第六章函数概述

- 一 函数介绍
- 1. 函数的由来
 - 2. 函数的定义与调用说明
 - 二 函数的定义
 - 1. 函数定义说明
 - 2. 定义函数的三种形式:
 - 三 函数的调用
- 1. 函数调用说明
 - 2. 调用函数的三种形式
 - 四 函数的返回值
 - 1. 函数返回值说明
 - 2. 函数返回值的三种形式
 - 3. return两点注意事项

五 函数的参数

- 1. 形参与实参
- 2. 有参函数的五种传参方式
 - (1) 位置参数
 - (2) 关键字参数
 - (3) 默认参数
- (4) 可变长参数
 - (5) 命名关键字参数

本文是Python通用编程系列教程,已全部更新完成,实现的目标是从零基础开始到精通Python编程语言。本教程不是对Python的内容进行泛泛而谈,而是精细化,深入化的讲解,共5个阶段,25章内容。所以,需要有耐心的学习,才能真正有所收获。虽不涉及任何框架的使用,但是会对操作系统和网络通信进行全局的讲解,甚至会对一些开源模块和服务器进行重写。学完之后,你所收获的不仅仅是精通一门Python编程语言,而且具备快速学习其他编程语言的能力,无障碍阅读所有Python源码的能力和对计算机与网络的全面认识。对于零基础的小白来说,是入门计算机领域并精通一门编程语言的绝佳教材。对于有一定Python基础的童鞋,相信这套教程会让你的水平更上一层楼。

一 函数介绍

1. 函数的由来

基于第一阶段的项目,我们可以发现存以下几个问题,函数就是用来解决这些问题的。

- 1. 程序组织结构不清晰, 可读性差
- 2. 代码冗余
- 3. 管理维护的难度极大, 扩展性

2. 函数的定义与调用说明

需要注意的是,函数名本质和变量类似(打印一个变量你直接看到的结果是变量的值,这是龟叔在内部做了转化,为了让你看的更直观,打印函数你直接看到的结果是一个内存地址,从底层上讲,变量名与函数名其实都是与内存地址对应的,因为定义的过程就是在开辟内存空间),所以函数名定义规则与定义变量名一致。函数就像是一个功能,这个功能就是要执行一个动作,所以约定俗成写成动词或者动词词组。

- 具备某一个功能的工具就是程序的中函数
- 事先准备工具的过程就是函数的定义
- 把准备好的工具拿来就用即为函数的调用

所以函数的使用必须遵循:先定义,再调用

二 函数的定义

1. 函数定义说明

```
def 函数名(参数1,参数2,...):
"""
文档注释
"""
代码块1
```

```
代码块2
return 返回值

# def:定义函数的关键字
# 函数名:是用来调用函数的
# 函数名的命名必须能反映出函数的功能
# 文档注释:描述该函数,来增强函数的可读性
# 代码块:函数的功能实现代码
# return:函数的返回值
```

有了函数之后,如需实现以下打印功能,我们可以使用函数来完成。

2. 定义函数的三种形式:

```
# 1 有参函数: 当函数体的功能依赖于传入的参数时,我们就使用有参函数 def max2(x, y): # x=100,y=101 if x > y:
```

```
print(x)
   else:
       print(y)
max2(100, 101)
# 2 无参函数: 当函数体的功能不使用传入的参数时, 我们传入参数显然是没有必要的
def func():
   print('----')
   print('---soft run-----')
   print('----')
def interact():
   name = input('username>>: ').strip()
   pwd = input('password>>: ').strip()
   print(name, pwd)
interact() # 定义时无参,意味着调用时也无须传入参数
func() # 定义时无参, 意味着调用时也无须传入参数
# 3 空函数:函数体为pass, 事先定义功能组织结构,通过调用函数执行某个功能
def auth(username, password):
   \pi \pi \pi
   这是一个用户认证功能,在Pycharm中,当输入三引号回撤之后,下面的三行代码自动出现
   :param username:
   :param password:
    :return:
    \Pi_{i}\Pi_{j}\Pi_{j}\Pi_{j}
def put():
   .....
   上传功能
   :return:
   \mathbf{u},\mathbf{u},\mathbf{u}
   pass
def get():
   .....
   下载功能
    :return:
```

```
def ls():
    """
    list contents
    :return:
    """
    pass
```

