 在 命令行 中 使用 通配符 来 复制 文件。 如 将 目录 /tmp/a 中 所有 以 .txt 结尾 的 文件 复制到 /tmp/b 中。 命令如下：

在 终端 中 输入：

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

使用 `ls /tmp/a/` 命令 查看 /tmp/a/ 目录 中 有哪些 文件。

使用 `echo /tmp/a/*` 命令 查看 /tmp/a/ 目录 中 有哪些 文件。

使用 `ls /tmp/a/*.txt` 命令 查看 /tmp/a/ 目录 中 所有 以 .txt 结尾 的 文件。

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

在 终端 中 输入 `mv *.txt *.bak`，将 所有 以 .txt 结尾 的 文件 重命名为 以 .bak 结尾 的 文件。

使用 `ls` 命令 查看 目录 中 有哪些 文件。

6. 字符串

我们使用 `echo()` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串：

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

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串？

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

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。

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

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。

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

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。

```
Hello World
```

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。

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

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。

我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。我们使用 `echo` 函数来打印字符串。

```
$ 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
```

[illegible]

A quote is `"`, backslash is `\`, backtick is ```.

A few spaces are and dollar is \$. \$X is 5.

[illegible]

```
$ 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.
```

" I [redacted] [redacted] [redacted]. [redacted](\$)[redacted] [redacted] [redacted], \$X[redacted] X[redacted] [redacted] [redacted]. [redacted](\)[redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

```
$ 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
```

_____ 12 "_____".

7. 循环

循环语句有两种：for 循环和 while 循环。for 循环用于遍历一个序列，while 循环用于遍历一个布尔表达式。

For 循环

"for" 循环的语法如下：

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

在 for 循环中，i 是循环变量，1 2 3 4 5 是循环序列。循环序列可以是数字、字符串或文件列表。

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

在 for 循环中，* 是通配符，用于匹配当前目录下的所有文件。例如，for i in * 将遍历当前目录下的所有文件。

在 for 循环中，循环变量 i 的值将依次赋给序列中的每个元素。例如，在上面的例子中，i 的值将依次是 1, 2, 3, 4, 5。

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

在 for 循环中，循环变量 i 的值将依次赋给序列中的每个元素。

```
Looping ... i is set to hello
Looping ... i is set to 1
Looping ... i is set to (name of first file in current directory)
... etc ...
Looping ... i is set to (name of last file in current directory) Looping ... i is set to 2
```

```
Looping ... i is set to goodbye
```

□□□□, □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□.

While ☐ ☐

"while" `while (condition) { statements }`! (`while (condition) { statements }`...)

```
#!/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
```

```
by"  INPUT STRING=hello  - 1(4).
```

[illegible]

```
#!/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
        *) echo $line ;;
    esac
done < (cat myfile.txt | tr -d '\n').
```

```
if [[ "$input_text" == "myfile.txt" ]] || [[ "$input_text" == "case" ]]; then
    echo "hello myfile.txt"
else
    echo "Unknown Language: $input_text"
fi
```

```
#!/bin/sh

while read input_text
do
    case $input_text in
        hello)      echo English    ;;
        howdy)      echo American   ;;
        gday)       echo Australian ;;
    esac
done
```

```
    bonjour)          echo French    ;;
    "guten tag")      echo German
    *)                echo Unknown Language: $input_text ;;
esac
done < myfile.txt
```

"myfile.txt" 文件内容如下:

```
this file is called myfile.txt. It is an example text file.
hello
gday
bonjour
hola
```

文件内容如下:

```
Unknown Language: this file is called myfile.txt. It is an example text file.
English
Australian
French
Unknown Language: hola
```

文件内容如下13 文件内容如下 Bash(文件内容) 文件内容如下:

```
mkdir rc{0,1,2,3,4,5,6,S}.d
```

文件内容如下:

```
for runlevel in 0 1 2 3 4 5 6 S
do
    mkdir rc${runlevel}.d
done
```

文件内容如下:

```
$ 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 命令 是 一个 测试 命令。 通常 在 脚本 中 使用 来 测试 某些 条件 是否 成立。 test 命令 的 语法 如下。 [] 是 一个 测试 命令 的 标志。

