

[← 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 →](#)[📝 点我分享笔记](#)