三 函数的调用

1. 函数调用说明

```
# 函数的使用必须遵循: 先定义,后调用的原则
# 注意:如果没有事先定义函数而直接调用,就相当于在引用一个不存在的变量名
# 定义阶段:在定义阶段只检测语法,不执行函数体代码
# 调用阶段:根据函数名找到函数的内存地址,然后执行函数体代码
# 函数名加括号即调用函数
# 定义阶段
def foo():
   print('from foo')
   bar()
def bar():
   print('from bar')
# 调用阶段
foo()
\mathbf{n} \cdot \mathbf{n} \cdot \mathbf{n}
会报错
# 定义阶段
def foo():
   print('from foo')
   bar()
```

```
# 调用阶段
foo()

def bar():
    print('from bar')
"""
```

2. 调用函数的三种形式

```
# 1 基本的调用
def func():
  print('from func')
func()
# 2 调用并把返回结果赋值给变量
def max2(x, y):
   if x > y:
      return x
  else:
      return y
res = max2(10, 3)
print(res)
res = max2(10, 3) * 100 # 和上面类似, 对返回结果再计算
print(res)
# 4 把返回结果再当做参数传入
res = max2(max2(10, 3), 11)
print(res)
```

四 函数的返回值

_{此者}:马一特

此者: 马一特

1. 函数返回值说明

```
# 什么时候应该有返回值?
# 函数体代码运行完毕后需要有一个返回结果给调用者
```

2. 函数返回值的三种形式

```
# 1 没有return,或者return后面什么都不写,返回值None
def func():
   pass
def func1():
   return
def func2():
   return None
res = func()
res1 = func1()
res2 = func2()
print(res)
print(res1)
print(res2)
# 2 return后跟一个值,返回该值本身
def func3():
   return 1
res3 = func3()
print(res3)
# 3 return可以逗号分隔,<mark>返回多个值,会返回一个元组给调用者</mark>
def func4():
    return 1, 2, [1, 2, 3]
```

```
res4 = func4()
print(res4) # (1, 2, [1, 2, 3])
```

3. return两点注意事项

- 1. return返回值没有类型限制
- 2. return是函数结束的标志,函数内可以写多个return,但执行一次,函数就立刻结束,并把return后的 值作为本次调用的返回值

```
def func5():
    print('first')
    return 1
    print('second')
    return 2
    print('third')
    return 3
```

五 函数的参数

1. 形参与实参

```
# 10,11是实参

1.""

形参 (形式参数) : 指的是在定义函数时,括号内定义的参数,形参其实就变量名
实参 (实际参数) : 指的是在调用函数时,括号内传入的值,实参其实就是变量的值

1.""

# x,y是形参

def func(x, y): # x=10, y=11
    print(x)
    print(y)
```

```
func(10, 11)
"""
注意:
实参值(变量的值)与形参(变量名)的绑定关系只在函数调用时才会生效/绑定在函数调用结束后就立刻解除绑定
"""
```

2. 有参函数的五种传参方式

(1) 位置参数

以上所讲的形参与实参是有参函数的两个概念,接下是传参方式,位置参数就是最基本的传参方式。位置 即顺序,<mark>位置参数指的就是按照从左到右的顺序依次定义的参数</mark>。

```
# 在定义函数时,按照位置定义的形参,称为位置形参 def foo(x, y, z):
    print(x, y, z)

"""
注意:
位置形参的特性是:在调用函数时必须为其传值,而且多一个不行,少一个也不行
"""

# 在调用函数时,按照位置定义的实参,称为位置实参

# foo(1,2) # 报错
# foo(1,2,3,4) #报错
foo(1,3,2) # x = 1, y = 3, z = 2
"""
注意:位置实参会与形参一一对应
"""
```