```
$ 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，'[]' 命令 是 一个 测试 命令， 通常 在 脚本 中 使用 来 测试 某些 条件 是否 成立：

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

在 脚本 中， 我们 通常 使用 '[]' 命令 来 测试 某些 条件 是否 成立。 例如， 我们 可以 使用 'SPACE' 来 测试 某些 条件 是否 成立， 例如：

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

注意： 我们 通常 使用 "=" 来 测试 某些 条件 是否 成立， 但 在 脚本 中 使用 "=" 来 测试 某些 条件 是否 成立 时， 我们 通常 使用 "-eq" 来 测试 某些 条件 是否 成立。

test 命令 通常 在 脚本 中 使用 来 测试 某些 条件 是否 成立。 例如， 我们 可以 使用 "man test" 来 测试 某些 条件 是否 成立。 例如， 我们 可以 使用 "man test" 来 测试 某些 条件 是否 成立。

test 命令 的 语法 如下。 if 和 while 命令 通常 在 脚本 中 使用 来 测试 某些 条件 是否 成立。 test 命令 通常 在 脚本 中 使用 来 测试 某些 条件 是否 成立。 例如， 我们 可以 使用 "man test" 来 测试 某些 条件 是否 成立。

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

fi 命令 通常 在 脚本 中 使用 来 测试 某些 条件 是否 成立。 例如， 我们 可以 使用 "man test" 来 测试 某些 条件 是否 成立。 例如， 我们 可以 使用 "man test" 来 测试 某些 条件 是否 成立。 例如， 我们 可以 使用 "man test" 来 测试 某些 条件 是否 成立。

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

我们 通常 使用 elif 命令 来 测试 某些 条件 是否 成立：


```

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

```

[something] 测试 是否 "Something" 为真, 如果 [something_else] 为真。

[something_else] 测试 是否 "Something else" 为真。 如果 测试 是否 "None of the above" 为真。

如果 测试 是否 为 X 为真 测试 是否 在 (-1, 0, 1, hello, bye 中 测试 是否)。 如果 测试 是否 (X - 1 测试 是否 测试 是否 (

```

$ 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 ...

```

如果 测试 \$X 是否 在 (/etc/hosts) 中 测试 是否 测试 是否。

```

#!/bin/sh
if [ "$X" -lt "0" ]
then
    echo "X is less than zero"
fi
if [ "$X" -gt "0" ]; then
    echo "X is more than zero"
fi
[ "$X" -le "0" ] && \
    echo "X is less than or equal to zero"
[ "$X" -ge "0" ] && \
    echo "X is more than or equal to zero"
[ "$X" = "0" ] && \
    echo "X is the string or number \"0\""
[ "$X" = "hello" ] && \

```

```

echo "X matches the string \"hello\""
[ "$X" != "hello" ] && \
    echo "X is not the string \"hello\""
[ -n "$X" ] && \
    echo "X is of nonzero length"
[ -f "$X" ] && \
    echo "X is the path of a real file" || \
    echo "No such file: $X"
[ -x "$X" ] && \
    echo "X is the path of an executable file"
[ "$X" -nt "/etc/passwd" ] && \
    echo "X is a file which is newer than /etc/passwd"

```

test(;) 是 shell 中 测试 命令 的 别名。 它 测试 if 语句 中 的 表达式 的 真假。 测试 命令 的 语法 是 test 表达式 或 (test 表达式)。

-a, -e(测试 文件 是否存在), -S(测试 套接字 是否存在), -nt(测试 文件 是否 比 另一个 文件 新), -ot(测试 文件 是否 比 另一个 文件 旧), -ef(测试 文件 是否 与 另一个 文件 等效) 或 -O(测试 文件 是否 为 所有者 所有)。

```

#!/bin/sh
[ $X -ne 0 ] && echo "X isn't zero" || echo "X is zero"
[ -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"

```

测试 命令 的 语法 是 test 表达式 或 (test 表达式)。 测试 命令 的 语法 是 test 表达式 或 (test 表达式)。 if...then 语句 的 语法 是 if test 表达式; then 语句; fi。

```

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

