变量和字符串(Variable and String)

"变量"用来存储具体的值,"字符串"由一连串的字符组成。 并用单引号或者双引号括起来。

打印 Hello world print("Hello world!") Hello world 存储在变量里 msg = "Hello world!" print(msg) 字符串连接 first name = 'albert' last name = 'einstein' full_name = first_name + ' ' + last_name print(full name)

列表(Lists)

列表将元素按照一定顺序存储起来,用户可以使用索引 index 或者循环 loop 来对元素进行操作

创建一个列表

bikes = ['trek', 'redline', 'giant']

获取列表的第一个元素

first bike = bikes[0]

获取列表的最后一个元素

last bike = bikes[-1]

遍历列表(相当于把列表中所有的元素撸一遍)

for bike in bikes: print(bike)

向列表中增加元素

bikes = []

bikes.append('trek')

bikes.append('redline')

bikes.append('giant')

创建数值列表

squares = []

for x in range(1, 11):

squares.append(x**2)

列表

列表的推导

squares = [x**2 for x in range(1, 11)]

列表的切片

finishers = ['sam', 'bob', 'ada', 'bea']

first two = finishers[:2]

列表的复制

copy of bikes = bikes[:]

元组(Tuples)

元组类似于列表,只不过元组中的元素不能够被操作

创建一个元组

dimensions = (1920, 1080)

If 语句

If 用来判定在不同的情况下执行相应的语句

条件判断

eauals x == 42x != 42not equal x > 42greater than or equal to x >= 42less than x < 42or equal to x <= 42

列表条件判断

'trek' in bikes

'surly' not in bikes

赋予布尔值(Boolean)

game active = True

can edit = False

一个简单的 if 判定

if age >= 18:

print("You can vote!")

If-elif-else 语句

if age < 4:

ticket price = 0

elif age < 18:

ticket price = 10

else:

ticket price = 15

字典

字典中存储有对应关系的成对信息,其中的每一个元素被称为-个"键值"对(key-value)

一个简单的字典

```
alien = {'color': 'green', 'points': 5}
```

取得该字典的一个值(color 的值)

print("The alien's color is " + alien['color'])

加入一个新的键值(key 为 x positon, value 为 0)

alien['x position'] = 0

遍历所有的键值(key-value)

```
fav numbers = {'eric': 17, 'ever': 4}
for name, number in fav numbers.items():
   print(name + ' loves ' + str(number))
```

遍历所有的"键"(key)

```
fav numbers = {'eric': 17, 'ever': 4}
for name in fav numbers.keys():
   print(name + ' loves a number')
```

遍历所有的"值"(value)

```
fav numbers = {'eric': 17, 'ever': 4}
for number in fav numbers.values():
print(str(number) + ' is a favorite')
```

用户输入

程序提示用户需要输入,所有的输入都被存储在字符串中。

提示输入值

```
name = input("What's your name? ")
print("Hello, " + name + "!")
```





While 循环

print(sum)

素材来源:https://github.com/ehmatthes/

当 while 后的条件为真时,会一直循环执行某段程序。

```
一个简单的 while 循环
current value = 1
while current value <= 5:
   print(current value)
   current value += 1
用户决定什么时候退出
msg = ''
while msg != 'quit':
   msg = input("What's your message? ")
   print(msg)
函数
函数是用来实现特定功能的代码段,其中,提供给函数的参数叫
做"实参"(argument),函数定义的参数叫做"形
参" (parameter)
一个简单的函数
def greet user():
   """Display a simple greeting."""
   print("Hello!")
greet user()
传递一个实参(argument)
def greet user(username):
   """Display a personalized greeting."""
   print("Hello, " + username + "!")
greet user('jesse')
形参(parameter)的默认值
def make pizza(topping='bacon'):
   """Make a single-topping pizza."""
   print("Have a " + topping + " pizza!")
make pizza()
make pizza('pepperoni')
返回一个值 sum
def add numbers(x, y):
   """Add two numbers and return the sum."""
   return x + y
sum = add numbers(3, 5)
```

类(Class)

类定义了具有相同属性和方法的对象的集合,类的参数信息存储在属性(attribute)中,类中定义的函数叫做方法(method),子类继承了父类中所有的参数和方法。

```
创建一个名为 dog 的类
class Dog():
   """Represent a dog."""
   def init (self, name):
       """Initialize dog object."""
      self.name = name
   def sit(self):
       """Simulate sitting."""
       print(self.name + " is sitting.")
my dog = Dog('Peso')
print(my_dog.name + " is a great dog!")
my dog.sit()
继承 Inheritance
class SARDog(Dog):
    """Represent a search dog."""
   def init (self, name):
       """Initialize the sardog."""
       super(). init (name)
   def search(self):
       """Simulate searching."""
       print(self.name + " is searching.")
my dog = SARDog('Willie')
print(my dog.name + " is a search dog.")
my_dog.sit()
my_dog.search()
```

学以致用

如果你有牛叉的编程技能,你会做点什么呢?

当你学习编程时,你一定想结合实际生活来做点学以致用的东东,有些同学平时就有一个好习惯,一旦想起来一些有意思的idea,就记在笔记本上。如果你暂时还没这个习惯,可以现在就想出几个想做的东西。

文件 files 操作

程序可以读写文件,默认状态下,文件以"r"只读模式打开,但也能以"w"写模式和"a"追加模式打开

读取文件并按顺序存储

```
filename = 'siddhartha.txt'
with open(filename) as file_object:
    lines = file_object.readlines()

for line in lines:
    print(line)
向文件中写(覆盖掉之前的内容)
filename = 'journal.txt'
with open(filename, 'w') as file_object:
    file_object.write("I love programming.")
向文件中添加(不覆盖之前内容)
filename = 'journal.txt'
with open(filename, 'a') as file_object:
    file_object.write("\nI love making games.")
```

异常处理 Exceptions

异常处理帮助你对错误做出适当的响应:首先将需要执行的程序 放在 try 语句后,若程序出现异常,则执行 except 语句后的代码;若 try 语句后的代码没有异常,则执行 else 语句后的代码。

捕获一个异常

```
prompt = "How many tickets do you need? "
num_tickets = input(prompt)

try:
    num_tickets = int(num_tickets)
except ValueError:
    print("Please try again.")
else:
    print("Your tickets are printing.")
```

Python 的佛性

告别繁文缛节,回归佛性极简主义

如果你有两个方案的代码:简洁的和复杂的,并且都能解决问题,毫无疑问,立马选择简单的。简洁的代码也更方便后期的维护和修改。

-列表 Lists

什么是列表?

