# 自定义函数

```
格式: def func_name([arg1 [, arg2, ... argN]]): func_body
```

## 函数调用

• 形参: 函数中声明的参数; 实参: 调用时传入的参数

```
def plus(num):
    print(num + 1)

plus(1) # 函数调用

func = plus # func和plus指向同一个内存地址

func(1) # 函数调用

# 定义好的函数可重复使用

plus(2)

func(2)
```

```
# 定义一个不带参数的函数,输出一个由*号组成的3层三角形 def trigon():
    for i in range(1, 6, 2):
        print(("*" * i).center(5))

# 调用函数 trigon()
```

#### 带参数

```
定义一个带参数的函数,
sign: 构成三角形的标志,为单个字符
layers: 三角形的层数,为int类型
"""

def trigon(sign, layers):
  width = 2 * layers - 1 # 最底层的宽度
  for i in range(1, width + 1, 2):
    print((sign * i).center(width))

# 调用函数
trigon("*", 3)
```

### return 用法

- return 后面可以跟单个对象,多个对象,表达式,不跟
- return 把后面跟的值返回给调用方,并结束对应的函数

```
def add(left, right):
    res = left + right
```

```
return res # 返回单个对象
result = add(3, 4)
print(result)
def add(left, right):
    return left + right # 返回表达式
result = add(3, 4)
print(result)
def add(left, right):
   res1 = left + right
   res2 = left * right
   return res1, res2 # 返回多个对象, 把result1, result2作
为一个元组返回
# def add(left, right):
     res = left + right
#
     return res, # 注意: 这也是元组 (res,)
result = add(4, 3)
print(result)
res1, res2 = add(4, 3) # 解包(序列赋值)
print(res1, res2)
def func():
   return
```

```
res = func() # return后面什么也不跟,相当于return None,所以打印输出None
print(res)

def func():
    print("hello")
# return None 函数在没有return时,默认 return None
print(func()) # 注意输出顺序:先输出"hello",再输出None
```

```
def func():
    for i in range(5):
        print(i)
        return
print(func())
def func():
    for i in range(5):
        print(i)
        break
print(func())
def func():
    for i in range(5):
        print(i)
        return
    print("ending...")
```

```
print(func())

def func():
    for i in range(5):
        print(i)
        break
    print("ending...")

print(func())
```

#### 文档注释

```
def my_abs(x):
    """Return the absolute value of the argument."""
    return x if x > 0 else -x
print(my_abs(-3))
# 文档注释存放在 __doc__ 属性中
print(my_abs.__doc__)
print(abs.__doc__)
help(my_abs)
def my_divmod(x, y):
   Return the tuple (x//y, x\%y). Invariant: div*y + mod
== X.
   x: number (except complex)
```

```
y: number (except complex)
"""

div = x // y
mod = x % y
return div, mod

print(my_divmod.__doc__)
help(my_divmod)
```

#### help([object])

- 启动内置的帮助系统
- 如果没有实参,解释器控制台里会启动交互式帮助系统
- 如果实参是一个字符串,则在模块、函数、类、方法、关键字或文档 主题中搜索该字符串,并在控制台上打印帮助信息
- 如果实参是其他任意对象,则会生成该对象的帮助页

```
help() # 启动交互式帮助系统
help("keywords") # 查看关键字
help(list) # 生成list的帮助页
```

## abs(x)

- x: 可以是整数,浮点数,布尔型,复数。
- 返回一个数的绝对值,如果参数是一个复数,则返回它的模。

```
print(abs(-6)) # 6, 参数是整数
print(abs(6.9)) # 6.9, 参数是浮点数
print(abs(3+4j)) # 5, 参数是复数
```

## divmod(a, b)

- a: 数字(非复数)
- b: 数字(非复数)
- 返回一个包含商和余数的元组 (a // b, a % b)

```
print(divmod(7, 3)) # (2, 1)
print(7 // 3, 7 % 3)

print(divmod(-9, 2)) # (-5, 1)
print(-9 // 2, -9 % 2)
```

max(iterable, \*[, key, default]) / max(arg1, arg2, \*args[, key])

