

## 函数的嵌套调用

---

```
def testB():
    print('---- testB start----')
    print('这里是testB函数执行的代码...(省略)...')
    print('---- testB end----')

def testA():
    print('---- testA start----')
    testB()
    print('---- testA end----')

testA()
```

结果：

```
---- testA start----
---- testB start----
这里是testB函数执行的代码...(省略)...
---- testB end----
---- testA end----
```

小总结：

- 一个函数里面又调用了另外一个函数，这就是所谓的函数嵌套调用

```
def testB():  
    print('---- testB start----')  
    print('这里是 testB函数执行的代码...(省略)...')  
    print('---- testB end----')
```

```
def testA():  
    print('---- testA start----')  
  
    testB()  
  
    print('---- testA end----')
```

```
testA()
```

- 如果函数A中，调用了另外一个函数B，那么先把函数B中的任务都执行完毕之后才会回到上次 函数A执行的位置