一系列的元素按照顺序存储在列表中,且没有数量限制。列表是 python 中对初学者来说最有用的元素类型,而且和程序中的很多概念都紧密相关。

定义一个列表

使用方括号[]来定义列表,列表中存储的各个元素用逗号,隔开。 最好用通俗易懂的名称来命名列表,让程序更容易阅读。

创建一个名为 users 的列表 users = ['val', 'bob', 'mia', 'ron', 'ned']

访问列表

列表中的每一个元素的位置都会按顺序被分配一个值,这个值叫索引 index,第一个元素的 index 是 0,第二个元素的 index 是 1,以此类推。如果 index 是负数,是从列表尾部倒数的。要获取特定的元素,只需写出列表的名称,然后在[]标出该元素的索引。

获取第一个元素

first_user = users[0]

获取第二个元素

first user = users[1]

获取最后一个元素

first_user = users[-1]

更新列表

一旦创建了列表,就可以通过各元素项的位置,来改变元素项的 值。

更新元素

users[0] = 'valerie'
users[-2] = 'ronald'

增加元素

可以在列表中的任何位置增加元素

列表尾部添加元素

users.append('amy')

向一个空的列表添加元素

users = []

users.append('val')

users.append('bob')

users.append('mia')

在列表中制定的位置插入元素

users.insert(0, 'joe')

users.insert(3, 'bea')

删除元素

可以删除指定位置的元素,或直接指出元素的值来进行删除,若该值在列表中有多个,则删除第一个是该值的元素。

通过位置删除

del users[-1]

通过具体的值删除

users.remove('mia')

弹出元素

如果想将某元素从列表中弹出,并返回该元素的值,可以使用pop()函数。可以将列表想象中一叠堆起来的元素,最上面的是原来列表中最后面一个元素。默认情况下,pop 函数删除的是列表中最后一个元素,当然你也可以让 pop 函数删除指定位置的元素,并返回该元素的值。

pop 删除列表的最后一个元素

most recent user = users.pop()

print(most recent user)

pop 删除列表的最后一个元素

first user = users.pop(0)

print(first user)

列表长度

Len()函数返回列表的长度(元素个数)

求列表的长度

num_users = len(users)

print("We have " + str(num_users) + " users.")

列表排序

sort()函数会永久改变列表中元素的顺序,sorted()函数会返回一个已经改变顺序的列表副本,原列表顺序依然保存。该函数可以让元素按照字母的顺序进行正向/反向排序。reverse()函数可以颠倒原列表的排列顺序。需要注意的是,小写字母和大写字母会影响排列顺序。

列表排序(按照元素字母的正向顺序排序)

users.sort()

按照元素字母的反向顺序排序

users.sort(reverse=True)

返回重新排序的列表

print(sorted(users))

print(sorted(users, reverse=True))

反向列表元素

users.reverse()

遍历列表

遍历,就是整个撸一遍,循环访问所有的元素。列表中有很多元素,python 提供了高效的循环遍历的方法。当你建立一个循环时,Python 一次一个地从列表中拉出每个元素,并将其存储在一个由用户命名的临时变量中,该变量名称应该是列表名称的单数形式。

缩进的代码段构成循环的主体,用户可以在循环中处理每一个元素。循环完成后,后面没有缩进行的代码会继续运行。

打印列表元素, user 是用户命名的临时变量。

for user in users:

print(user)

为每一个元素打印一条信息,循环完成后再打印一条单独的信息。

for user in users:

print("Welcome, " + user+ "!")

print("Welcome, we're glad to see you all!")





获取更多学习资料

range()函数

你可以使用 range()函数有效地处理一组数据。range()函数默认从 0 开始,在给定数字的前一个位置停止。使用 list()函数可以方便的生成数量庞大的列表。

打印 0 到 1000 的数字

for number in range(1001):
 print(number)

打印1到1000的数字

for number in range(1, 1001):
 print(number)

创建一个列表,其元素的值为1到100万 numbers = list(range(1, 1000001))

简单的数据统计

你可以在包含数字元素的列表上进行一些简单的数据统计。

找出列表中元素的最小值

ages = [93, 99, 66, 17, 85, 1, 35, 82, 2, 77] youngest = min(ages)

找出最大值

ages = [93, 99, 66, 17, 85, 1, 35, 82, 2, 77] oldest = max(ages)

计算所有元素的和

ages = [93, 99, 66, 17, 85, 1, 35, 82, 2, 77] total_years = sum(ages)

列表截取

你可以得到列表中的任何元素的集合。列表的一个部分称为一个 切片。

截取前三个元素

finishers = ['kai', 'abe', 'ada', 'gus', 'zoe']
first three = finishers[:3]

截取中间的三个元素

middle_three = finishers[1:4]

截取最后三个元素

last_three = finishers[-3:]

复制列表

复制列表其实就是截取整个列表,除此之外,还真没有其他更高效的方法.