• 返回给定参数的最大值

```
print(max([1, 2, 3])) # 传入非空 iterable,返回其中的最大值,输出 3
print(max(1, 2, 3, 4)) # 传入多个数值也行,输出 4
print(max("1", "2", "3", "10")) # 传入数字型字符串也行,不过是按照第一个字符的数值大小来比较的,输出 "3"
print(max([], default=666)) # 传入空 iterable,返回default指定的值,不指定则报错,输出 666
print(max([1, 2, -3], key=abs)) # key参数指定函数,iterable每个元素应用该函数,再执行max,输出 -3
```

min(iterable, \*[, key, default]) / min(arg1, arg2, \*args[,key])

• 返回给定参数的最小值

```
print(min([1, 2, 3])) # 传入非空 iterable,返回其中的最小值,输出 1
print(min(1, 2, 3, 4)) # 传入多个数值也行,输出 1
print(min("2", "3", "10")) # 传入数字型字符串也行,不过是按照第一个字符的数值大小来比较的,输出 "10"
print(min([], default=666)) # 传入空 iterable,返回default指定的值,不指定则报错,输出 666
print(min([1, 2, -3], key=abs)) # key参数指定函数,iterable每个元素应用该函数,再执行min,输出 1
```

## pow(base, exp[, mod])

 返回 base 的 exp 次幂;如果 mod 存在,则返回 base 的 exp 次幂对 mod 取余

```
print(pow(-2, 3)) # -2**3 = -8
print(pow(-2, 3, 3)) # -2**3 % 3 = 1
```

## round(number [, ndigits])

• number: 数字

• ndigits: 保留的小数点位数

• 返回 number 四舍五入到小数点后 ndigits 位精度的值,如果 ndigits 被省略或为 None,则返回值为整数,否则返回值和 number 类型相同

```
# 精确到整数位,距离 0 和 1 相同,则选择偶数0,且省略了 ndigits,所以结果为整数 0 print(round(0.5)) # 精确到整数位,距离 -1 和 0 相同,则选择偶数0,但ndigits没有省 略也没有为None,所以结果类型和number类型一样,即浮点型 -0.0 print(round(-0.5, ndigits=0)) # 精确到整数位,距离 -2 和 -1 相同,则选择偶数-2,且ndigits为 None,所以结果为整数 -2 print(round(-1.5, ndigits=None))
```

# 精确到整数位,距离 -2 和 -1 相同,则选择偶数-2,但ndigits没有省略也没有为None,所以结果类型和number类型一样,即浮点型 -2.0 print(round(-1.5, ndigits=0))

- # 精确到小数点后两位,根据距离相同选择偶数的规则,预期结果应该是 2.68,但是结果却是2.67
- # 这跟浮点数的精度有关。我们知道在机器中浮点数不一定能精确表达,因为换算成一串 1 和 0 后可能是无限位数的,机器已经做出了截断处理。
- # 那么在机器中保存的2.675这个数字可能就比实际数字要小那么一点点。这一点点就导致了它离 2.67 要更近一点点,所以保留两位小数时就近似到了 2.67。

print(round(2.675, 2))

# 精确到小数点后两位,根据距离相同选择偶数的规则,预期结果应该是 2.66,但是结果却是2.67。和上面同理,机器中保存的2.665可能比实际 大一点点

print(round(2.665, 2))

## sum(iterable, /, start=0)

- iterable: 元素必需为数字类型的可迭代对象
- start: 累加的起始数字,默认为0
- 从 start 开始自左向右对 iterable 的项求和并返回总计值

```
print(sum([1, 2, 3], start=100)) # 100 + 1 + 2 + 3 = 106
print(sum((1, 2, 3), start=100)) # 106
print(sum({1, 2, 3}, start=100)) # 106
print(sum({1: "name", 2: "age", 3: "address"},
start=100)) # 106
```

