

九章算法基础班

第二讲 循环、函数和面向对象

课程版本: v3.0 张三疯 老师



扫描二维码关注微信/微博
获取最新面试题及权威解答

微信: [ninechapter](#)

知乎专栏: <http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang>

微博: <http://www.weibo.com/ninechapter>

官网: www.jiuzhang.com

第二节

循环、函数和面向对象

我是班主任阿杰，
加我领取课程福利哦

讲师：张三疯



加班主任，进班级答疑群
快速获取面试资料/课程福利



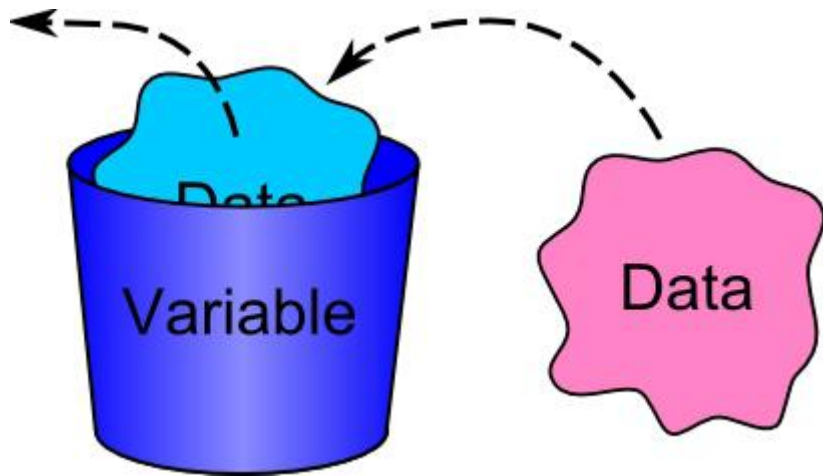
关注公众号，了解大厂资讯

九章课程不提供视频，也严禁录制视频的侵权行为
否则将追求法律责任和经济赔偿
请不要缺课

- 程序控制流 (Control flow)
- 函数 (Function)
- 面向对象入门 (Object Oriented)

课程回顾

- 变量 (variable) : 存储数据的容器



- 整数 (int) 及其运算
 - 数学运算: $+$, $-$, $*$, $/$, $//$, $\%$
 - 赋值运算: $=$, $+=$, $-=$, $*=$, $/=$, $//=$, $\%=$

- 浮点数 (float) 及其运算
 - 数学运算: $+$, $-$, $*$, $/$
 - 赋值运算: $=$, $+=$, $-=$, $*=$, $/=$

- 布尔型 (bool)
 - 只有两个值True和False
- 运算
 - 与 (and)
 - 或 (or)
 - 非 (not)

真值表:

not	True	False
	False	True

and	True	False
True	True	False
False	False	False

or	True	False
True	True	True
False	True	False

- 变量名 – 代码风格
 - 程序员必修课
 - 平时多注意，多积累
 - 参考： <https://google.github.io/styleguide/pyguide.html>

`a = 1`

`number_of_days = 7`

程序控制流 Control flow

- 顺序结构
 - 从上到下顺序执行语句
- 控制结构
- 循环结构

- 语句一

```
if condition:  
    // condition is true
```

- 语句二

```
if condition:  
    // condition is true  
else:  
    // condition is false
```

- 语句三

```
if condition1:  
    // condition1 is true  
elif condition2:  
    // condition1 is false and condition2 is true  
else:  
    // condition1 is false and condition2 is false
```

- 缩进

- 连续相同缩进的代码在同一个代码块中
- 缩进的空白数量是**可变的**，本课要求使用**4空格**

- 练习一
 - Max of 3 Numbers
 - <http://www.lintcode.com/en/problem/max-of-3-numbers/>
 - <https://www.jiuzhang.com/solution/max-of-3-numbers/>

- 先看一个数据结构：列表（list）
 - 用一个变量存储很多数据

```
scores = [90, 95, 92, 89, 100, 98]
```

```
my_score = scores[0]
```

```
scores[0] = 100
```


- for 循环

```
1  scores = [90, 95, 92, 89, 100, 98]
2
3  for score in scores:
4      print(score)                循环变量
5
6  for i in range(len(scores)):
7      print(scores[i])
```

- 如何灵活遍历指定位置的值呢？

```
range(n)    # [0, 1, ..., n - 1]
range(m, n)  # [m, m + 1, ..., n - 1]
range(m, n, k) # [m, m + k, m + 2k, ...]
range(n, m, -1) # [n, n - 1, n - 2, ..., m + 1]
```

- enumerate函数

- 可以同时获取下标和值

```
for (i, score) in enumerate(nums):
    print(i, score)
```

- break语句

- 强制退出循环

```
1  target = 89
2  found = False
3
4  for score in scores:
5      if score == target:
6          found = True
7          break
```

- continue语句

- 提前结束本轮循环

```
1  for score in scores:  
2      if score < 60:  
3          continue  
4      print(score)
```

- while 循环

```
1  i = 0
2  while i < len(scores):
3      print(scores[i])
4      i += 1
```

