

6. ?????? ??

我们使用双引号（"）来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

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

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

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

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

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

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

- "Hello "
- World
- ""

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

Hello World

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

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

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。我们使用双引号来告诉 shell 我们想使用特殊字符。

```
$ 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
```

* is a wildcard character. It matches any file or directory name.

 case.shtml escape.shtml first.shtml functions.shtml hints.shtml index.shtml

 ip-primer.txt raid1+0.txt

 *txt matches ip-primer.txt raid1+0.txt

 "*" matches *

 "*txt" matches *txt

", \$, ` \ are special characters.

 (\) are special characters.

 (: echo) is a command substitution.

 (\$X 5) is a command substitution.

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

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

* is a wildcard character.

 *txt matches ip-primer.txt raid1+0.txt

 : (\$X 5) is a command substitution.

```
$ 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.
```

" is a quote character.

 \ is a backslash character.

 ` is a backtick character.

 \$ is a dollar sign.

 \$X is a command substitution.

 \${X} is a command substitution.

 \ is a backslash character.

 \ \$X is a command substitution.

 \ \${X} is a command substitution.

```
$ 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
```

" is a quote character.

 \ is a backslash character.

 ` is a backtick character.

 \$ is a dollar sign.

 \$X is a command substitution.

 \${X} is a command substitution.

 \ is a backslash character.

 \ \$X is a command substitution.

 \ \${X} is a command substitution.

Revision #2

Created 16 January 2024 10:07:01 by Enigma

Updated 16 January 2024 10:17:00 by Enigma