- Python 对标注类型并不强制,不按照标注类型也不会报错
- 类型标注主要被用于第三方工具,比如类型检查器、集成开发环境、 静态检查器等
- 标注以字典的形式存放在函数的 \_\_annotations\_\_ 属性中,不会影响函数的任何其他部分
- 自从 Python3.5 以来,发布了 typing 包,为类型标注提供了支持

```
def func(a: int, b: str, c: list, d: tuple, e: dict, f:
set) -> tuple:
    return a, b, c, d, e, f
print(func(1, 2, 3, 4, 5, 6))
print(func(1, "2", [3], (4, ), {5: 5}, {6}))
print(func.__annotations__)
from typing import List, Tuple, Dict, Set, Union,
Callable, Iterable, Iterator, Generator
# List[int]:建议参数为列表,且所有元素为int类型
# Tuple[int, str]: 建议参数为元组,且第一个元素为int类型,第二
个元素为str类型
# Dict[str, int]: 建议参数为字典, 且所有键为str类型, 值为int类
型
# Set[str]: 建议参数为集合,且所有元素为str类型
def func(a: int, b: str, c: List[int], d: Tuple[int,
str], e: Dict[str, int], f: Set[str]) -> Tuple:
    return a, b, c, d, e, f
print(func(1, 2, 3, 4, 5, 6))
print(func(1, "2", [3, 4, 5], (4, "5"), {"5": 4}, {"6"}))
```

```
# 嵌套
def func(a: Dict[str, List[Tuple[int, int, int]]]):
    pass
# 建议多种类型
def func(a: Union[str, list, set]):
    pass
func({})
func([1])
func("1")
func({1})
# Callable[[int], int] 建议参数为函数,且只有一个为int类型的
参数,返回int类型
def my_sort(a: list, f: Callable[[int], int], c: bool):
    return sorted(a, key=f, reverse=c)
print(my_sort([1, -3, 2], abs, True))
```

## 参数传递

• 传不可变对象 & 传可变对象

```
def func(b):
    print(id(a), a)
    print(id(b), b)
    b = 888
    print(id(a), a)
```

```
print(id(b), b)
a = 999
func(a)
def func(b):
    print(id(a), a)
    print(id(b), b)
    b = [999, 888, 777]
    print(id(a), a)
    print(id(b), b)
a = [999, 777]
func(a)
def func(b):
    print(id(a), a)
    print(id(b), b)
    b.insert(1, 888)
    print(id(a), a)
    print(id(b), b)
a = [999, 777]
func(a)
```

## 参数分类

#### 必需参数

• 必须传参, 否则报错(实参按照形参的对应位置顺序传入, 所以通常也叫: 位置参数)

```
def func(a, b):
    print(a - b)

func(4, 3) # 1
func(3, 4) # -1
```

#### 关键字参数

• 允许实参和形参顺序不一致,因为是通过关键字确定传入的值(位置参数不能放在关键字参数的后面)

```
def info(name, age):
    print('姓名:', name)
    print('年龄:', age)

info(age=18, name='小明')
info(name='小明', age=18)
```

## 默认参数

- 默认参数不能写在必需参数的前面,不能写在\*\*kwargs参数的后面
- 调用函数时,如果该参数没有指定实参,则会使用默认值

```
def info(name, age=18):
    print("姓名:", name)
    print("年龄:", age)

info("小明")
info("小明", age=9)
```

#### 不定长参数

• \*args: 将参数打包成元组给函数体调用,没有值传给它,就是个空元组

```
def func(a, b, *args):
    print(a, b, args)

"""
a,b是必需参数,分别对应1,2
*args为不定长参数,没有值传给它,就是个空元组
"""
func(1, 2)

"""
a,b是必需参数,分别对应1,2
*args为不定长参数,把剩下的3,4打包成元组
"""
func(1, 2, 3, 4)
```