```

测试 命令 的 语法 是 test 表达式 或 (test 表达式)。 != 测试 两个 字符串 是否 相等。 "5" 测试 字符串 是否 为 "Hello"。

```

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

```

我们使用 `grep` 来检查输入是否包含 0-9 以外的字符。如果 `grep` 找到了匹配项，那么输入就不是一个整数。我们可以安全地对它进行测试。

我们使用 `while` 循环来测试输入是否包含 0-9 以外的字符：

```

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

```

当用户输入非数字字符时，`grep` 会返回非零退出码。Justin Heath 提供了一个示例脚本，该脚本使用 `grep` 来检查输入是否包含 0-9 以外的字符。

```

$ ./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)

```

我们使用 `while` 循环来测试输入是否包含 0-9 以外的字符：

\$

我们使用 `while` 循环来测试输入是否包含 0-9 以外的字符：

```
#!/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
```

□ □□□□□ if □□ □□ □ □□ □□□□ □□ □□□□. □□□ □□□□:

```
if [ "$X" -lt "0" ]
then
    echo "X is less than zero"
fi
```

..... □□□

```
if [ ! -n "$X" ]; then
    echo "You said: $X"
fi
```

if □□ then □□ □□□□ □□□ □□□ □□□. □□□□□□ □□ □ □□ □□□□ if □□ then □ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□□. □□ □□□ □□□ □

```
if [ ! -n "$X" ]
    echo "You said: $X"
```

□□□ then□ fi□ □□□ □□□□□.

9. Case

case 语句 if .. then .. else 语句 语句 语句 语句 语句. 语句 语句 语句:

```
#!/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!"
```

哈哈, 你 哈哈 你 哈哈 哈哈 哈哈 哈哈!

哈哈 哈哈 哈哈 哈哈 哈哈...

```
$ ./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[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[catch-all [[[[, [[[[[[test [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[.

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

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

10. Variables - Part II

이 단락을 읽기 전에, 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에. 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에.

이 단락을 읽기 전에 \$0 ... \$9 이 \$#입니다. 이 \$0이 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에. \$1 ... \$9이 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에. 이 \$@이 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에. 이 단락을 읽기 전에 echo이 이 단락을 읽기 전에. 이 단락을 읽기 전에 \$@이 이 단락을 읽기 전에 \$*이 이 단락을 읽기 전에. 이 \$#이 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에. 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에

```
#!/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 $@"
```

이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에:

```
$ /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
```

\$0이 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에. 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에:

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

\$#이 \$1 ... \$2이 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에. 이 단락을 읽기 전에 shift 이 단락을 읽기 전에 9이 이 단락을 읽기 전에 이 단락을 읽기 전에:

```
#!/bin/sh
while [ "$#" -gt "0" ]
do
```

```
echo "\$1 is $1"
shift
done
```

❑ 脚本中 \$# 为 0 时，脚本中 shift 命令。

❑ 脚本中 \$? 为 0 时，脚本中 echo 命令。

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

❑ 脚本中 \$? 为 0 时，脚本中 echo 命令。

“脚本中 \$? 为 0 时，脚本中 echo 命令。”
(Robert Firth)

脚本中 \$? 为 0 时，脚本中 echo 命令。

脚本中 IFS 命令。脚本中 IFS 命令。脚本中 SPACE TAB NEWLINE 命令。

```
#!/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"
```

❑ 脚本中 IFS 命令。

```
$ ./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
```

脚本中 "[hello:how are you:today:my:friend]" 命令。


```
$ ./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.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.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.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
```

[illegible]

11. Variables - Part III

[illegible]

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

```

null|.....(.....(undefined),|...|.....).

```

□□□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □□(snippet) □ □□□:

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

echo "en" `man` `man` `man` (bash `man` csh `man`). Dash, Bourne `man` `man` `man`, `man` `man` "c" `man`. Ks

