需求:

产品:编写一个go计算器

- 加法
- 减法
- 乘法
- 除法

项目划分开发阶段:

P1:阶段

时间: 2019年10~2019年12月31

功能:

- 1. 加法
- 2. 减法

P2:阶段

时间: 2020年2~2020年4月

功能:

- 1. 乘法
- 2. 除法

计算器开发

1. 加法功能

calc/add.go

```
package calc

func Add(a, b int) int {
   return a + b
}
```

main.go

```
package main

import (
    "fmt"
    "go5期/gitTest/calc"
)

func main() {
    res := calc.Add(10, 20)

    fmt.Println("Add(10 ,20) :", res)
}
```

2. 创建仓库

```
git init
```

- 1. 将当前的目录变成一个代码仓库
- 2. 可以有很多个仓库,多个仓库之间是独立的,无法相互提交代码

3.查看当前状态

```
git status
```

此时,会看到main.go , calc是红色标识的,说明需要处理

4. git追踪代码 (暂存区)

```
git add main.go calc
```

5.查看当前状态

```
git status
```

此时, main.go, calc会变成绿色的, 说明已经添加到暂存区

6. 提交代码到本地仓库

git commit

此时会弹出vim界面,需要添加本次的注释,保存退出

7.查看当前状态

git status

main.go和calc不见了,红、绿都不见了,说明本次提交成功了。