

```
var a string = "hello"
var b string = "world!"
```

求长度:

```
len(a)
```

取字符: 和字符数组一样

```
a[index]
```

字符串拼接:

```
c := a + b
```

说明: 字符串是 基本数据类型, 使用不需要额外加什么包! , go 的字符串是不可变的, 要改变只能重新生成1个

多字符串的处理 需要加上

```
import "strings"
```

连接字符串

`strings`包包含一个用于连接多个字符串的`join()`方法, 其语法如下:

```
strings.Join(sample, " ")
```

Go

`Join`连接数组的元素以创建单个字符串。第二个参数是分隔符, 放置在数组的元素之间。

现在来看看下面的例子:

```
package main
import (
    "fmt"
    "strings"
)
func main() {
    greetings := []string{"Hello", "world!"}
    fmt.Println(strings.Join(greetings, " "))
}
```

Go

这将产生以下结果:

```
Hello world!
```