```
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`}"
```

이름이 있는 사용자에 로그인하면, 사용자 ID(UID)를 사용하여 whoami 명령을 실행하면 사용자 이름을 출력합니다. 이 명령을 사용하여 사용자 이름을 출력하는 방법을 살펴보겠습니다:

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

이 명령을 실행하면 사용자 이름을 출력합니다. whoami 명령을 사용하여 사용자 이름을 출력하는 방법도 있습니다. 이 명령을 사용하여 사용자 이름을 출력하는 방법을 살펴보겠습니다.

Using and Setting Default Values

이름이 있는 사용자에 로그인하면, 사용자 ID(UID)를 사용하여 whoami 명령을 실행하면 사용자 이름을 출력합니다. 이 명령을 사용하여 사용자 이름을 출력하는 방법을 살펴보겠습니다:

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

이 명령을 실행하면 사용자 이름을 출력합니다. whoami 명령을 사용하여 사용자 이름을 출력하는 방법도 있습니다. 이 명령을 사용하여 사용자 이름을 출력하는 방법을 살펴보겠습니다.

12. External Programs

echo, which test, tr, grep, expr, cut 等等 都是 外部 程序。

grep 是 一个 非常 强大 的 文本 搜索 工具。它 可以 在 文件 中 搜索 指定的 字符串。它 还可以 对 搜索 到的 结果 进行 各种 操作。它 是 一个 非常 有用 的 工具。它 是 一个 非常 强大 的 文本 搜索 工具。

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

下面 我们 来 看看 如何 使用 grep 来 搜索 文件 中的 字符串。

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

下面 我们 来 看看 如何 使用 find 来 搜索 文件 中的 字符串。find 是 一个 非常 强大 的 文件 搜索 工具。它 可以 在 文件 系统中 搜索 指定的 文件。它 还可以 对 搜索 到的 文件 进行 各种 操作。它 是 一个 非常 有用 的 工具。它 是 一个 非常 强大 的 文件 搜索 工具。

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

下面 我们 来 看看 如何 使用 find 来 搜索 文件 中的 字符串。find 是 一个 非常 强大 的 文件 搜索 工具。它 可以 在 文件 系统中 搜索 指定的 文件。它 还可以 对 搜索 到的 文件 进行 各种 操作。它 是 一个 非常 有用 的 工具。它 是 一个 非常 强大 的 文件 搜索 工具。

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

上面 的 代码 中，HTML_FILES 变量 存储 了 所有 找到 的 HTML 文件 的 路径。然后 我们 使用 grep 来 搜索 这些 文件 中 是否 包含 index.html 或 contents.html。

上面 的 代码 中，HTML_FILES 变量 存储 了 所有 找到 的 HTML 文件 的 路径。然后 我们 使用 grep 来 搜索 这些 文件 中 是否 包含 index.html 或 contents.html。

上面 的 代码 中，HTML_FILES 变量 存储 了 所有 找到 的 HTML 文件 的 路径。然后 我们 使用 grep 来 搜索 这些 文件 中 是否 包含 index.html 或 contents.html。

13. Functions

[illegible]

```
. ./library.sh
```

 , , , .

[illegible]

- [illegible]

C

						:
--	--	--	--	--	--	---

```
#!/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. `myfunc()` is a function that takes 3 arguments. It prints the arguments in a specific order. The function is defined as follows:

```
myfunc() {
    echo $1 $2 $3
}
```

The function is called with the following arguments:

```
add_a_user bob letmein Bob Holness the presenter
```

```
$1=bob
$2=letmein
$3=Bob
$4=Holness
$5=the
$6=presenter
```

The function is called with the following arguments: `add_a_user bob letmein Bob Holness the presenter`. The function prints the arguments in the following order: `bob letmein Bob Holness the presenter`.

myfunc()

The function is called with the following arguments: `add_a_user bob letmein Bob Holness the presenter`. The function prints the arguments in the following order: `bob letmein Bob Holness the presenter`.

```
#!/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"
```

이 스크립트 scope.sh a b c 이 스크립트 실행 시 실행 스크립트:

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

이 스크립트 \$@ 인자들로 실행 스크립트 실행 스크립트 실행. 스크립트 x 이 실행 스크립트 실행(global) , myfunc 이 실행 스크립트 실행 스크립트 실행

이 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행. , "myfunc 1 2 3 | tee out.log" 이 실행 스크립트 실행 "x 1" 실행 스크립트 실행. 이 실행 스크립트 실행 foo" 이 실행, grep 이 실행 스크립트 실행, ls 이 실행 스크립트 실행 stdin ls stdout 실행 스크립트 실행. 이 실행 스크립트 실행 tee 이 실행 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행 [실행 스크립트 실행 스크립트 실행, 실행 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행. 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행:

```
#!/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"
```

이 실행 스크립트 실행 \$a 실행 스크립트 실행 "Hello World" 실행 스크립트 실행 "Goodbye Cruel World" 실행 스크립트 실행.