循环变量

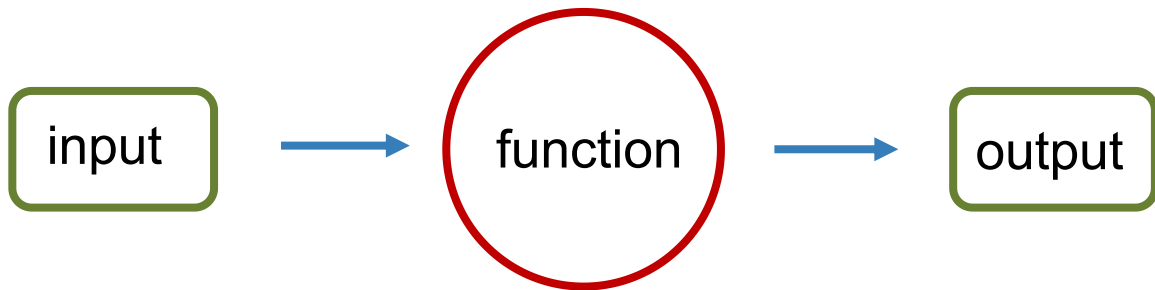
- while 循环与for 循环完全等价

- 多重循环

```
1 multi_scores = [[95, 88, 54], [67, 25]]
2
3 for scores in multi_scores:
4     for score in scores:
5         print(score)
6
7 for i in range(len(multi_scores)):
8     for j in range(len(multi_scores[i])):
9         print(multi_scores[i][j])
```

函数 Function

- 函数
 - 广义来讲，有输入有输出就是函数



- 函数：具有特定功能的代码段
- Why?
 - 增加代码复用 (code reuse)
 - 增强程序可读性 (readability)

Python有很多内建的函数，如 `print()`，用户也可以自己定义函数，称之为用户自定义函数。

def关键字

函数名

参数

函数体

```
1 def find_number(nums, target):  
2     for num in nums:  
3         if num == target:  
4             return True  
5  
6     return False
```

返回值

- 函数的调用
 - 给定输入，返回输出
 - 程序执行流程（演示）
 - 把函数的输出当做一个值来使用
- 函数的参数传递

- 练习二
 - Swap two integers in an array using function
 - <http://www.lintcode.com/en/problem/swap-two-integers-in-array/>
 - <https://www.jiuzhang.com/solution/swap-two-integers-in-array/>

面向对象入门

— 类和对象

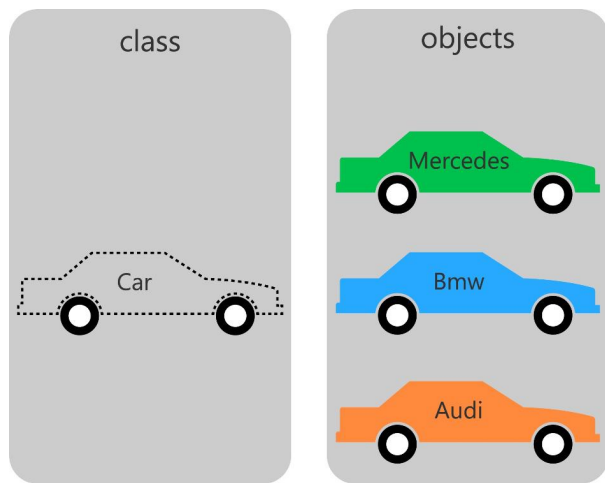
- 什么是面向对象 (Object - Oriented) ?
 - 面向对象是一种世界观：世间万物皆为对象
 - 面向对象是一种程序设计方式



- 什么是对象 (Object) ?
 - 在面向对象的世界观中：世间万物皆为对象
 - 属性 & 行为
 - 小狗
 - 汽车
 - 电脑

- 对象的属性
 - 小狗：四条腿
 - 汽车：四个轮子，方向盘
 - 电脑：屏幕，键盘
- 对象的行为
 - 小狗：汪汪叫
 - 汽车：加减速，转弯
 - 电脑：运行程序，播放视频

- 什么是类 (class) ?
 - 类是对象的蓝图



- 在Python中，类是对现实事物的抽象

class关键字 类名 (upper camel case)

```
1 class Student():  
2  
3     def __init__(self, name, score):  
4         self.name = name  
5         self.score = score  
6  
7     def speak(self):  
8         print(self.name, self.score)
```

方法 (行为) 变量 (属性)

- `__init__()` 是构造函数，当创建这个类的对象时自动调用
- `self` 指的是对象本身，`self` 在定义类的方法时是必须有的，但是调用时看不到这个参数

```
1 class Student():  
2  
3     def __init__(self, name, score):  
4         self.name = name  
5         self.score = score
```

- 创建对象

```
1 student = Student('Jack', 80)
2 student.score = 98
3 print(student.name, student.score)
4 student.speak()
```

- 什么是实例 (instance) ?
 - 实例就是对象

- 成员变量 (member variable)
 - 又叫域 (field)
 - 表示对象的属性
 - 命名规则和变量名相同

- 成员函数 (member function)
 - 又叫方法 (method)
 - 表示对象的行为
 - 命名规则和函数名相同

- 什么是OOP?
 - 用对象构建程序
- 面向对象的三大特征
 - 封装 (Encapsulation)
 - 继承 (Inheritance)
 - 多态 (Polymorphism)

- 封装性
 - 将属性和行为封装成一个类，并尽可能隐蔽类（对象）的内部细节，对外形成一个边界，只保留有限的对外接口使之与外部发生联系
- 代码演示



- 封装性
 - 改变程序的组织方式
 - 增加代码的复用率
 - 提高程序开发效率

- 小视频
 - 构造函数 (constructor)
 - field和method的访问权限
 - setter和getter

- 练习三
 - Student id
 - <http://www.lintcode.com/en/problem/student-id/>
 - <https://www.jiuzhang.com/solution/student-id/>

- 程序控制流
 - 顺序结构
 - 控制结构
 - 循环结构
- 函数的定义和调用
- 面向对象入门



扫描二维码关注微信/微博
获取最新面试题及权威解答

微信: [ninechapter](#)

微博: <http://www.weibo.com/ninechapter>

官网: www.jiuzhang.com



谢谢大家