(2) 关键字参数

在调用函数时,<mark>按照key=value的形式定义的实参,称为关键字参数</mark>。关键字参数是指在位置形参的前提下,以关键字的形式为形参传值,所以它与位置参数的区别主要是体现在实参的传值上面。

```
def foo(x, y, z):
    print(x, y, z)

"""
注意:
1 相当于直呼其名地为形参传值,意味着即便是不按照顺序定义,仍然能为指定的参数传值
foo(2,1,3) # x=2,y=1,z=3
foo(y=2,x=1,z=3) # x=1,y=2,z=3

2 在调用函数时,位置实参与关键字实参可以混合使用,但必须遵循形参的规则
foo(1,z=3) # 报错

3 不能为同一个形参重复传值
foo(1,x=1,y=3,z=2) # 报错

4 位置实参必须放到关键字实参的前面
foo(y=3,z=2,1) # 报错
"""

foo(1, z=3, y=2)
```

(3) 默认参数

到目前形参只讲了一种就是位置形参,实参讲了两种分别是位置实参和关键字实参,接下来我们再来讲解 一种形参,叫做默认参数。它指的是<mark>在定义阶段</mark>已经为某个形参赋值,那么该形参就称为默认参数。

```
# 1 定义阶段已经有值,意味着调用阶段可以不传值
def register(name, age, sex='male'):
    print(name, age, sex)

register('Albert', 18, )
register('James', 34, )
register('林志玲', 20, 'female')
register('周星弛', 50)

# 2 位置形参必须在默认参数的前面
# def func(y=1,x): #报错
# pass
```

```
# 3 默认参数的值只在定义阶段赋值一次,也就是说默认参数的值再定义阶段就固定死了
m = 10
def foo(x, y=m):
   print(x, y)
m = 'a' # foo内的默认参数不会发生改变
foo(1)
foo(1, 11)
# 4 默认参数的值应该设置为不可变类型(重要)
# 假如默认参数不是不可变类型, 我们以列表为例
def register(name, hobby, l=[]):
    1.append(hobby)
    print(name, 1)
register('Kobe', 'play') # Kobe ['play'] 一切正常~
register('James', 'read') # James ['play', 'read'] what?!
register('Albert', 'music') # Albert ['play', 'read', 'music'] 这就是未设置为不
可变类型出现的BUG
 # 数据出错的原因就是每次调用都会在同一个列表上作修改
# 为了实现同样的功能,修正后如下
def register(name, hobby, l=None):
   if l is None:
       1 = []
    l.append(hobby)
    print(name, 1)
register('Kobe', 'play')
register('James', 'read')
register('Albert', 'music')
# 应用场景:
 # 对于经常需要变化的值,需要将对应的形参定义成位置形参
 # 对于大多数情况值都一样的情况,需要将对应的形参定义成默认参数
```

(4) 可变长参数

<1> 可变长参数基本使用

可变长度指的参数的个数可以不固定,实参有按位置定义的实参和按关键字定义的实参,所以可变长的实参 指的就是按照这两种形式定义的<mark>实参个数可以不固定</mark>,然而实参终究是要给形参传值的,所以形参必须有 两种对应的解决方案来分别处理以上两种形式可变长度的实参。

```
# **会将溢出的位置实参全部接收,然后保存成元组的形式赋值给一个变量args(可以任意命名,约定俗成args)

def foo(x, y, z, *args): # args=(4,5,6,7,8)
    print(x, y, z)
    print(args)

foo(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, )

# **会将溢出的关键字实参全部接收,然后保存成字典的形式赋值给kwargs
def foo(x, y, z, **kwargs): # kwargs={'c':3,'a':1,'b':2}
    print(x, y, z)
    print(kwargs)

foo(x=1, y=2, z=3, a=1, b=2, c=3)
```

<2> 星与星星(打散)