재귀(Recursion)

이 실행 스크립트 실행 스크립트 실행. 이 실행 스크립트 실행 스크립트 실행 스크립트 실행:

```
#!/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
    factorial $x
done
```

□□ □□ □ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□. □□ □□□□ □ □□ □□□ □□ □□ □ □□□.

common.lib

```
# common.lib

# Note no #!/bin/sh as this should not spawn
# an extra shell. It's not the end of the world # to have one, but clearer not to.
#

STD_MSG="About to rename some files..."

rename()
{
    # expects to be called as: rename .txt .bak
    FROM=$1
    TO=$2

    for i in *$FROM
    do
        j=`basename $i $FROM`
        mv $i ${j}$TO
    done
}
```



```
}
```

function2.sh

```
#!/bin/sh
# function2.sh
. ./common.lib
echo $STD_MSG
rename txt bak
```

function3.sh

```
#!/bin/sh
# function3.sh
. ./common.lib
echo $STD_MSG
rename html html-bak
```

function2.sh function3.sh common.lib

Exit Codes

(14)

```
#!/bin/sh

adduser()
{
    USER=$1
    PASSWORD=$2
    shift ; shift
    COMMENTS=$@
    useradd -c "${COMMENTS}" $USER
    if [ "$?" -ne "0" ]; then
        echo "Useradd failed"
        return 1
    fi
    passwd $USER $PASSWORD
    if [ "$?" -ne "0" ]; then
```


14. Hints and Tips

01: <https://www.shellscript.sh/tips> 0 0 0000. 0 0000 000 000 000 000. CGI 00000 00 00 0000 000 (

00000 0000 0000 000000 0000, 0 00000 0 000000 0 0 0 00 0000 00 00000. 000 000 00 000000 00 00 00 00000 0000.

*000 0000 "00 00 0000"00 00 00000 0000. - 00000.

0000 0 00 00 000 0000... 0000 0000 00, 00 0 0000.

CGI Scripting

```
CGI [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] fortune.cgi cookie.cgi [ ] [ ] [ ] [ ] [ ], [ ] [ ] [ ] [ ]
```

Exit Codes

[illegible]

```
#!/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"
```

□ □□□□ /etc/passwd □ □□ □□ □□□ □□□ □□□□. □□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □ □□ □□ □□ □□□ □□ □□:

```

USERNAME:
NAME:
HOMEDIR:

```

□ □□□? □ □□□ \$? □□ □□□ □□ □□ □ □□ □□□□. □ □, □□ cut□□. □ □□□ □□ □□□ □ □ □□, cut□ □□□ □□

```
#!/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"
```

[illegible][illegible]

```
#!/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!"

```

이제 3번째 스크립트인 `check_errs` 스크립트도 만들어 보겠습니다. 이 스크립트는 `grep` 명령어와 `cut` 명령어를 사용하여 `/etc/passwd` 파일을 검색하고, 결과를 `echo` 명령어를 사용하여 출력합니다. 그리고 `check_errs` 스크립트를 호출하여 오류를 검사합니다.

이 스크립트는 `grep` 명령어를 사용하여 `/etc/passwd` 파일을 검색하고, 결과를 `cut` 명령어를 사용하여 출력합니다. 그리고 `check_errs` 스크립트를 호출하여 오류를 검사합니다.

```

#!/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."

```

이 스크립트는 `cd` 명령어를 사용하여 `/usr/src/linux` 디렉토리로 이동하고, `make` 명령어를 사용하여 `dep`, `bzImage`, `modules`, `modules_install`를 생성하고, `cp` 명령어를 사용하여 `arch/i386/boot/bzImage`를 `/boot/my-new-kernel`로 복사하고, `System.map`를 `/boot`로 복사합니다. 그리고 `echo` 명령어를 사용하여 메시지를 출력합니다.

```

#!/bin/sh
cd /usr/src/linux
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
fi
```

... 0000 0000 0 000 0000.