创建一个列表的副本

finishers = ['kai', 'abe', 'ada', 'gus', 'zoe']
copy_of_finishers = finishers[:]

列表生成式

使用循环,可以基于一个列表或一组数字生成一个新的列表。除 此之外,还有一种更高效的方法:列表推导。

要使用列表推导式,首先要为存储在列表中的值定义一个表达式,然后编写 for 循环来生成列表所需的输入值。

使用 for 循环, 生成一个平方数的列表

```
squares = []
  for x in range(1, 11):
     square = x**2
     squares.append(square)
```

使用列表推导式,生成一个平方数的列表 squares = [x**2 for x in range(1, 11)] 使用 for 循环,把列表中的小子字母转换成大写字母

names = ['kai', 'abe', 'ada', 'gus', 'zoe']

upper_names = []
for name in names:
 upper_names.append(name.upper())

使用列表推导式,把列表中的小子字母转换成大写字母 names = ['kai', 'abe', 'ada', 'gus', 'zoe']

upper_names = [name.upper() for name in names]

代码风格

可读性很重要哦

- 一个缩进使用四个空格
- 每行最多 79 个字符,或者更少
- 使用一个空白行把程序分段,视觉上更易阅读

元组 Tuples

元组类似于列表,只是一旦被定义后就不能改变元组中的值。所以在程序中,元组适合存储始终不变的信息。 元组由括号而不是方括号来表示。(可以覆盖整个元组,但不能更改元组中的单个元素)

定义元组

```
dimensions = (800, 600)
元组 for循环
for dimension in dimensions:
print(dimension)
```

重写覆盖元组

print(dogs)

```
dimensions = (800, 600)
print(dimensions)
dimensions = (1200, 900)
```

代码运行可视化

当你第一次学习列表等数据结构时,它可以帮助你想象 Python 如何处理程序中的信息。pythontutor.com 是查看 Python 如何跟踪列表中信息的好工具。尝试在 pythontutor.com 上运行以下代码,然后运行你自己的代码。

创建一个列表,打印出列表中的元素

```
dogs = []
dogs.append('willie')
dogs.append('hootz')
dogs.append('peso')
dogs.append('goblin')

for dog in dogs:
    print("Hello " + dog + "!")
print("I love these dogs!")

print("\nThese were my first two dogs:")
old_dogs = dogs[:2]
for old_dog in old_dogs:
    print(old_dog)

del dogs[0]
dogs.remove('peso')
```

-字典 Dictionaries

什么是字典?

Python的字典可以让你存储一对有关联的信息。字典中的每条信息都存储为一个键值对key-value。当你提供键(key)时, Python会返回与该键匹配的值(value)。你可以遍历所有的键值对,或所有键,或所有值。

定义字典

使用大括号{}来定义字典。使用冒号来连接键和值,并使用逗号 分隔键值对。

创建一个字典

```
alien_0 = {'color': 'green', 'points': 5}
```

访问值

也可以使用 get()函数来访问值,如果是不存在的键,该函数会返回一个空值 None,或者返回一个事先设定的值。

使用 kev 来访问 value

```
print(alien_0['color'])
print(alien_0['points'])
使用 get()访问 value
alien_0 = {'color': 'green'}

alien_color = alien_0.get('color')
alien_points = alien_0.get('points', 0)

print(alien_color)
print(alien_points)
```

添加新的键值对

只要电脑内存足够,就可以在字典里存储尽可能多的键值对。如何在字典中添加新的键值对?首先写出字典的名称,然后把新的键 key 放在方括号里,并将其等于新的值 value。如果字典是空的,也可以这样来添加新的键值对。

增加一个键值对

```
alien_0 = {'color': 'green', 'points': 5}
alien_0['x'] = 0
alien_0['y'] = 25
alien_0['speed'] = 1.5
向空字典中增加键值对
alien_0 = {}
alien_0['color'] = 'green'
alien_0['points'] = 5
```

修改值

字典中的任何值都可以进行修改,只需要知道与该值配对的键的 名称,然后把这个键放在方括号中,最后赋予新的值。

修改字典里的值

```
alien_0 = {'color': 'green', 'points': 5}
print(alien_0)
```

Change the alien's color and point value.
alien_0['color'] = 'yellow'
alien_0['points'] = 10
print(alien 0)

删除键值对

字典中的任何键值对都可以被删除,使用 del 关键字和字典名称 最后在把键的名称放在方括号中,这样就可以删除这个键值对。

删除一个键值对

```
alien_0 = {'color': 'green', 'points': 5}
print(alien_0)
del alien_0['points']
print(alien_0)
```

字典可视化

登录 pythontutor.com, 再看看字典如何在程序中运行的。

遍历字典

有三种遍历字典的方法:遍历所有键值对,遍历所有键,或遍历 所有值。

字典只能标记出键值对中键与值的匹配关系,而不能标记字典中的键值对顺序。如果想按顺序处理元素,需要在循环中对键进行排序。

遍历所有的键值对

```
# Store people's favorite languages.
fav_languages = {
   'jen': 'python',
   'sarah': 'c',
   'edward': 'ruby',
   'phil': 'python',
  }
```

```
# Show each person's favorite language.
for name, language in fav_languages.items():
    print(name + ": " + language)
```

遍历所有的键

```
# Show everyone who's taken the survey.
for name in fav_languages.keys():
    print(name)
```

遍历所有的值

```
# Show all the languages that have been chosen.
for language in fav_languages.values():
    print(language)
按照顺序遍历所有的键
```

```
# Show each person's favorite language,
```

```
\mbox{\tt\#} in order by the person's name.
```

```
for name in sorted(fav_languages.keys()):
    print(name + ": " + language)
```

字典长度

使用 len()函数可以得出字典的长度(键值对的个数)

