Python函数

函数

数学定义

• y=f(x), y是x的函数, x是自变量。y=f(x0, x1, ..., xn)

Python函数

- 由若干语句组成的语句块、函数名称、参数列表构成,它是组织代码的最小单元
- 完成一定的功能

函数的作用

- 结构化编程对代码的最基本的**封装**,一般按照功能组织一段代码
- 封装的目的为了复用,减少冗余代码
- 代码更加简洁美观、可读易懂

函数的分类

- 内建函数, 如max()、reversed()等
- 库函数, 如math.ceil()等
- 自定义函数,使用def关键字定义

函数定义

- 1 def 函数名(参数列表):
- 2 函数体(代码块)
- 3 [return 返回值]
- 函数名就是标识符,命名要求一样
- 语句块必须缩进,约定4个空格
- Python的函数若没有return语句, 会隐式返回一个None值
- 定义中的参数列表称为**形式参数**,只是一种符号表达(标识符),简称**形参**

函数调用

- 函数定义,只是声明了一个函数,它不能被执行,需要调用执行
- 调用的方式,就是函数名后加上小括号,如有必要在括号内填写上参数
- 调用时写的参数是**实际参数**,是实实在在传入的值,简称**实参**

上面代码解释:

- 定义一个函数add,及函数名是add,能接受2个形式参数
- 该函数计算的结果,通过返回值返回,需要return语句
- 调用时,通过函数名add后加2个实际参数,返回值可使用变量接收
- 函数名也是标识符
- 返回值也是值
- 定义需要在调用前,也就是说调用时,已经被定义过了,否则抛NameError异常
- 函数是**可调用的对象**, callable(add)返回True

看看这个函数是不是通用的?体会一下Python函数的好处

函数参数

函数在定义是要定义好形式参数,调用时也提供足够的实际参数,一般来说,形参和实参个数要一致 (可变参数除外)。

实参传参方式

1、位置传参

定义时def f(x, y, z), 调用使用 f(1, 3, 5), 按照参数定义顺序传入实参

2、关键字传参

定义时def f(x, y, z),调用使用 f(x=1, y=3, z=5),使用形参的名字来传入实参的方式,如果使用了形参名字,那么**传参顺序就可和定义顺序不同**

要求位置参数必须在关键字参数之前传入,位置参数是按位置对应的

```
1 def add(x, y):
2
      print(x)
 3
      print(y)
      print('-' * 30)
4
 5
 6 add(4, 5)
7
   add(5, 4) # 按顺序对应,反过来x和y值就不同
8
9 add(x=[4], y=(5,))
10 add(y=5.1, x=4.2) # 关键字传参, 按名字对应, 无所谓顺序
11
12 add(4, y=5) # 正确
13 add(y=5, 4) # 错误传参
```

切记:传参指的是调用时传入实参,就2种方式。

下面讲的都是形参定义。

形参缺省值

缺省值也称为默认值,可以在函数定义时,为形参增加一个缺省值。其作用:

- 参数的默认值可以在未传入足够的实参的时候,对没有给定的参数赋值为默认值
- 参数非常多的时候,并不需要用户每次都输入所有的参数,简化函数调用

```
def add(x=4, y=5):
2
       return x+y
3
4
  测试调用 add()、add(x=5)、add(y=7)、add(6, 10)、add(6, y=7)、add(x=5, y=6)、
  add(y=5, x=6), add(x=5, 6), add(y=8, 4), add(11, x=20)
5
  能否这样定义 def add(x, y=5) 或 def add(x=4,y)?
6
```

```
1 # 定义一个函数login,参数名称为host、port、username、password
2
  def login(host='localhost', port=3306, username='root', password='root'):
3
      print('mysq1://{2}:{3}@{0}:{1}/'.format(host, port, username, password))
4
5
  login()
  login('127.0.0.1')
6
7
  login('127.0.0.1', 3361, 'wayne', 'wayne')
8
  login('127.0.0.1', username='wayne')
                              W.mage
  login(username='wayne', password='wayne', host='www.magedu.com')
```

可变参数

需求:写一个函数,可以对多个数累加求和

```
def sum(iterable):
2
       s = 0
3
       for x in iterable:
4
           s += x
5
       return s
6
7 print(sum([1,3,5]))
  print(sum(range(4)))
```

上例,传入可迭代对象,并累加每一个元素。

也可以使用可变参数完成上面的函数。

```
def sum(*nums):
1
2
       sum = 0
3
       for x in nums:
4
           sum += x
5
       return sum
6
7
  print(sum(1, 3, 5))
  print(sum(1, 2, 3))
```