000 && 0 || 000 AND 0 OR 000 000 0000. 00 00 00 00 00, 00:

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

0 000 000 00 echo000.

Success

00

Failed

000 cp 000 00000 000000 00 0000. 00 000 000 000:

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

0 0000 000 000 000 0 0000. 0 000 000 00/00 000000 00000, 00 00 000 000 00000 00 00 &&0 || 0 00 000 00000 00 0000

00 00000 cp 000 00 00 00 0000 00000 00000 00 0000 000 0 000 000 00 0000:

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

000 000 Marcel0 000 000 0000 0000 00 000000. 0000 000 000 0000:

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

cp 命令 在 子 命令 (command3) 中 运行。 它 在 成功 时 返回 0。 失败 时 返回 非 0。 这 是 一个 简单的 例子:

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

cp 命令 在 子 命令 /bin/false 中 运行。 这 是 一个 简单的 例子:

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

cp 命令 在 子 命令 if, then, else 中 运行。 这 是 一个 简单的 例子:

Simple Expect Replacement

expect 命令 在 子 命令 中 运行。 这 是 一个 简单的 例子, 由 Sun Microsystems Explorer 提供。

expect.txt 文件 内容:

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

命令 "S"(Send) 在 子 命令 中 运行, 它 在 "E" 中 运行。 这 是 一个 简单的 例子, 由 Sun Microsystems Explorer 提供。

MAX_WAITS=5 命令 在 子 命令 5 中 运行 1+2+3+4+5=15 次。

```
#!/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
```

file1### ## #####. ## ## ## ##, /tmp## ls, cal## ## ##. ## ##:

```

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

declan login: steve
Password:
Last login: Thu May 30 23:52:50 +0100 2002 on pts/3 from localhost.
No mail.
steve:~$ ls /tmp
API.txt          cgihtml-1.69.tar.gz      orbit-root
cal

```



```
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 000000 00 000 0000000. 00 00000 00 0000 FOO BAR 000 0 000 00000 00 000000 00 000 0000 00, 00000 000

```
#!/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/FOO/BAR/g $i > /tmp/temp_${i}.$$ && mv /tmp/temp_${i}.$$ $i
done
```

done

trap 命令可以捕获 signal 1, 2, 3 和 6 并调用 cleanup() 函数。该函数在 (CTRL-C) 信号 2 (SIGINT) 下运行。该

```
#!/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
```

该脚本在 0 秒内运行。CTRL-C 信号捕获并调用 cleanup() 函数。该函数在 (CTRL-C) 信号 2 (SIGINT) 下运行。该

该脚本在 0 秒内运行。CTRL-C 信号捕获并调用 cleanup() 函数。该函数在 (CTRL-C) 信号 2 (SIGINT) 下运行。该

Number	SIG	描述
0	0	无信号
1	SIGHUP	挂断信号
2	SIGINT	中断信号
3	SIGQUIT	退出信号 (Quit)
6	SIGABRT	中止信号 (Abort)
9	SIGKILL	杀死信号 (Kill)
14	SIGALRM	报警信号

`nohup` 命令可以防止被杀死。它会在后台运行，并忽略挂断信号。

echo: -n vs \c

`echo` 命令用于在终端上输出文本。默认情况下，它会在输出后换行。使用 `-n` 选项可以抑制换行。使用 `\c` 选项可以抑制换行并抑制尾随空格。

Unix 中的 `echo -n message` 和 `echo message \c` 都会输出消息，而不会换行。

```
echo -n "Enter your name:"
read name
echo "Hello, $name"
```

运行上述命令，输入您的名字，然后按回车键。

```
Enter your name: Steve
Hello, Steve
```

运行上述命令，输入您的名字，然后按回车键。

```
echo "Enter your name: \c"
read name
echo "Hello, $name"
```

运行上述命令，输入您的名字，然后按回车键。

运行上述命令，输入您的名字，然后按回车键。