求字典长度

```
num responses = len(fav languages)
```





码关注 Udacity 订阅号 获取更多学习资料

嵌套——字典嵌套在列表中

在列表中存储一系列字典,称为嵌套 nesting

```
列表中存储字典
# Start with an empty list.
users = []
# Make a new user, and add them to the list.
new user = {
    'last': 'fermi',
    'first': 'enrico',
    'username': 'efermi',
   }
users.append(new user)
# Make another new user, and add them as well.
new user = {
    'last': 'curie',
    'first': 'marie',
    'username': 'mcurie',
users.append(new user)
# Show all information about each user.
for user dict in users:
   for k, v in user dict.items():
       print(k + ": " + v)
   print("\n")
不使用 append(), 直接定义含字典的列表
# Define a list of users, where each user
# is represented by a dictionary.
users = [
   {
       'last': 'fermi',
       'first': 'enrico',
       'username': 'efermi',
   },
        'last': 'curie',
       'first': 'marie',
       'username': 'mcurie',
   },
# Show all information about each user.
for user dict in users:
   for k, v in user dict.items():
       print(k + ": " + v)
   print("\n")
```

嵌套----列表嵌套在字典中

在字典中存储一系列列表,可以让一个键与多个值配对。

字典中存储列表

```
# Store multiple languages for each person.
fav_languages = {
    'jen': ['python', 'ruby'],
    'sarah': ['c'],
    'edward': ['ruby', 'go'],
    'phil': ['python', 'haskell'],
}
# Show all responses for each person.
for name, langs in fav_languages.items():
    print(name + ": ")
    for lang in langs:
        print("- " + lang)
```

嵌套——字典嵌套在字典中

可以在字典中存储字典,那么一个键就和一个字典匹配。

字典中存储字典

```
users = {
    'aeinstein': {
        'first': 'albert', 'last': 'einstein',
        'location': 'princeton',},
    'mcurie': {
        'first': 'marie', 'last': 'curie',
        'location': 'paris',},
}

for username, user_dict in users.items():
    print("\nUsername: " + username)
    full_name = user_dict['first'] + " "
    full_name += user_dict['last']
    location = user_dict['location']

print("\tFull name: " + full_name.title())
    print("\tLocation: " + location.title())
```

嵌套的使用情况

嵌套在有些情况下非常有用,不过嵌套会让程序看起来有点复杂,如果你定义的嵌套比刚才介绍的还要复杂,那你得注意了,有可能有更简单的方法来定义你的数据,比如类(class)

有序字典 OrderedDict

往字典中增加键值时,键值在字典中的位置是随机无序的,字典只保留键值本身的配对关系。如果想保留添加键值的顺序,需要用到 OrderedDict()函数。

保留添加键值的顺序

```
# Store each person's languages, keeping
# track of who respoded first.
fav_languages = OrderedDict()

fav_languages['jen'] = ['python', 'ruby']
fav_languages['sarah'] = ['c']
fav_languages['edward'] = ['ruby', 'go']
fav_languages['phil'] = ['python', 'haskell']

# Display the results, in the same order they
# were entered.
for name, langs in fav_languages.items():
    print(name + ":")
    for lang in langs:
        print("- " + lang)
```

创建大量字典

print(num aliens)

如果字典的起始数据相似,可以使用循环很快的创建大量的字典

大量的外星人

```
aliens = []

# Make a million green aliens, worth 5 points
# each. Have them all start in one row.
for alien_num in range(1000000):
    new_alien = {}
    new_alien['color'] = 'green'
    new_alien['points'] = 5
    new_alien['y'] = 0
    aliens.append(new_alien)

# Prove the list contains a million aliens.
num_aliens = len(aliens)
print("Number of aliens created:")
```

-if 语句和 while 循环

什么是 if 语句, while 循环?

if 语句允许你检查程序的当前状态并适当地响应该状态。你可以 写一个简单的 if 语句来检查一个条件, 或者你可以创建一系列复 杂的 if 语句来确定你正在寻找的条件。

只要某些条件保持正确,循环就会运行。若用户需要,可以使用 while 循环让程序一直运行。

条件测试

条件测试就是判断是 True 或 False 的表达式。 Python 使用值 True 和 False 来决定是否应执行 if 语句中的代码

判断是否相等

一个=符号可以给变量赋值,双==符号则用来判读两个值是否

相等

```
>>> car = 'bmw'
>>> car == 'bmw'
```

>>> car = 'audi'

>>> car == 'bmw'

False

在讲行比较时忽略大小写

>>> car = 'Audi'

>>> car.lower() == 'audi'

True

判断是否不相等

>>> topping = 'mushrooms' >>> topping != 'anchovies' True

数值比较

既可比较字符串的值是否相等,也可比较数字的值是否相等。

测试是否相等

```
>>> age = 18
>>> age == 18
```

True

>>> age != 18

False

对比符号

>>> age = 19

>>> age < 21

True

>>> age <= 21

True

>>> age > 21

False

>>> age >= 21

False

同时判断多个条件

你可以同时判断多个条件。如果列出的所有条件均为真,则 and 运算符将返回 True。如果任何条件为真 则 or 运算符返回 True。

使用 and 判断多个条件

>>> age 0 = 22

>>> age 1 = 18

>>> age_0 >= 21 and age_1 >= 21

False

>>> age 1 = 23

>>> age_0 >= 21 and age_1 >= 21

True -

使用 or 判断多个条件

>>> age 0 = 22

>>> age 1 = 18

>>> age 0 >= 21 or age 1 >= 21

True

>>> age 0 = 18

>>> age_0 >= 21 or age_1 >= 21

False

布尔值(Boolean)

布尔值只有两种: True 和 False, 带布尔值的变量通常用于跟踪 程序中的某些条件。

简单的布尔值

```
game active = True
can_edit = False
```

If语句

Udacity this

Udacity 忧涩

If 语句有好几种,如何选择呢?首先要看判断条件的数量,条件多的情况 下可以反复使用 elif 语句 (elif 是 else if 的缩写), 有些情况下 else 是 不需要的。