- 在形参前使用*表示该形参是可变位置参数,可以接受多个实参
- 它将收集来的实参组织到一个tuple中

2、可变关键字参数

- 在形参前使用 ** 表示该形参是可变关键字参数,可以接受多个关键字参数
- 它将收集来的实参的名称和值,组织到一个dict中

```
def showconfig(**kwargs):
    for k,v in kwargs.items():
        print('{}={}'.format(k,v), end=', ')

showconfig(host='127.0.0.1', port=8080, username='wayne', password='magedu')
```

混合使用

```
1 可以定义为下列方式吗?
2 def showconfig(username, password, **kwargs)
3 def showconfig(username, *args, **kwargs)
4 def showconfig(username, password, **kwargs, *args) # ?
```

总结:

- 有可变位置参数和可变关键字参数
- 可变位置参数在形参前使用一个星号*
- 可变关键字参数在形参前使用两个星号**
- 可变位置参数和可变关键字参数都可以收集若干个实参,可变位置参数收集形成一个tuple,可变 关键字参数收集形成一个dict
- 混合使用参数的时候,普通参数需要放到参数列表前面,可变参数要放到参数列表的后面,可变位置参数需要在可变关键字参数之前

使用举例

```
1 def fn(x, y, *args, **kwargs):
2    print(x, y, args, kwargs, sep='\n', end='\n\n')
3
4    fn(3, 5, 7, 9, 10, a=1, b='abc')
5    fn(3, 5)
6    fn(3, 5, 7)
7    fn(3, 5, a=1, b='abc')
8    fn(x=1, y=2, z=3)
9    fn(x=3, y=8, 7, 9, a=1, b='abc') # ?
10    fn(7, 9, y=5, x=3, a=1, b='abc') # ?
```

fn(x=3, y=8, 7, 9, a=1, b='abc'),错在位置传参必须在关键字传参之前 fn(7, 9, y=5, x=3, a=1, b='abc'),错在7和9已经按照位置传参了,x=3、y=5有重复传参了

keyword-only参数

先看一段代码

```
1 def fn(*args, x, y, **kwargs):
2    print(x, y, args, kwargs, sep='\n', end='\n\n')
3
4    fn(3, 5) #
5    fn(3, 5, 7) #
6    fn(3, 5, a=1, b='abc') #
7    fn(3, 5, y=6, x=7, a=1, b='abc')
```

在Python3之后,新增了keyword-only参数。

keyword-only参数:在形参定义时,在一个*星号之后,或一个可变位置参数之后,出现的普通参数,就已经不是普通的参数了,称为keyword-only参数。

```
1  def fn(*args, x):
2     print(x, args, sep='\n', end='\n\n')
3
4  fn(3, 5) #
5  fn(3, 5, 7) #
6  fn(3, 5, x=7)
```

keyword-only参数,言下之意就是这个参数必须采用关键字传参。

可以认为,上例中,args可变位置参数已经截获了所有位置参数,其后的变量x不可能通过位置传参传入了。

思考: def fn(**kwargs, x) 可以吗?

```
1 def fn(**kwargs, x):
2 print(x, kwargs, sep='\n', end='\n\n')
```

直接语法错误了。

可以认为,kwargs会截获所有关键字传参,就算写了x=5,x也没有机会得到这个值,所以这种语法不存在。

keyword-only参数另一种形式

* 星号后所有的普通参数都成了keyword-only参数。

```
1 def fn(*, x, y):
2    print(x, y)
3    fn(x=6, y=7)
4   fn(y=8, x=9)
```

Positional-only参数

Python 3.8 开始,增加了最后一种形参类型的定义: Positional-only参数。 (2019年10月发布3.8.0)

```
1 def fn(a, /):
2 print(a, sep='\n')
3 
4 fn(3)
5 fn(a=4) # 错误,仅位置参数,不可以使用关键字传参
```

参数的混合使用

```
1 # 可变位置参数、keyword-only参数、缺省值
2 def fn(*args, x=5):
    print(x)
4 print(args)
5 fn() # 等价于fn(x=5)
6 fn(5)
7 fn(x=6)
8 fn(1,2,3,x=10)
```

```
1 # 普通参数、可变位置参数、keyword-only参数、缺省值
2 def fn(y, *args, x=5):
    print('x={}, y={}'.format(x, y))
    print(args)
5 fn() #
6 fn(5)
7 fn(5, 6)
8 fn(x=6) #
9 fn(1, 2, 3, x=10) #
10 fn(y=17, 2, 3, x=10) #
11 fn(1, 2, y=3, x=10) #
12 fn(y=20, x=30)
```

```
1 # 普通参数、缺省值、可变关键字参数
2 def fn(x=5, **kwargs):
    print('x={}'.format(x))
4 print(kwargs)
5 fn()
6 fn(5)
7 fn(x=6)
8 fn(y=3, x=10)
9 fn(3, y=10)
10 fn(y=3, z=20)
```