很多时候【*】的作用就是打散,在讲列表的方法append与extend的区别时,也做了一个简单的说明。

```
# 一旦碰到实参加*,就把该实参的值打散

def foo(x, y, z, *args): # args=([4,5,6,7,8],)
    print(x, y, z)
    print(args)

foo(1, 2, 3, *[4, 5, 6, 7, 8]) # foo(1,2,3,4,5,6,7,8)

foo(1, 2, 3, *(4, 5, 6, 7, 8)) # foo(1,2,3,4,5,6,7,8)
```

```
foo(1, 2, 3, *'hello') # foo(1,2,3,'h','e','l','l','o')
def foo(x, y, z):
   print(x, y, z)
# foo(*[1, 2, 3, 4]) # foo(1,2,3,4) #报错
# foo(*[1, 2, ]) # foo(1,2,) #报错
foo(*[1, 2, 3]) # foo(1,2,3)
# 一旦碰到实参加**,就把该实参的值打散
def bar(x, y, z, **kwargs):
   print(x, y, z)
   print(kwargs)
bar(1, 2, 3, **{\{'a': 1, 'b': 2\}}) # foo(1,2,3,b=2,a=1)
def boo(x, y, z):
   print(x, y, z)
# boo(1, **{'z': 3, 'y': 2, 'x': 111}) # 报错 boo(1,z=3,y=2,x=111)
boo(1, **{'z': 3, 'y': 2}) # foo(1, z=3, y=2)
# *的应用场景
def sum2(*args):
   res = 0
   for num in args:
       res += num
    return res
print(sum2(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7))
# ** 的应用场景
def auth(name, pwd, **kwargs):
   print(name)
    print(pwd)
    print(kwargs)
```

```
auth(name='Albert', pwd='123')
auth(name='Albert', pwd='123', group='group1')
```

<3> 组合使用(重点)

```
def index(name, age, gender):
    print('welcome %s %s %s' % (name, age, gender))
def wrapper(*args, **kwargs): # args=(1,2,3),kwargs={'x':1,'y':2,'z':3}
    # print(args)
    # print(kwargs)
    index(*args, **kwargs) # index(*(1,2,3),**{'x':1,'y':2,'z':3}) #
index(1,2,3,z=3,y=2,x=2)
# wrapper(1,2,3,x=1,y=2,z=3) # 报错
wrapper(name='Albert',age=18,gender='male')
wrapper('Albert', age=18, gender='male')
wrapper('Albert', 18, gender='male')
wrapper('Albert', 18, 'male')
11 11 11
执行过程:
wrapper的所有参数都原封不动地传给index, 而index函数只接收三个位置参数
星与星星的组合使用在源码中非常常见,这也是装饰器的核心之一,这非常重要。
```

(5) 命名关键字参数

<1> 命名关键字参数导入

在【星】后面参数都是命名关键字参数,它的<mark>特点是必须被传值</mark>,约束函数的调用者必须按照key=value的形式传值,约束函数的调用者必须用指定的key名。

如果没有命名关键字参数,当我们需要在做上述约束时,应该按照如下代码操作。

```
def auth(*args, **kwargs):
    使用方式auth(name="Albert",pwd="123")
    :param args:
    :param kwargs:
    :return:
    ....
    if len(args) != 0:
        print('必须用关键字的形式传参')
    if 'name' not in kwargs:
        print('必须用指定的key名name')
        return
    if 'pwd' not in kwargs:
        print('必须用指定的key名pwd')
        return
    name = kwargs['name']
    pwd = kwargs['pwd']
    print(name, pwd)
print(help(auth)) # 打印文档注释
auth (x='Albert', y='123')
auth('Albert', '123')
auth('Albert', pwd='123')
auth(name='Albert', pwd='123') # 约束函数的调用者必须用key=value的形式传值
```

<2> 命名关键字参数使用

```
# 使用命名关键字参数
def foo(x, y, *, z):
    print(x, y, z)

# foo(1,2) # 报错
# foo(1,2,3) # 报错
# foo(1,2,a=3) # 报错
foo(1, 2, z=3)
```

```
# 其实命名关键字参数的核心是 *, args只是一个变量, 有或者没有并不影响
def auth(*args, name, pwd):
   print(name, pwd)
auth(pwd='123', name='Albert')
# 命名关键字参数是硬性限制,但Python的语法风格是约定俗成,不做限制
def register(name, age):
   .....
   我们不会在这里添加对name和age的要求限制
   :param name:
   :param age:
   :return:
   print(type(name), type(age))
register(123, [1, 2, 3])
# 使用命名关键字参数之后,可以接收参数的最复杂的情况
def foo(x, y=1, *args, z, m=2, **kwargs): # m=2是关键字参数的默认值
  pass
# 一般情况下, foo1和foo2这两种就够用了
def fool(x, y=1):
   pass
def foo2(x, *args, **kwargs):
   pass
```