一个简单的 If 语句

if-else 语句

```
age = 19
if age >= 18:
    print("You're old enough to vote!")
```

```
age = 17
if age >= 18:
    print("You're old enough to vote!")
else:
```

print("You can't vote yet.") lif-else 语句链 = 12

```
if-elif-else 语句链
```

age = 12

```
if age < 4:
   price = 0
elif age < 18:
   price = 5
    price = 10
print("Your cost is $" + str(price) + ".")
```

列表的条件测试

可以测试列表中是否含有某个值,在遍历列表前,也可以测试列 表是否是空的。

测试某个值是否在列表中

```
>>> players = ['al', 'bea', 'cyn', 'dale']
>>> 'al' in players
True
>>> 'eric' in players
False
```

列表的条件测试

```
测试某个值是否在列表中
banned users = ['ann', 'chad', 'dee']
user = 'erin'
if user not in banned users:
   print("You can play!")
判断列表是否为空
players = []
if players:
   for player in players:
       print("Player: " + player.title())
else:
   print("We have no players yet!")
```

接受输入(python3)

在 python3 中, input()函数将所有的输入按照字符串进行处 理,并返回一个字符串。

简单的输入

```
name = input("What's your name? ")
print("Hello, " + name + ".")
接受数字输入
age = input("How old are you? ")
age = int(age)
if age >= 18:
   print("\nYou can vote!")
else:
   print("\nYou can't vote yet.")
接受输入(python2.7)
Python2.7 中,使用 raw input()函数,同 python3中的
input()函数
name = raw input("What's your name? ")
print("Hello, " + name + ".")
```

While 循环

只要条件为 True, while 循环中的代码会反复执行。

从 1 算到 5

```
current number = 1
while current number <= 5:
   print(current number)
   current number += 1
```

While 循环

```
用户决定何时退出
prompt = "\nTell me something, and I'll "
prompt += "repeat it back to you."
prompt += "\nEnter 'quit' to end the program. "
message = ""
while message != 'quit':
   message = input(prompt)
   if message != 'quit':
       print(message)
使用 flag
prompt = "\nTell me something, and I'll "
prompt += "repeat it back to you."
prompt += "\nEnter 'quit' to end the program. "
active = True
while active:
   message = input(prompt)
   if message == 'quit':
       active = False
   else:
       print(message)
使用 break 退出当前循环
prompt = "\nWhat cities have you visited?"
prompt += "\nEnter 'quit' when you're done. "
while True:
   city = input(prompt)
   if city == 'quit':
       break ...
   else:
       print("I've been to " + city + "!")
```

退出循环

在任何 python 循环中,都可以使用 break 语句和 continue 语 句,使用 continue 跳出本次循环,使用 break 跳出整个循环。 continue 语句用来告诉 Python 跳过当前循环的剩余语句,然 后继续进行下一轮循环。

While 循环

```
continue 用在循环中
banned_users = ['eve', 'fred', 'gary', 'helen']
prompt = "\nAdd a player to your team."
prompt += "\nEnter 'quit' when you're done. "
players = []
while True:
   player = input(prompt)
   if player == 'quit':
       break
   elif player in banned users:
       print(player + " is banned!")
       continue
   else:
       players.append(player)
print("\nYour team:")
for player in players:
   print(player)
```

避免无限循环

while 循环后的条件若为 Ture,程序会一直循环执行不会停止 直到条件为 False,循环才会停止运行。

```
一个无限的循环
```

```
while True:
   name = input("\nWho are you? ")
   print("Nice to meet you, " + name + "!")
```

删除列表中某个值的所有实例

remove()方法从列表中删除特定值,但它只会删除这个值的第 一个实例,所以可以用 while 循环来删除该值的所有实例。

```
删除 pets 列表中的所有 cat
```

```
pets = ['dog', 'cat', 'dog', 'fish', 'cat',
'rabbit', 'cat']
print(pets)
while 'cat' in pets:
   pets.remove('cat')
print(pets)
```

Python 入门小炒秘籍

-函数 functions

什么是函数?

函数是用于执行一项特定工作的代码块。函数允许你编写一次代码,然后在需要完成相同任务时再次运行。函数可以接收它需要的信息,并返回它生成的信息。使用函数会让你的程序更高效,易于编写,读取,测试和修复。

定义一个函数

函数的第一行是它的定义,用关键字 def 标记。该函数的名称后面跟着一组括号和一个冒号。文档字符串描述函数的功能,前后有三个双引号。函数的主体缩进一级。

要调用一个函数,给出函数的名字和后面的一组括号。

建立一个函数

```
def greet_user():
    """Display a simple greeting."""
    print("Hello!")
greet user()
```

给函数传递信息

传递调用给函数的信息称为实参,实参可以是常量、变量、表达式、函数等。由函数接收或定义的信息称为形参。实参包含在函数名称后面的圆括号中,形参列在函数定义的圆括号中。

传递单独的实参

```
def greet_user(username):
    """Display a simple greeting."""
    print("Hello, " + username + "!")

greet_user('jesse')
greet_user('diana')
greet_user('brandon')
```

位置和关键字实参

两种主要实参:位置和关键字实参。当你使用位置实参时, Python 将调用函数中的第一个实参与函数定义中的第一个形参 相匹配,以此类推。

使用关键字实参,可以在函数调用时,将指定的实参匹配给指定的形参。当你使用关键字实参时,实参的顺序无关紧要。

使用位置实参

```
def describe_pet(animal, name):
    """Display information about a pet."""
    print("\nI have a " + animal + ".")
    print("Its name is " + name + ".")

describe_pet('hamster', 'harry')
describe_pet('dog', 'willie')
使用关键字实参

def describe_pet(animal, name):
    """Display information about a pet."""
    print("\nI have a " + animal + ".")
    print("Its name is " + name + ".")

describe_pet(animal='hamster', name='harry')
describe pet(name='willie', animal='dog')
```

