← Go 语言递归函数

Go 语言接口 →

## Go 语言类型转换

类型转换用于将一种数据类型的变量转换为另外一种类型的变量。Go语言类型转换基本格式如下:

```
type_name(expression)
```

type\_name 为类型, expression 为表达式。

## 实例

以下实例中将整型转化为浮点型,并计算结果,将结果赋值给浮点型变量:

```
package main

import "fmt"

func main() {
   var sum int = 17
   var count int = 5
   var mean float32

mean = float32(sum)/float32(count)
   fmt.Printf("mean 的值为: %f\n",mean)
}
```

## 以上实例执行输出结果为:

mean 的值为: 3.400000

← Go 语言递归函数

Go 语言接口 →

② 点我分享笔记