```
if [ "`echo -n`" = "-n" ]; then
  n=""
  c="\c"
else
  n="-n"
  c=""
fi

echo $n Enter your name: $c
read name
echo "Hello, $name"
```

`[a-z]` `[A-Z]` `.` `a-z` `A-Z` `.` ASCII `a-z` `A-Z`

Cheating

明明可以靠颜值

偏偏要靠才华! 明明可以靠才华, 偏偏要靠实力。明明可以靠实力, 偏偏要靠运气。明明可以靠运气, 偏偏要靠关系。明明可以靠关系, 偏偏要靠金钱。明明可以靠金钱, 偏偏要靠权力。明明可以靠权力, 偏偏要靠背景。明明可以靠背景, 偏偏要靠人脉。明明可以靠人脉, 偏偏要靠利益。明明可以靠利益, 偏偏要靠手段。明明可以靠手段, 偏偏要靠心机。明明可以靠心机, 偏偏要靠计谋。明明可以靠计谋, 偏偏要靠阴谋。明明可以靠阴谋, 偏偏要靠阳谋。明明可以靠阳谋, 偏偏要靠阳谋。

Cheating with awk

明明可以靠颜值, 偏偏要靠才华。明明可以靠才华, 偏偏要靠实力。明明可以靠实力, 偏偏要靠运气。明明可以靠运气, 偏偏要靠关系。明明可以靠关系, 偏偏要靠金钱。明明可以靠金钱, 偏偏要靠权力。明明可以靠权力, 偏偏要靠背景。明明可以靠背景, 偏偏要靠人脉。明明可以靠人脉, 偏偏要靠利益。明明可以靠利益, 偏偏要靠手段。明明可以靠手段, 偏偏要靠心机。明明可以靠心机, 偏偏要靠计谋。明明可以靠计谋, 偏偏要靠阴谋。明明可以靠阴谋, 偏偏要靠阳谋。明明可以靠阳谋, 偏偏要靠阳谋。

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

明明可以靠颜值, 偏偏要靠才华。明明可以靠才华, 偏偏要靠实力。明明可以靠实力, 偏偏要靠运气。明明可以靠运气, 偏偏要靠关系。明明可以靠关系, 偏偏要靠金钱。明明可以靠金钱, 偏偏要靠权力。明明可以靠权力, 偏偏要靠背景。明明可以靠背景, 偏偏要靠人脉。明明可以靠人脉, 偏偏要靠利益。明明可以靠利益, 偏偏要靠手段。明明可以靠手段, 偏偏要靠心机。明明可以靠心机, 偏偏要靠计谋。明明可以靠计谋, 偏偏要靠阴谋。明明可以靠阴谋, 偏偏要靠阳谋。明明可以靠阳谋, 偏偏要靠阳谋。

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

明明可以靠颜值, 偏偏要靠才华。明明可以靠才华, 偏偏要靠实力。明明可以靠实力, 偏偏要靠运气。明明可以靠运气, 偏偏要靠关系。明明可以靠关系, 偏偏要靠金钱。明明可以靠金钱, 偏偏要靠权力。明明可以靠权力, 偏偏要靠背景。明明可以靠背景, 偏偏要靠人脉。明明可以靠人脉, 偏偏要靠利益。明明可以靠利益, 偏偏要靠手段。明明可以靠手段, 偏偏要靠心机。明明可以靠心机, 偏偏要靠计谋。明明可以靠计谋, 偏偏要靠阴谋。明明可以靠阴谋, 偏偏要靠阳谋。明明可以靠阳谋, 偏偏要靠阳谋。

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

明明 NO_LINES 明明 102 明明。

Cheating with sed

明明可以靠颜值, 偏偏要靠才华。明明可以靠才华, 偏偏要靠实力。明明可以靠实力, 偏偏要靠运气。明明可以靠运气, 偏偏要靠关系。明明可以靠关系, 偏偏要靠金钱。明明可以靠金钱, 偏偏要靠权力。明明可以靠权力, 偏偏要靠背景。明明可以靠背景, 偏偏要靠人脉。明明可以靠人脉, 偏偏要靠利益。明明可以靠利益, 偏偏要靠手段。明明可以靠手段, 偏偏要靠心机。明明可以靠心机, 偏偏要靠计谋。明明可以靠计谋, 偏偏要靠阴谋。明明可以靠阴谋, 偏偏要靠阳谋。明明可以靠阳谋, 偏偏要靠阳谋。

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

明明1 明明 eth0 明明 明明 2 明明 eth1 明明。明明 明明 明明, 明明 明明 明明 明明 tr 明明 明明。tr 明明 明明 明明 (

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

明明 明明 \${SOMETHING} 明明 "bad word" 明明 明明 明明。明明 明明 明明 明明。
"明明 grep 明明 明明 明明!" 明明 明明 明明 明明。 - grep 明明 明明 明明。明明 明明 明明:

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

grep 可以过滤出包含指定字符串的行，sed 可以替换字符串：

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

Telnet hint

我们使用 Sun 的 Explorer 来测试 telnet 服务。我们使用 telnet 命令来测试 telnet 服务。我们使用 telnet 命令来测试 telnet 服务。

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

我们使用 telnet 命令来测试 telnet 服务。我们使用 telnet 命令来测试 telnet 服务。我们使用 telnet 命令来测试 telnet 服务。