默认参数值

你可以为形参提供默认值。当函数调用忽略此实参时,将使用此 默认值。具有默认值的形参位置必须在函数中没有默认值的形参 之后,这样位置参数仍然可以正常工作。

使用默认参数值

```
def describe_pet(name, animal='dog'):

"""Display information about a pet."""

print("\nI have a " + animal + ".")

print("Its name is " + name + ".")

describe_pet('harry', 'hamster')

describe_pet('willie')

使用 None 值时实参可有可无

def describe_pet(animal, name=None):

"""Display information about a pet."""

print("\nI have a " + animal + ".")

if name:

print("Its name is " + name + ".")

describe_pet('hamster', 'harry')

describe pet('snake')
```

函数返回值

一个函数可以返回一个值或一组值。 当函数返回一个值时 ,调用 行必须提供一个变量来存储返回值。 函数在到达 return 语句时 停止运行。

返回一个值

其中 title() 方法返回"标题化"的字符串,就是说所有单词都是以 大写开始

```
def get full name(first, last):
   """Return a neatly formatted full name."""
   full name = first + ' + last
   return full name.title()
musician = get full name('jimi', 'hendrix')
print(musician)
返回一个字典
def build person(first, last):
   """Return a dictionary of information
   about a person.
   person = {'first': first, 'last': last}
   return person
musician = build_person('jimi', 'hendrix')
print(musician)
返回一个字典,其中有些值为空
def build person(first, last, age=None):
"""Return a dictionary of information
   about a person.
   person = {'first': first, 'last': last}
   if age:
       person['age'] = age
   return person
musician = build person('jimi', 'hendrix', 27)
print(musician)
musician = build_person('janis', 'joplin')
print(musician)
```





传递列表给函数

将列表作为参数传递给函数,并且函数可以使用列表中的值。 函数对列表所做的任何更改都会影响原始列表。你可以通过传 递列表副本作为参数来防止函数修改列表。

```
将列表作为参数传递
def greet_users(names):
   """Print a simple greeting to everyone."""
   for name in names:
       msg = "Hello, " + name + "!"
       print(msg)
usernames = ['hannah', 'ty', 'margot']
greet_users(usernames)
允许函数修改列表
以下示例将 unprinted 和 printed 列表发送给函数打印。
unprinted 列表被清空, printed 列表被填充。
def print models(unprinted, printed):
   """3d print a set of models."""
   while unprinted:
       current model = unprinted.pop()
       print("Printing " + current_model)
       printed.append(current model)
# Store some unprinted designs,
# and print each of them.
unprinted = ['phone case', 'pendant', 'ring']
printed = []
print models(unprinted, printed)
print("\nUnprinted:", unprinted)
print("Printed:", printed)
防止函数修改列表
以下示例与前一个示例相同,只是在调用 print models()后
unprinted 列表未更改。
def print models(unprinted, printed):
   """3d print a set of models."""
   while unprinted:
       current model = unprinted.pop()
       print("Printing " + current model)
       printed.append(current model)
Store some unprinted designs,
and print each of them.
original = ['phone case', 'pendant', 'ring'] printed
   = []
print models(original[:], printed)
print("\nOriginal:", original)
print("Printed:", printed)
```

素材来源:https://github.com/ehmatthes/

传递任意数量的实参

如果不知道函数要接受多少实参,那么在形参命名时,可以在 形参名前加上*符号,表示该形参可以接受多个实参,带有*符 号的形参必须放在其他形参的后面。

```
** 操作符允许形参接受多个关键字实参
传递任意数量的实参
def make pizza(size, *toppings):
    """Make a pizza."""
   print("\nMaking a " + size + "
   print("Toppings:")
   for topping in toppings:
       print("- " + topping)
# Make three pizzas with different toppings.
make pizza('small', 'pepperoni')
make pizza('large', 'bacon bits', 'pineapple')
make_pizza('medium', 'mushrooms', 'peppers',
    'onions', 'extra cheese')
传递任意数量的关键字实参
def build_profile(first, last, **user_info):
   """Build a user's profile dictionary."""
   # Build a dict with the required keys.
    profile = {'first': first, 'last': last}
    # Add any other keys and values.
    for key, value in user info.items():
        profile[key] = value
    return profile
# Create two users with different kinds
# of information.
user 0 = build_profile('albert', 'einstein',
   location='princeton')
user 1 = build profile('marie', 'curie',
   location='paris', field='chemistry')
```

哪种方法写函数最好?

print(user 0)

print(user_1)

正如你所看到的,有很多方法来编写和调用一个函数。当你开始时,瞄准一些简单的工作。随着你获得经验,你将了解不同结构(如位置和关键字参数)以及导入函数的各种方法等更细微的优点。现在,如果你的函数满足你所需要的功能,说明你已经很不错了。

模块化

你可以将函数存储在一个单独的文件中,该文件称为模块,若需要使用该函数,那就在主程序中导入该文件。这样会使得程序看起来更干净(确保你的模块和你的主程序存放在同一个目录中)。

```
在模块 File:pizza.py 中存储程序
def make pizza(size, *toppings):
   """Make a pizza."""
   print("\nMaking a " + size + " pizza.")
   print("Toppings:")
   for topping in toppings:
      print("- " + topping)
导入 File:pizza.py
模块中的每个函数在整个程序中都可以起作用
import pizza
pizza.make pizza('medium', 'pepperoni')
pizza.make pizza('small', 'bacon', 'pineapple')
只导入特定的函数
只有导入的函数才在整个程序中起作用
格式为 from 文件名 inmport 文件中的函数名
from pizza import make pizza
make pizza('medium', 'pepperoni')
make_pizza('small', 'bacon', 'pineapple')
给模块起个别名
as 后是别名,一般别名都是缩写
from pizza import make pizza as mp
mp('medium', 'pepperoni')
mp('small', 'bacon', 'pineapple')
导入模块中的所有函数
最好不要这样做,但是当你在别人的代码中看到它时你就会想
到,这可能会导致命名冲突,进而产生错误。
from pizza import *
make pizza('medium', 'pepperoni')
make pizza('small', 'bacon', 'pineapple')
```





Python 入门小炒秘籍

--函数 functions

什么是类?