• \*\*kwargs: 将参数打包成字典给函数体调用,没有值传给它,就是个空字典

```
def func(a, b, **kwargs):
```

```
print(a, b, kwargs)

"""
a,b是必需参数,分别对应1,2

***kwargs为不定长参数,没有值传给它,就是个空字典
"""
func(1, 2)

"""
a,b是必需参数,分别对应1,2

***kwargs为不定长参数,把关键字形式的参数打包成字典
"""
func(1, 2, name="Tom", age=18)
```

• 参数顺序固定: 当必需参数, \*arg参数, \*\*kwargs参数同时存在时, 它们的顺序是固定的, 否则报错(必需参数 -> \*arg参数 -> \*\*kwargs 参数),除非必需参数在传参的时候使用了关键字参数

```
# 先是a,b, 再是*args, 最后**kwargs

def func(a, b, *args, **kwargs):
    print(a, b, args, kwargs)

func(1, 2, 3, 4, name="Tom", age=18)

# 必需参数b在传参的时候使用了关键字, 所以可以放到*args后面

def func(a, *args, b, **kwargs):
    print(a, b, args, kwargs)

func(1, 2, 3, b=4, name="Tom", age=18)
```

- 默认情况下,函数的参数传递形式可以是位置参数或是显式的关键字 参数
- 也可以用 / 和 \* 来限制参数的传递形式
- 其中 / 为仅限位置参数,限制在它之前的形参必须以位置参数的形式 传入,而不能用关键字参数
- 其中 \* 为仅限关键字参数,限制在它之后的形参必须以关键字参数的 形式传入
- 这两个特殊参数只是为了限制参数的传递形式,不需要为它们传入实参

```
def func(pos1, pos2, /, pos_or_kwd, *, kwd1, kwd2):
    pass

func(1, 2, 3, kwd1=4, kwd2=5)
```

## 匿名函数

- 格式: lambda [arg1 [, arg2, ... argN]]: expression
- 匿名函数的参数可以有多个,但是后面的 expression 只能有一个
- 匿名函数返回值就是 expression 的结果,而不需要 return 语句
- 匿名函数可以在需要函数对象的任何地方使用(如:赋值给变量、作为参数传入其他函数等),因为匿名函数可以作为一个表达式,而不是一个结构化的代码块

```
# 定义了一个没有参数的匿名函数,返回一个字符串
# 用标识符func1指向这个匿名函数的内存地址
func1 = lambda: "It just returns a string"
print(func1()) # 调用匿名函数,输出函数的返回值
```

# 定义了一个含有三个参数的匿名函数,没有返回值

```
# 用标识符func2指向这个匿名函数的内存地址
func2 = lambda x, y, z: print(x + y + z)
func2(1, 2, 3) # 调用匿名函数, 传入对应实参
# 把匿名函数作为参数传入其他自定义函数
def call_f1(function):
   print(function())
call_f1(func1)
call_f1(lambda : "It just returns a string")
# 把匿名函数作为参数传入其他自定义函数
def call_f2(function, a, b, c):
   function(a, b, c)
call_f2(func2, 1, 2, 3)
call_f2(lambda x, y, z: print(x + y + z), 1, 2, 3)
# 把居名函数作为参数传入其他居名函数
func2 = lambda x, y, z: print(x + y + z)
func3 = lambda function, a, b, c: function(a, b, c)
func3(func2, 1, 2, 3)
# 把匿名函数作为参数传入其他内置函数
print(sorted([-4, 2, 3], key=lambda x: -x if x < 0 else
x))
```

## 封包

• 将多个值赋值给一个变量时,Python 会自动将这些值封装成元组,这 个特性称之为封包

```
a = 1, 2, 3, 4
print(a)
```

## 解包

可迭代对象都支持解包

• 赋值过程中的解包

```
# 赋值符号左边变量和右边可迭代对象的元素数量一样,则一一对应赋值
a, b, c, d = (1, 2, 3, 4)
print(a, b, c, d) # 1 2 3 4
# 当左边和右边数量不一样时,会报错
a, b, c, d = (1, 2, 3, 4, 5)
print(a, b, c, d) # 报错
```