```
#!/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
```

我们使用 Sun 的 Explorer 来测试 telnet 服务。我们使用 telnet 命令来测试 telnet 服务。我们使用 telnet 命令来测试 telnet 服务。

```
$ ./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
```

□ □□□□ □□ file1□ □□□, □ □□ □□ □□□□□ □ □□ □□□ □ □□□□. "> \${file}"□ □□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□

15. Quick Reference

These symbols are used in shell scripts to perform various operations.

Symbol / Shell	Meaning	Example
&	Background process	ls &
&&	AND	if ["\$foo" -ge "0"] && ["\$foo" -le "9"]
	OR	if ["\$foo" -lt "0"] ["\$foo" -gt "9"] (not in Bourne shell)
^	Pattern matching	grep "^foo"
\$	End of line	grep "foo\$"
=	Equality (cf. -eq)	if ["\$foo" = "bar"]
!	NOT	if ["\$foo" != "bar"]
\$\$	Current PID	echo "my PID = \$\$"
\$_	Previous command's PID	ls & echo "PID of ls = \$_"
\$?	Exit status	ls ;
	Exit status	echo "ls returned code \$?"
\$0	Script 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	是否相等	if ["\$foo" -eq "9"]
-ne	是否不相等	if ["\$foo" -ne "9"]
-lt	是否小于	if ["\$foo" -lt "9"]
-le	是否小于等于	if ["\$foo" -le "9"]
-gt	是否大于	if ["\$foo" -gt "9"]
-ge	是否大于等于	if ["\$foo" -ge "9"]
-z	是否为空字符串	if [-z "\$foo"]
-n	是否不为空字符串	if [-n "\$foo"]
-nt	是否比filea新	if ["\$filea" -nt "\$fileb"]
-d	是否为目录	if [-d /bin]
-f	是否为普通文件	if [-f /bin/lis]
-r	是否具有读权限	if [-r /bin/lis]
-w	是否具有写权限	if [-w /bin/lis]
-x	是否具有执行权限	if [-x /bin/lis]
function (...)	函数定义	function myfunc() { echo hello }

16. Interactive Shell

Both UNIX and Linux use interactive shells to interact with the user. The most common interactive shell is `*nix` which is the default shell for most users.

bash

`bash` is the default shell for most users. It is a Bourne Again Shell. It is a shell that can be used to run commands. It is a shell that can be used to run commands. It is a shell that can be used to run commands.

Here is an example of how to use `bash` to run commands:

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

Pressing `PageUp` or `PageDn` will scroll through the command history.

ksh

`vi` or `emacs` are editors that can be used to edit files. `ksh` is a shell that can be used to run commands. It is a shell that can be used to run commands. It is a shell that can be used to run commands.

Here is an example of how to use `ksh` to run commands:

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

Pressing `ksh` will run `ksh`, which is a shell that can be used to run commands. It is a shell that can be used to run commands. It is a shell that can be used to run commands.

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

login:

Pressing `csH` will run `csH`, which is a shell that can be used to run commands.

```
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 . vi 在 的 行 中:

```
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
```