类是面向对象编程的基础。类代表你想要在程序中建模的真实 世界的东西:例如狗,汽车和机器人。你使用一个类来制作对 象,这些对象是狗,汽车和机器人的特定实例(比如牧羊犬, 大众 polo, 和变形金刚)。 类定义了整个类别的对象可以拥有 的共同行为以及可以与这些对象相关联的信息。

类可以相互继承:你可以编写一个扩展现有类功能的类。这样 就可以针对多种情况进行高效的编程。

创建并使用类

考虑我们如何对汽车进行建模,汽车与什么信息联系起来,以 及它会有什么行为?存储信息的变量称为属性,行为由函数表 示,在类中的函数称为方法。

```
Car 类
```

```
class Car():
   """A simple attempt to model a car."""
   def init (self, make, model, year):
       """Initialize car attributes."""
       self.make = make
       self.model = model
       self.year = year
       # Fuel capacity and level in gallons.
       self.fuel capacity = 15
       self.fuel level = 0
   def fill tank(self):
       """Fill gas tank to capacity."""
       self.fuel level = self.fuel capacity
       print("Fuel tank is full.")
   def drive(self):
       """Simulate driving."""
       print("The car is moving.")
```

创建并使用类

```
创建一个类的对象
my car = Car('audi', 'a4', 2016)
访问属性值
print(my car.make)
print(my car.model)
print(my car.year)
调用方法
my car.fill tank()
my car.drive()
创建多个对象
my car = Car('audi', 'a4', 2016)
my old car = Car('subaru', 'outback', 2013)
my truck = Car('toyota', 'tacoma', 2010)
```

修改属性

可以直接修改属性的值,或者编写方法更好的管理属性的值。

直接修改属性的值

```
my new car = Car('audi', 'a4', 2016)
my new car.fuel level = 5
写一个方法更新属性值
def update fuel level(self, new level):
   """Update the fuel level."""
   if new level <= self.fuel capacity:</pre>
       self.fuel level = new level
   else:
       print("The tank can't hold that much!")
```

写一个方法增加属性值

```
def add fuel(self, amount):
    """Add fuel to the tank."""
   if (self.fuel level + amount
       <= self.fuel capacity):
       self.fuel level += amount
       print("Added fuel.")
   else:
       print("The tank won't hold that much.")
```

命名规则

在 Python 中, 类名称是用 CamelCase 写的, 而对象名称 用小写字母和下划线写的。包含类的模块仍应以小写字 和下划线命名。

类的继承

如果你要写的类是另一个类的制定版本,则可以使用继承。当一 个类从另一个类继承时,它会自动接受父类的所有属性和方法。 子类可以自由引入新的属性和方法,并覆盖父类的属性和方法。 定义新类时,要从另一个类继承,请在括号中写上父类的名称。

```
子类的 init ()方法
class ElectricCar(Car):
   """A simple model of an electric car.""
   def init (self, make, model, year):
       """Initialize an electric car."""
       super(). init (make, model, year)
       # Attributes specific to electric cars.
       # Battery capacity in kWh.
       self.battery size = 70
       # Charge level in %.
       self.charge level = 0
向子类中添加新的方法
class ElectricCar(Car):
   --snip--
   def charge(self):
       """Fully charge the vehicle."""
       self.charge level = 100
       print("The vehicle is fully charged.")
使用子类和父类方法
my ecar = ElectricCar('tesla', 'model s', 2016)
my ecar.charge()
my ecar.drive()
```

找到自己的方法

有许多方法可以用代码模拟真实世界的对象和情况,有时候方法 太多也会让人感到压力。 那就选择一种方法并尝试 - 如果你的 第一次尝试不起作用,请尝试不同的方法。





类的继承

覆盖父类

```
class ElectricCar(Car):
   --snip--
   def fill tank(self):
       """Display an error message."""
       print("This car has no fuel tank!")
```

实例为属性

一个类可以把对象作为属性,这样多个类就可以一起来建模

```
Battery 类
class Battery():
   """A battery for an electric car."""
   def init (self, size=70):
       """Initialize battery attributes."""
       # Capacity in kWh, charge level in %.
       self.size = size
       self.charge level = 0
   def get range(self):
       """Return the battery's range."""
       if self.size == 70:
        return 240
       elif self.size == 85:
          return 270
使用实例作为属性
class ElectricCar(Car):
   --snip--
   def __init__(self, make, model, year):
       """Initialize an electric car."""
       super().__init__(make, model, year)
       # Attribute specific to electric cars.
       self.battery = Battery()
   def charge(self):
       """Fully charge the vehicle."""
       self.battery.charge level = 100
       print("The vehicle is fully charged.")
使用实例
my ecar = ElectricCar('tesla', 'model x', 2016)
```