可以在其中一个变量前面加一个星号(\*),代表这个变量可接收0个/1个/ 多个元素,并把它们组成列表来赋值,理解起来类似于不定长参数中的 \*args。解包过程: 先把其他变量根据位置确定对应要赋值的元素,剩下 的元素都归带星号(\*)的变量,组成列表来赋值 a, b, \*c, d = (1, 2, 3, 4, 5)print(a, b, c, d) # 1 2 [3, 4] 5 a, b, \*c, d, e = (1, 2, 3, 4, 5)print(a, b, c, d, e) # 1 2 [3] 4 5 a, b, \*c, d, e = (1, 2, 3, 4)print(a, b, c, d, e) # 1 2 [] 3 4 # 不允许多个带星号(\*)的变量,因为会有歧义 a, \*b, \*c, d = (1, 2, 3, 4, 5)print(a, b, c, d) # 这种解包的写法是错误的 \*a = (1, 2, 3, 4, 5)# 正确的写法应该是这样 \*a, = (1, 2, 3, 4, 5)print(a) # [1, 2, 3, 4, 5] # 通常约定: 当变量不需要使用时, 可以用下划线命名  $*a, _, _ = (1, 2, 3, 4, 5)$ print(a) # [1, 2, 3]

● 在可迭代对象前面加一个星号(\*),在字典对象前面加双星(\*\*), 这种解包方式主要运用在函数传参的过程中

```
a = (1, 2, 3, 4, 5)
print(*a) # 1 2 3 4 5
print(*(1, 2, 3, 4, 5)) # 同上
```

```
11 11 11
思考:下面两个 *a 是一样的吗?
不一样。两个星号(*)的作用是不一样的,第一个*a中的星号代表变量a可
以接收0个/1个/多个元素,从而得到a为[1,2,3],而第二个*a中的星
号代表解包,对变量a解包,即对[1,2,3]解包,即*[1,2,3]
1111111
*a, b, c = (1, 2, 3, 4, 5)
print(*a) # 1 2 3
# 在可迭代对象前面加一个星号(*),使其以位置参数的形式传入函数
def func(a, b, c, d=None):
   print(a, b, c, d)
tup = (1, 2, 3, 4)
dic = {'name': "Tom", 'age': 18, 'height': 188}
func(*tup) # 等效于 func(1, 2, 3, 4)
func(*dic) # 等效于 func('name', 'age', 'height')
# 在字典对象前面加双星(**),使其以关键字参数的形式传入函数
def func(a, b, c, d=None):
   print(a, b, c, d)
dic = {'a': "Tom", 'b': 18, 'c': 188, 'd': True}
func(**dic) # 等效于 func(a="Tom", b=18, c=188, d=True)
dict(**dic) # 等效于 dict(a="Tom", b=18, c=188, d=True)
```

# 命名空间与作用域

思考:下面程序的输出结果是什么?

```
list = [1, 2, 3, 4, 1, 2, 1, 2]
set1 = set(list)
print(list(set1))
```

## 命名空间

定义:命名空间(Namespace)是一个从名称到对象的映射

实现:大部分命名空间当前由 Python 字典实现(内置命名空间由 builtins 模块实现)

作用:提供了在项目中避免名字冲突的一种方法(各个命名空间是独立的,没有任何关系,所以一个命名空间中不能有重名,但不同的命名空间是可以重名而没有任何影响的)

## 内置命名空间

- 包含所有 Python 内置对象的名称
- 在解释器启动时创建,持续到解释器终止

```
import builtins

print(dir(builtins))
```

## dir([object])

- 不带参数时,返回当前范围内的变量、方法和定义的类型列表
- 带参数时,返回参数的属性、方法列表

- 如果参数包含方法 dir (), 该方法将被调用
- 如果参数不包含 dir (), 该方法将最大限度地收集参数信息
- 返回的列表按字母表排序(按照 ASCII 码)

```
print(dir())
print(dir(list))
```

