Automate the boring stuff with python

目录

1	python编程基础
2	控制流
3	程序
4	列表

1 python编程基础

项目我放在projects/AutomaticPython里了。

```
python的字符串连接使用+号即可。eg: 'Alice'+'Bob'='AliceBob'。
python的字符串可以与整型值相乘。eg: 'Alice'*2='AliceAlice'。
使用#进行注释。
使用"和"""进行多行注释。
```

eg:

Write a function named collatz() that has one parameter named number. If number is even, then collatz() should print number // 2 and return this value. If number is odd, then collatz() should print and return 3 * number + 1.

使用input()函数等待用户在键盘上输入一些文本,并按回车键。len(str)返回字符串str的长度。str(),float(),int()会将参数转化为相应的数据类型。

2 控制流

在python中,整型与浮点数的值永远不会与字符串相等。 python可以使用not操作符翻转布尔值。eg: not True = False 在其他数据类型中的某些值,条件会认为他们等价于false和true。 在用于条件时,0,0.0以及''(空字符串)被认为是false。其他则是true。 python的条件与循环语句如下:

2 节 4

```
if b=1:
        break
     elif b>1:
        continue
  for i in range(5):
  range()函数也可以有第三个参数。前两个参数分别是起始值与终止值,第三个参数则是步长。
  range(0,8,2)=0, 2, 4, 6, 8, 负数也可以作为步长。
   在python中开始使用一个模块中的函数前,必须要用import语句导入该模块。
  eg: import random
   如果你不小心将一个程序命名为random.py, 那么在import时程序将导入你的random.py文件,
而不是random模块。
  import语句的另一种形式包含from关键字。eg: from random import *。
   调用sys.exit()可以提前终止程序。
3 程序
  python函数定义形式如下:
  def hello(name):
     print('hello'+name)
     return name
  python中的"null"是None。
   在Python中让局部变量与全局变量同名是可以的。
   如果想要在一个函数内修改全局变量的值,就必须对变量使用global语句。示例最终的输出结果是
  python的错误处理如下:
  def hello(name):
     global eggs
```

一旦执行跳到except子句的代码,就无法回到try语句。它会继续向下运行。

4 列表

eggs='hello'

return 42/a
except ZeroDivisionError:
 print('error')

eggs='global'
hello()
print(eggs)

def divide(a):
 try:

. . .

```
列表是一个值。包含由多个值构成的序列。
eg:spam=['hello','aaa'] spam[0]='hello'
spam变量仍然只被赋予一个值, 但列表值本身包含有多个值。
列表中也可以包含列表。
eg: spam = [['aa'],[10,20]]
    spam[0][0]='aa'
列表可以使用负数索引。-1是列表中最后一个索引。-2是倒数第二个,以此类推。
eg:spam=['hello','aaa']
spam[-1]='aaa'
切片可以从列表中获取多个值。
eg:spam=[1, 2, 3, 4]
spam[0:4]=[1,2,3,4]
spam[0:-1]=[1,2,3]
spam[1:3]=[2,3]
作为快捷方法, 你可以省略冒号两边的一个索引或两个索引。
省略第一个索引相当于使用使用索引0或从列表的开始处开始。
省略第二个索引相当于使用列表的长度,意味着切片直至列表末尾。
eg:spam=[1, 2, 3, 4]
spam[:]=[1,2,3,4]
spam[:2]=[1,2]
用len()函数可以获取列表长度。
eg:spam=[1, 2, 3, 4] len(spam)=4
列表可以复制和连接,就像字符串一样。
eg:spam=[1, 2, 3, 4]
spam+[5]=[1,2,3,4,5]
[1,2]*2=[1,2,1,2]
spam*=3也是可以的
del语句将删除列表中索引的值。
eg:spam=[1, 2, 3, 4]
del spam[0]
spam = [2,3,4]
列表也可以用于循环
eg:spam=[1, 2, 3, 4]
for i in range(len(span)):
   print(spam[i])
使用in和not in操作符,可以确定一个值是否在列表中。
eg:spam=[1, 2, 3, 4]
5 in spam == False
1 in spam == True
列表可以使用多重赋值的技巧。
eg:spam=[1, 2, 3, 4]
4, 5, 6, 7=spam
spam = [4,5,6,7]
```

4 节 4

如果在For循环中不使用range(len(spam))来获取列表中各项的索引,我们可以调用enumerate()函数。其会返回两个值:表项本身和索引。

eg:spam=[1, 2, 3, 4]
for item,index in enumerate(spam):
 print(item+index)

random.choice()可以在列表中返回一个随机表项。random.shuffle()将会改变列表的排序。

每种数据类型都有一些它们自己的方法。

eg:spam=[1, 2, 3, 4]

spam.index(5)==0 查找值, spam不存在为5的值。

spam.insert(1,5)在指定索引处加入 spam=[1,5,2,3,4]

spam.append(6)在尾部加入 spam=[1,5,2,3,4,6]

spam.remove(5)
spam=[1,2,3,4,6]