导入类

在添加详细信息和函数时,类文件可能会变得很长。 为了保持程 序文件的整洁,可以将类先存储在模块中,然后将模块导入到主程

```
序中。
在文件 car.py 中存储类
"""Represent gas and electric cars."""
class Car():
    """A simple attempt to model a car."""
    --snip--
class Battery():
    """A battery for an electric car."""
class ElectricCar(Car):
    """A simple model of an electric car."""
   --snip--
从模块 car.py 中导入各个类
from car import Car, ElectricCar
my beetle = Car('volkswagen', 'beetle', 2016)
my beetle.fill tank()
my beetle.drive()
my tesla = ElectricCar('tesla', 'model s',
2016)
my tesla.charge()
my tesla.drive()
导入整个模块
import car
my beetle = car.Car('volkswagen', 'beetle', 2016)
my beetle.fill tank()
my beetle.drive()
my tesla = car.ElectricCar('tesla', 'model s',
   2016)
my tesla.charge()
my tesla.drive()
导入模块的所有类
(不要这样做,看到的时候知道是什么就可以了)
from car import *
```

my beetle = Car('volkswagen', 'beetle', 2016)

Python2.7 类

```
类是从对象继承来的
class ClassName(object):
Car class
class Car(object):
子类的 init ()方法是不一样的
class ChildClassName(ParentClass):
   def init (self):
       super(ClassName, self). init ()
ElectricCar class
class ElectricCar(Car):
   def init (self, make, model, year):
       super(ElectricCar, self). init (
            make, model, year)
```

列表中存储对象

一个列表可以容纳任意数量的元素 ,因此你可以从一个类中创建大 量对象并将它们存储在一个列表中。

下面是一个示例,展示如何创建一系列 rental cars,并确保所有 car 都已准备好开车。

一系列 rental cars

```
from car import Car, ElectricCar
# Make lists to hold a fleet of cars.
gas fleet = []
electric fleet = []
# Make 500 gas cars and 250 electric cars.
for in range(500):
   car = Car('ford', 'focus', 2016)
   gas fleet.append(car)
for in range(250):
   ecar = ElectricCar('nissan', 'leaf', 2016)
   electric fleet.append(ecar)
# Fill the gas cars, and charge electric cars.
for car in gas fleet:
   car.fill tank()
for ecar in electric fleet:
   ecar.charge()
print("Gas cars:", len(gas_fleet))
print("Electric cars:", len(electric fleet))
```

print(my_ecar.battery.get_range())

my ecar.charge()

my ecar.drive()

-文件和异常

什么是文件?什么是异常?

你的程序可以从文件中读取信息,也可以将数据写入文件。读取文件时,可以访问各种信息,把文本写入文件时,也可以把Python结构体(如列表)存储在文件中。

异常是帮助程序以适当方式响应错误的特殊对策。例如,如果你的程序尝试打开不存在的文件时,可以使用异常来显示带有提示性的错误消息,而不是让程序崩溃。

读取文件

要读取文件,程序需要先打开文件,然后读取文件的内容。你可以一次读取文件的全部内容,或者逐行读取文件。with 语句确保在程序访问完文件后该文件已正确关闭。

一次读取文件的全部内容

```
filename = 'siddhartha.txt'
with open(filename) as f_obj:
    contents = f_obj.read()
```

print(contents)

逐行读取

从文件中读取的每一行在行尾都有一个换行符,并且打印函数会添加它自己的换行符。rstrip()方法消除了打印到终端时会产生的额外空白行。

```
filename = 'siddhartha.txt'
with open(filename) as f_obj:
    for line in f_obj:
        print(line.rstrip())
```

读取文件

```
把每行内容存储在列表中
filename = 'siddhartha.txt'
with open(filename) as f_obj:
    lines = f_obj.readlines()
for line in lines:
    print(line.rstrip())
```

写文件

将'w'参数传递给 open()可以告诉 Python 你想写入文件。注意了,如果文件已经存在,这将删除文件的内容。传递'a'参数告诉 Python 你想添加内容到现有文件的末尾。

向空文件写入

filename = 'programming.txt'

```
with open(filename, 'w') as f:
    f.write("I love programming!")

向空文件中写入多行内容
filename = 'programming.txt'

with open(filename, 'w') as f:
    f.write("I love programming!\n")
    f.write("I love creating new games.\n")

添加到文件末尾
filename = 'programming.txt'

with open(filename, 'a') as f:
    f.write("I also love working with data.\n")
```

f.write("I love making apps as well.\n")

文件路径

当 Python 运行 open()函数时,执行的程序位于哪个文件夹下,open()函数就在哪个文件夹下查找文件。你可以使用相对路径从子文件夹打开文件。你也可以使用绝对路径打开系统上的任何文件。

从子文件夹中打开文件

```
f_path = "text_files/alice.txt"
with open(f_path) as f_obj:
    lines = f_obj.readlines()

for line in lines:
```

print(line.rstrip())

文件路径

```
使用绝对路径打卡文件
f_path = "/home/ehmatthes/books/alice.txt"

with open(f_path) as f_obj:
    lines = f_obj.readlines()
在 windows 中打开文件

Windows 有时会错误地编译正斜杠。如果遇到这种情况,请在
文件路径中使用反斜杠。
f_path = "C:\Users\ehmatthes\books\alice.txt"

with open(f_path) as f_obj:
    lines = f_obj.readlines()
```

try-except 异常处理

当你认为可能发生错误时,你可以编写 try-except 程序来处理可能引发的异常。try 程序告诉 Python 尝试运行的代码,而except 程序告诉 Python 如果代码导致某种特定类型的错误该怎么做。

```
处理 ZeroDivisionError 异常
```

```
try:
    print(5/0)
except ZeroDivisionError:
    print("You can't divide by zero!")

处理 FileNotFoundError 异常
f_name = 'siddhartha.txt'

try:
    with open(f_name) as f_obj:
        lines = f_obj.readlines()
except FileNotFoundError:
    msg = "Can't find file {0}.".format(f_name)
    print(msg)
```

知道要处理的是什么异常

写程序时很难知道处理什么样的异常。先试试在没有 try 的情况下编写代码,并使其生成错误。根据反馈的错误来找到需要处理什么样的异常。