## 全局命名空间

- 包含模块中定义的名称,记录了模块的变量、函数、类、其它导入的模块等
- 在模块被读入时创建,持续到解释器退出

#### 局部命名空间

- 包含函数中定义的名称,记录了函数的变量、参数等
- 一个函数的局部命名空间在这个函数被调用时创建,持续到函数结束

```
import random, copy

def func1(arg1, arg2):
    num = 666
    print("func1-globals:\n", globals(), end="\n\n") #
返回当前全局命名空间的字典
    print("func1-locals:\n", locals(), end="\n\n") # 返
回当前局部命名空间的字典
    return num, arg1, arg2

def func2(arg1, arg2):
    num = 777
```

```
print("func2-globals:\n", globals(), end="\n\n") # 返回当前全局命名空间的字典
    print("func2-locals:\n", locals(), end="\n\n") # 返回当前局部命名空间的字典
    return num, arg1, arg2

num = 111
func1(222, 333)
func2(444, 555)

# 在全局命名空间下, globals()和locals()返回相同的字典
print(globals())
print(locals())
```

## 命名空间查找顺序

• 局部命名空间 -> 全局命名空间 -> 内置命名空间

eval(expression[, globals[, locals]])
exec(object[, globals[, locals]])

- eval() 和 exec() 函数的功能相似,都可以执行一个字符串形式的 Python 代码
- 区别: eval()函数只能执行单个表达式,并返回执行的结果;而exec()函数还可以执行代码块,无返回值(return None)
- 如果globals与locals参数都被忽略,那么它们将遵循命名空间的查找顺序;如果没有被忽略,那么表达式或者代码块在执行时就只能取指定的globals和locals; locals参数如果被忽略,那么它将会取与 globals相同的值

```
print(eval(exp))

obj = "print(abs(-3))"
exec(obj)

obj = """
a = -3
if a < 0:
    print(-a)
else:
    print(a)
"""
exec(obj)</pre>
```

```
a = 1
b = 2
def func():
    a = 3
   print(eval("a + b"))
   print(eval("a + b", {'a': 4, 'b': 5}))
   print(eval("a + b", {'a': 6, 'b': 7}, {'a': 8, 'b':
9}))
   print(eval("a + b", {'a': 6, 'b': 7}, {'a': 8, 'c':
9}))
    res = eval("print(a + b)")
   print(res)
func()
a = 1
b = 2
```

```
def func():
    a = 3
    exec("print(a + b)")
    exec("print(a + b)", {'a': 4, 'b': 5})
    exec("print(a + b)", {'a': 6, 'b': 7}, {'a': 8, 'b':
9})
    exec("print(a + b)", {'a': 6, 'b': 7}, {'a': 8, 'c':
9})
    res = exec("print(a + b)")
    print(res)
```

## 作用域

定义: Python 程序可以直接访问命名空间的正文区域

作用:决定了哪一部分区域可以访问哪个特定的名称

分类: (L-E-G-B作用域依次增大)

- 局部作用域(Local) L
- 闭包函数外的函数中(Enclosing) E
- 全局作用域(Global) G
- 內建作用域(Built-in) B

规则:在当前作用域如果找不到对应名称,则去更大一级作用域去找,直到最后找不到就会报错

说明:只有模块(module)、类(class)以及函数(def、lambda)才会引入新的作用域

```
def func():
    a = 2 # 局部变量
    b = 3 # 局部变量
    print(a + b) # 局部作用域可以调用局部变量a,b
    print(d) # 局部作用域可以调用全局变量d

d = 4 # 全局变量
func()
# print(a, b) # 全局变量不能调用局部变量
```