删除列表中不存在的值将导致ValueError错误。 如果该值在列表中出现多次,则只有第一次出现的值会被删除。 如果知道索引,用del语句删除就可以了。

包含数值的列表或字符串的列表可以用sort()方法排序。 也可以指定reverse关键字参数为True。

spam = [1,2,3,4,6]

spam.sort(reverse=True)

spam=[6,4,3,2,1]

sort()方法对字符串排序时使用的是ASCII字符顺序,而非字典序。

而要用普通的字典序,则需要将sort()的key设置为str.lower。这将导致sort()方法将列表中所有表项当作小写。

spam=['a','z','c']
spam.sort(str.lower)
spam=['a','c','z']

spam = [1,2,3]

spam.reverse()快速翻转顺序

spam = [3, 2, 1]

random.randint(0,len(spam)-1) 可以在0-len(spam)-1之间随机产生一个数。

字符串中的字符也可以使用序列的方式访问。但是字符串是不可变数据类型,序列的数据类型是可变的。

eggs=[1,2]

eggs=[3,4]

在这过程中,eggs的列表值没有改变,只是新的列表值覆盖了原来的列表值。 如果想要确实修改原理的列表,你需要del原来的元素,再用append()加上新的元素。 字典和结构化数据 5

这样变量的值就并没有被一个新的列表值取代。

元组类似于不可更改的序列,你通过元组表明你并不打算更改它的值。eggs=(1,2,3)。tuple()可以将列表转变为元组,list()是其的逆序。

python的引用机制:

spam=[1,2] cheese=spam spam[1]=1 cheese=spam=[1,1] spam和cheese指向同一个变量

python中所有值都具有一个唯一标识,我们可以通过id()来获取。 修改对象不会改变标识,覆盖对象会。 python的自动垃圾收集器GC会删除任何变量未引用的值。

如果在参数传入函数时不希望影响到原来的值,我们可以使用copy模块处理。如果要复制的列表中包含了列表,那就使用copy.deepcopy()函数来代替,此函数将同时复制它们内部的列表。

```
import copy
cheese=copy.copy(spam)
id(cheese)!=id(spam) 但两者内容相同
```

5 字典和结构化数据

像列表一样,字典是许多值的集合。但不想列表的索引,字典的索引可以使用许多不同的数据类型,不只是整数。字典的索引被称之为key,这是一个key-value形的数据结构。

```
myCat = {'size': 'fat', 'color': 'gray', 'disposition': 'loud'}
myCat['size']='fat'
```

字典中的项是无序的,字典中没有"第一个"项。但是如果你在它们中创建序列值,字典将记住其 key-value对的插入顺序。

用in关键字可以查看变量是否作为key存在于字典中。

```
eggs = {'name': 'Zophie', 'species': 'cat', 'age': '8'}
ham = {'species': 'cat', 'age': '8', 'name': 'Zophie'}
eggs == ham -->True
'name' in eggs == True
```

有3个字典方法,它们将返回类似列表的方法,分别对应字典的key,value和key-value对。

```
spam = {'color': 'red', 'age': 42}
for v in spam.values():
    print(v) 'red',42
for k in spam.keys():
    print(k) 'color','age'
for k in spam.items():
    print(k) ('color', 'red'),('age', 42)
```

6 节 6

尝试访问字典中不存在键会出现KeyError。 list(spam.keys())会直接返回一个由spam的key组成的列表。 in与not in在字典中的应用: spam = {'name': 'Zophie', 'age': 7} >>> 'name' in spam.keys() True >>> 'Zophie' in spam.values() >>> 'color' in spam.keys() False >>> 'color' not in spam.keys() >>> 'color' in spam False get方法的应用。 spam.get('name',0) 如果为'name'的key存在,则返回其的value。否则返回默认值O。 为某个key设置一个默认值, 当key没有任何value时使用默认值的方法为setdefault()。 传递给该方法的第一个参数是要检查的key,第二个参数是当此key不存在时要设置的value。 >>> spam = {'name': 'Pooka', 'age': 5} >>> spam.setdefault('color', 'black') 'black' >>> spam {'color': 'black', 'age': 5, 'name': 'Pooka'} >>> spam.setdefault('color', 'white') 'black' >>> spam {'color': 'black', 'age': 5, 'name': 'Pooka'} 'color'的值没有被改为white,因为spam已经有名为'color'的键了。 如果程序导入了pprint(pretty-print)模块, 我们就可以使用pprint()和pformat()函数,它们将美 观地输出一个字典的字。pprint()会按键的排序输出。 若要将其化为相应的字符串,那么使用pformat()即可,下面两行语句是等价的: pprint.pprint(someDictionaryValue) print(pprint.pformat(someDictionaryValue)) 字典也可以包含其他字典。 allGuests = {'Alice': {'apples': 5, 'pretzels': 12}, 'Bob': {'ham sandwiches': 3, 'apples': 2},

'Carol': {'cups': 3, 'apple pies': 1}}

6 字符串操作