**python运行方式**

交互式解释器

进入交互式解释器

python3

退出交互式解释器

exit()货ctrl+d

文件形式

明确指定解释器

python3 hello.py

赋予python文件可执行权限

chmod +x hello.py

./hello.py

**python语法结构**

语句块缩进

python代码块通过缩进对齐表达式代码缩进而不是用大括号，缩进表达一个语句属于哪个代码块

缩进风格

1或2：可能不够，很难确定代码语句属于哪个代码块

8至10个：可能太多，如果代码内嵌的层次太多，就会使得代码很难读

4哥空格：非常流行。

缩进相同的一组语句构成一个代码块，称为代码组

首行以关键字开始，以冒号：结束，该行至后的一行或多行代码构成代码组，如果代码组只有一行，可以将其直接写在冒号后面，但是这样的可读性比较差，不推荐

注释和续行

注释以#开头，注释科一在一行的任何地方开始，解释器会忽略掉该行#至后的所有内容

一行过长的语句可以用反斜杠\分解成几行

同行多个语句

分号;允许将多个语句写在同一行上，但是这些语句不能在这行开始一个新的代码块，因为可读性会变差，所以不推荐使用

**python语法**

获取帮助

help(print)

输出语句print

print('hello world!') # 字符串必须放在引导中

print('hello', 'world', '!', 123) # 数字不用放在引号中

print('hello', 'world', '!', 123, sep='\*\*\*') # 各项间用\*\*\*分隔

print('hello' + 'world') # 字符串拼接

print('hello', 'world', '!', 123, end='') # 不打印回车

输入语句input

a = input('number:') # input读入的数据是字符类型

# a+5错误，不能把数字和字符相加

print(int(a) + 5) # 将字符转换成数字再加5

print(a + str(5)) # 将数字5转换成字符，再和字符串拼接

**python变量**

变量定义

变量名称约定

第一个字符只能是大小写字母或下划线

后续字符职能是大小写字母货数字或下划线

区分大小写

python是动态类型语言，即不需要预先声明变量的类型

推荐才用全名的办法

变量名全部采用小写字母

简短、有意义

多个单词间用下划线分割

变量名用名词，函数名用谓语（动词+名词）

类名采用驼峰形式

变量赋值

变量的类型喝值在赋值的那一刻被初始化

变量赋值通过等号来执行

python也支持增量赋值

a = 10 + 5 # 变量赋值，自右向左进行

a = a + 1 # 可以简化位以下形式

a += 10

# b+=10错误，因为等价于b=b+10,b没有赋值

运算符

标准算术运算符：+-\*/ // % \*\*

比较运算符：< <= > >= == !=

逻辑运算符：and not or

print(5 / 2) # 2.5

print(5 // 2) # 2

print(5 % 2) # 之遥余数，模运算，1

print(2 \*\* 3) # 2的3次方，8

20 > 10 > 5 # true相当于20>10and10>5

**python数据类型**

数字

基本数字类型

int：有符号整数

bool：布尔值（True：1，False：0）

float：浮点数

数字表示方法

python默认使用十进制数表示；数字以0o或者0O开头表示为8进制数；数字以0x或0X开头表示为16进制数，数字以0b或0B开头表示为2进制数

a=True+2

print(a)#bool类型也是整型

print(0o11)#8进制数11换算成10进制数为9

print(0x11)#16进制数11换算成10进制数是17

print(0b11)#二进制数11换算成10进制数是3

字符串

定义字符串

python种字符串被定义为引号之间的字符集合，可以使用成对的单引号货双引号，两个意义相同，还支持三引号（三个连续的引号或者双引号），可以用来包含特殊字符。不区分字符和字符串

py=’python’

字符串切片（类似与截取）

使用索引运算符[]和切片运算符[:]可得到字符串，第一个字符串的索引是0,最后一个字符的索引是-1，字符串包含切片中的起始下标，但不包含下标，切片没有下标不会报错

py[0]#取出第一个字符

py[-1]#取出最后一个字符

py[2:4]#切片，取出2到4个字符

py[2:]#结尾不写，表示取到最后部分结束

py[:]#取所有

py[::-1]#步长为负，表示从右往左取

字符串连接

使用+号可以将多个字符串拼接在一起，使用\*号可以将一个字符串重复多次

py+’is good’

‘\*’ \* 50#打印\*50次

列表

可以将列表当成普通的“数组”，它能保存任意数量任意类型的python对象，像字符串一样，列表也支持下标和切片操作，列表中的项目可以改变

列表操作

使用in或not in判断成员关系，使用append方法向列表中追加元素

alist=[‘bob’,’alice’,10,[1,2,3]]

[‘tom’]+alist

alist.append(100)#向列表中追加元素

元组

可以认为元组是“静态”的列表，元组一旦定义，不能改变

aaa=(‘bob’,10,28)

aaa[2:]

(100,)+aaa

字典

字典是由键值对构成的映射数据类型，通过键取值，不支持下标操作

adict={‘name’:’zhangsan’,’age’:25}

25 in adict#false

adict[‘name’]#’zhangsan’