## 闭包函数外的函数中

```
def outer():
    b = 2  # Enclosing变量b,c
    c = a + 3  # Enclosing可以调用全局变量a

def inner():
    c = 5  # 局部变量c
    print(a)  # 局部作用域可以调用全局变量a
    print(b)  # 局部作用域可以调用Enclosing变量b
    print(c)  # 优先调用自己作用域内的变量c,而不调用
Enclosing变量c

return inner()

a = 1  # 全局变量
outer()
```

```
def outer():
    a = c + 2  # Enclosing可以调用全局变量c

    def inner():
        b = c + 3  # 局部作用域可以调用全局变量c
        print(a + b)  # 局部作用域可以调用Enclosing变量a

return inner()

c = 1  # 全局变量
outer()
print(c)  # 调用全局变量c
```

## 內建作用域

```
# abs是內置函数、int是內置类,它们都在內建作用域builtins模块中
num1 = abs(-100)
num2 = int(3.141592653)
```

## global 和 nonlocal

• 当内部作用域想要给外部作用域的变量重新赋值时,可以用 global 或 nonlocal 关键字

```
def outer():
    global a, b # 声明当前作用域的a,b为全局变量
    a, b, c, d = 3, 4, 5, 6
```

```
print(a, b)

def inner():
    global a, b # 声明当前作用域的a,b为全局变量
    nonlocal c, d # 声明当前作用域的c,d为Enclosing变量
    a, b, c, d = 7, 8, 9, 0

inner()
    print(c, d)

a, b = 1, 2
outer()
print(a, b)
```

## • 易错情况

```
def inner():
    """ 解決方案一: 在这里用global声明变量a 或者定义一个局部变量a """
    b = a + 1  # 本身没有错,受到下面这行代码的影响才报错
    """ 解决方案二: 把等号左边的a换成其他变量名 """
    a = a + 1  # 因为等号左边的a属于局部变量,这种写法会导致该作用域的其他a都被解释器判定为局部变量,所以会报错: 局部变量a 在赋值前被引用
    print(a, b)

return inner()
```

```
def outer():
   lis = [1, 2]
  def inner():
      """解决方案一:在这里用nonlocal声明变量lis或者定义
一个局部变量lis """
      res = lis.append(3) # 本身没有错,受到下面这行代码的
影响才报错
      """解决方案二:把等号左边的lis换成其他变量名 """
      lis = lis.append(3) # 因为等号左边的lis属于局部变
量,这种写法会导致该作用域的其他lis都被解释器判定为局部变量,所以
会报错:局部变量lis在赋值前被引用
      print(lis, res)
   return inner()
outer()
```

# 常用高阶函数

定义:参数或(和)返回值为其他函数的函数

## filter(function, iterable)

- function: 函数 (function 必需能够接受1个实参), 也可以为 None
- iterable: 可迭代对象
- 将 iterable 中每个元素作为参数传递给函数,根据函数的返回结果进行判断 True 或 False,将判断为 True 的 iterable 中的元素构建新的迭代器并返回
- 如果 function 为 None, 直接判断 iterable 中元素 True 或 False, 再返回为 True 的元素构建的新的迭代器

```
# 思考: 如果换成 lambda x: print(x-1) 会怎样?

object1 = filter(lambda x: x-1, [1, 2, 3, False, 4])

print(list(object1))

object3 = filter(None, [1, 2, 0, 3, False, 4])

print(list(object3))
```

# map(func, \*iterables)

- func: 函数 (func 必需能够接收 iterables 个数的实参)
- iterables: 可迭代对象
- 用 iterables 中的每个元素作为函数的参数来调用函数,以迭代器形式返回所有结果
- 当有多个 iterables 对象时,最短的 iterables 耗尽则函数停止

```
def square(a):
    return a**2 # 思考: 如果改为 print(a**2) 会怎样?

result = map(square, [1, 2, 3])
print(list(result))

result = map(lambda a: a**2, [1, 2, 3])
print(list(result))

result = list(map(float, ["1", "2", "3"]))
```

```
# 类似于zip的取元素方式
result = list(map(lambda x, y, z: x+y+z, [1, 2, 3], [3, 2, 1], [1, 3, 2]))
print(result)

# 当有多个 iterables 对象时,最短的 iterables 耗尽则函数停止
result = list(map(lambda x, y, z: x+y+z, [1, 2, 3], [3, 2, 1], [1, 3]))
print(result)
```

