

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

我们使用双引号（"）来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。我们使用 echo 命令来输出字符串。

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

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。

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

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。我们使用 echo 命令来输出字符串。

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

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。

- "Hello "
- World
- ""

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。

Hello World

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。我们使用 echo 命令来输出字符串。我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。

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

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。我们使用 echo 命令来输出字符串。我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。

我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。我们使用 echo 命令来输出字符串。我们使用双引号来包裹字符串，这样就不会出现转义的问题。

```
$ 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]

0000 " , \$ , ` 0 \0 0000 00 0000 000 00000 . 0000 (\) 000 000 000 0000  
 0000 0 00000 000 0000 00 00 00 00 (0 : echo)0 00000 . 000 0000  
 000 00 00000 : (\$X0 00 500 00 )

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.
```

[illegible]

```
$ 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
```



































































































































