### 课程安排,请关注微信公众平台或者官方微博

编程语言: Golang 与 html5

编程工具: Goland 和 HBuilder

预计平均一周左右更新一或二节课程

## 授人以鱼,不如授人以渔业。

大家好,我是彬哥,

欢迎大家来到 Golang 语言社区云课堂课程的学习。Slice

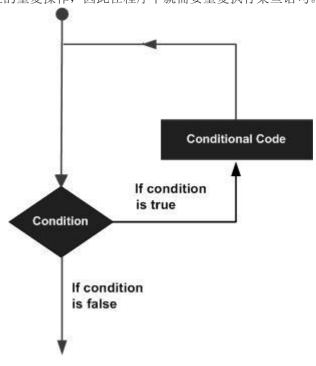
社区论坛网址: <u>www.golang.ltd</u> **技术交流群** : **221273219** 

微信公众号 : Golang 语言社区 微信服务号 : Golang 技术社区

### 第一季 Go 语言基础、进阶、提高课程

## 第七节 Go 语言 循环语句

在不少实际问题中有许多具有规律性的重复操作,因此在程序中就需要重复执行某些语句。



以下为大多编程语言循环程序的流程图:

#### Go 语言提供了以下几种类型循环处理语句:

| 循环类型        | 描述                      |
|-------------|-------------------------|
| for 循环      | 重复执行语句块                 |
| <u>循环嵌套</u> | 在 for 循环中嵌套一个或多个 for 循环 |

# 循环控制语句

循环控制语句可以控制循环体内语句的执行过程。

#### GO 语言支持以下几种循环控制语句:

| 控制语句        | 描述                           |
|-------------|------------------------------|
| break 语句    | 经常用于中断当前 for 循环或跳出 switch 语句 |
| continue 语句 | 跳过当前循环的剩余语句,然后继续进行下一轮循环。     |
| goto 语句     | 将控制转移到被标记的语句。                |

# 无限循环

一个条件表达式来执行无限循环:

如过循环中条件语句永远不为 false 则会进行无限循环,我们可以通过 for 循环语句中只设置

```
package main

import "fmt"

func main() {
    for true {
        fmt.Printf("这是无限循环。\n");
    }
}
```