# reduce(function, iterable[, initial])

• function: 函数 (function 必需能够接收两个实参)

• iterable: 可迭代对象

• initial: 初始值

- 在 Python2 中 reduce() 是内置函数,而在Python3中 reduce() 函数是 在functools模块中的,所以在使用的时候需要先导入 functools 模块
- 在没有指定 initial 参数时,先把 iterable 的前两个元素作为参数调用 函数,把这次函数的结果以及iterable 的下一个元素又作为参数再调用 函数,以此类推
- 在指定 initial 参数时,先把 initial 值和 iterable 的第一个元素作为参数调用函数,把这次函数的结果以及 iterable 的下一个元素又作为参数再调用函数,以此类推
- 如果 iterable 为空,返回 initial ,此时如果没有指定 initial ,则报错
- 如果 iterable 只有一个元素且没有指定 initial, 返回该元素

```
from functools import reduce

def add(m, n):
    s = m + n
    return s # 如果改为 print(s) 会怎样?
```

```
# 过程: 「(1+2)+3]+4 = 10
result = reduce(add, [1, 2, 3, 4])
print(result)
# 过程: 2*[2*(2*5+1)+2]+3 = 51
result = reduce(lambda x, y: 2*x + y, [1, 2, 3], 5)
print(result)
# iterable为空,返回initial
result = reduce(lambda x, y: 10*x + 2*y, [], 123)
print(result) # 123
# iterable只有一个元素且没有指定 initial, 返回该元素
result = reduce(lambda x, y: 10*x + 2*y, [123])
print(result) # 123
# 过程: 10*2 + 2*123 = 266
result = reduce(lambda x, y: 10*x + 2*y, [123], 2)
print(result)
```

# 递归函数(了解)

定义:程序调用自身的编程技巧称为递归。

思想:将一个大问题分解成一个个的小问题,然后再从小问题回推出大问题

- 一般来说, 递归函数要满足2个条件:
  - 递归边界条件(一般到递归边界则终止当前递归)

• 递归推理(一般是提取重复的子问题,不断向递归边界靠拢或者不断缩小问题规模)

## 兔子问题

一般而言,兔子在出生两个月后,就有繁殖能力,一对兔子每个月能生出一对小兔子来。如果所有兔子都不死,那么怎么确定第 n 个月有多少对兔子呢?

```
# 循环实现
def func(m):
    m0 = 1
    m1 = 1
   for _ in range(m-1):
       m0, m1 = m1, m0+m1
    return m1
for i in range(10):
    print(func(i))
# 递归实现
def get_rabbits(m):
    if m < 2:
        return 1
    return get_rabbits(m-1) + get_rabbits(m-2)
print(get_rabbits(12))
```

最大递归深度限制

```
def get_rabbits(m):
    if m < 2:
        return 1
    return get_rabbits(m-1) + get_rabbits(m-2)

print(get_rabbits(998))
print(get_rabbits(999))</pre>
```

```
import sys

def get_rabbits(m):
    if m < 2:
        return 1
    return get_rabbits(m-1) + get_rabbits(m-2)

print(sys.getrecursionlimit()) # 返回默认的最大递归深度1000
sys.setrecursionlimit(1500) # 设置最大递归深度为1500
print(get_rabbits(999)) # 放宽最大递归深度之后不报错了</pre>
```

# 解决递归重复计算问题

当 m 比较大时,比如 m=50,会发现程序计算会变得非常慢,因为递归程序进行了大量的重复计算;要解决递归的重复计算问题,只要把之前已经计算过的数和结果储存起来,后面如果再计算这个数就直接取结果

```
store={}
def get_rabbits(m):
    if m < 2:
        return 1

if m in store:
        return store[m]</pre>
```

```
result = get_rabbits(m-1) + get_rabbits(m-2)
store[m] = result
return result

for m in range(1000):
    result = get_rabbits(m)
    if m == 999: print(result)
```