```
var a string = "hello"
var b string = "world!"
求长度:
1en(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, "")
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!