参数规则

参数列表参数一般顺序是: positional-only参数、普通参数、缺省参数、可变位置参数、keyword-only 参数(可带缺省值)、可变关键字参数。

注意:

- 代码应该易读易懂,而不是为难别人
- 请按照书写习惯定义函数参数

```
1
    def fn(a, b, /, x, y, z=3, *args, m=4, n, **kwargs):
2
       print(a, b)
3
       print(x, y, z)
4
       print(m, n)
 5
       print(args)
 6
       print(kwargs)
7
       print('-' * 30)
8
9
    def connect(host='localhost', user='admin', password='admin', port='3306',
10
    **kwargs):
        print('mysql://{}:{}@{}:{}/{}'.format(
11
12
            user, password, host, port, kwargs.get('db', 'test')
       ))
13
14
    connect(db='cmdb') # 参数的缺省值把最常用的缺省值都写好了
15
    connect(host='192.168.1.123', db='cmdb')
16
connect(host='192.168.1.123', db='cmdb', password='mysql')
```

- 定义最常用参数为普通参数,可不提供缺省值,必须由用户提供。注意这些参数的顺序,最常用的 先定义
- 将必须使用名称的才能使用的参数,定义为keyword-only参数,要求必须使用关键字传参
- 如果函数有很多参数,无法逐一定义,可使用可变参数。如果需要知道这些参数的意义,则使用可变关键字参数收集

参数解构

```
def add(x, y):
 2
       print(x, y)
 3
      return x + y
4
 5 add(4, 5)
   add((4, 5)) # 可以吗?
6
 7
    t = 4, 5
8
   add(t[0], t[1])
9
   add(*t)
   add(*(4, 5))
10
   add(*[4, 5])
11
    add(*{4, 5}) # 注意有顺序吗?
12
13
    add(*range(4, 6))
14
15 add(*{'a':10, 'b':11}) # 可以吗?
   add(**{'a':10, 'b':11}) # 可以吗?
16
17
   add(**{'x':100, 'y':110}) # 可以吗?
```

参数解构:

- 在给函数提供实参的时候,可以在可迭代对象前使用*或者**来进行结构的解构,提取出其中所 有元素作为函数的实参
- 使用 * 解构成位置传参
- 使用 ** 解构成关键字传参
- 提取出来的元素数目要和参数的要求匹配

```
1 def add(*nums):
2
      result = 0
3
     for x in nums:
4
           result += x
5
     return result
6
7 add(1, 2, 3)
8 add(*[1, 3, 5])
 add(*range(5))
```

```
1 # 3.8以后,下面就不可以使用字典解构后的关键字传参了
2
  def add(x, y, /): # 仅位置形参
3
    print(x, y)
4
     return x + y
5
6
                          丁人的商新职业学院
  add(**{'x':10, 'y':11})
```

函数返回值

先看几个例子

```
1 # return语句之后可以执行吗?
2 def showplus(x):
 3
      print(x)
4
      return x + 1
5
       print('~~end~~') # return之后会执行吗?
6
7
   showplus(5)
8
9 # 多条return语句都会执行吗
10 def showplus(x):
11
      print(x)
12
      return x + 1
13
      return x + 2
14
15
    showplus(5)
16
   # 下例多个return可以执行吗?
17
18
   def guess(x):
19
      if x > 3:
           return "> 3"
20
21
      else:
         return "<= 3"
22
23
24 print(guess(10))
```

```
25
26 # 下面函数执行的结果是什么
27 def fn(x):
28
      for i in range(x):
29
          if i > 3:
30
              return i
31
      else:
            print("{} is not greater than 3".format(x))
32
33
34 | print(fn(5)) # 打印什么?
35 print(fn(3)) # 打印什么?
```

总结

- Python函数使用return语句返回"返回值"
- 所有函数都有返回值,如果没有return语句,隐式调用return None
- return 语句并不一定是函数的语句块的最后一条语句
- 一个函数可以存在多个return语句,但是只有一条可以被执行。如果没有一条return语句被执行 到,隐式调用return None
- 如果有必要,可以显示调用return None,可以简写为return
- 如果函数执行了return语句,函数就会返回,当前被执行的return语句之后的其它语句就不会被执行了
- 返回值的作用:结束函数调用、返回"返回值"

能够一次返回多个值吗?

```
1 def showvalues():
2 return 1, 3, 5
3
4 showvalues() # 返回了多个值吗?
```

- 函数不能同时返回多个值
- return 1, 3, 5 看似返回多个值,隐式的被python封装成了一个元组
- x, y, z = showlist() 使用解构提取返回值更为方便