数据类型比较

按存储模型分类

标量类型：数值、字符串

容器类型：列表、元组、字典

按更新模型分类

可变类型：列表、字典

不可变类型：数字、字符串、元组

按访问模型分类

直接访问：数字

顺序访问：字符串、列表、元组

映射访问：字典

**python判断语句**

if语句

语法：if expression:

if\_suite

else:

else\_suite

如果表达式的值非0或者为布尔值true，则代码组if suite被执行；否则就去执行ekse suite，只要表达式数字为非零值即为true，空字符串、空列表、空元组、空字典的值均为false

if “”:

print(‘yes’)

else:

print(‘no’)

扩展if语句

语法：if expression1:

if\_suite

elif expression2:

elif\_suite

else:

else\_suite

条件表达式

语法：x if c else y中间是条件，两边是结果

a=10

b=5

s=a if a<b else b

print(s)

**python循环**

python中有while和for循环，循环次数未知的情况下，建议采用while循环，循环次数可以预知的情况下，可以采用for循环

while循环语句结构

while expression:

while\_suite

语句while\_suite会被不断的执行循环，直到表达式的值为-或FLASE

sum=0

counter=1

while counter<=100:

sum+=counter

counter+=1

print(sum)

while进阶

break语句

break跳出循环体，执行下面的语句

continue语句

当遇到continue语句时，程序循环终止当前循环，并忽略剩余的语句，然后回到循环的顶端，如果条件满足，循环体内的语句继续执行，如果不满足则退出

else语句

python中的while语句也支持else子句，else子句只在循环正常完成后执行，break语句会跳过else块

for循环详解

python中的for接受可迭代对象（例如迭代器或序列）作为其参数，每次迭代其中一个参数

for iter\_var in iterable:

suite\_to\_repeat

与while循环一样，支持break、continue、else语句

alist=[‘bob’,’alice’]

for name in alist:

print(name)

range函数

for循环常与range函数一起使用

range函数提供循环语法

range函数的完整语法为：

range(start,end,step=1)

list(range(10))#只写10，表示结束数字10，但是不包含10，开始数字是0

list(range(6,10))#[6,7,8,9,10]

list(range(1,10,2))#[1,3,5,7,9]

list(range(10,0,-1))#[10,9,8,7,6,5,4,3,2,1]

for i in range(1,101):

print(‘hello’)#输出三次hello

列表解析

是一个非常有用、简单、而且灵活的工具，科一动态创建列表

语法：

[expr for i in iterable]

[3+2 for i in range(10)]#循环控制3+2运行多少次,[5,5,5,5,5,5,5,5,5,5]

**文件对象**

文件打开方法

open及file内建函数

内建函数open()以及file()提供了初始化输入/输出（I/O）操作的通用接口

成功打开文件时候会返回一个对象，否则引发一个错误

open()方法和file()方法可以完全相互替换

基本语法：

aaa=open(file\_name,’r’,buffering=-1)

文件对象访问方法

r以读的方式打开（文件不存在则报错）

w以写方式打开（文件存在则清空，不存在则创建）

a以追加模式打开（必要时创建文件）

r+以读写模式打开（参见r）

w+以读写模式打开（参见w）

a+以读写模式打开（参见a）

b以二进制模式打开

文件输入

read方法

read()方法用来直接读取字节到字符串中，最多读取给定数目个字节

如果没有给定size参数（默认值为-1）或者size值为负，文件将读取至末尾

data=fobj.read()

print(data)

readline方法

读取打开文件的一行（读取下个行结束符之前的所有字节）

然后整行，包括行结束符，作为字符串返回，有一个可选的size参数，默认为-1，代表读至行尾结束符，如果提供了该参数，那么在超过size个字符后返回不完整的行

data=fobj.readline()

print(data)

readlines方法

readlines()方法读取所有（剩余的）行然后把它们作为一个字符串列表返回

data=fobj.readlines()

print(data)

文件迭代

如果需要逐行处理文件，可以结合for循环迭代文件

迭代文件的方法与处理其他序列类型的数据类似

fobj=open(‘str.py’)

for eachline in fobj:

print(eachline,end=’’)

forj=open(‘/tmp/mima’)

fobj.read(4)#读取四个字节，建议一次是1024的倍数

fobj.readline()#适合文本，读取一行

fobj.readlines()#适合文本，把所有行读到列表中

fobj.close()

文件输出

write方法

write()内建方法功能与read()和readline()相反。它包含有文本数据或二进制数据块的字符串写入到文件中，写入文件时，不会自动添加行结束标志，需要程序员手工输入

writelines方法

和readlines()一样，主要是针对列表的操作，它接受一个字符串列表作为参数，将它们写入文件，行结束符不会自动被加入，如果需要的话，必须在调用前每行结尾加上行结束符

fobj=open(‘/tmp/mima’,’w’)

fobj.write(‘hello world!\n’)#写数据时，先放到缓冲区

#当数据量达到一定程度时，自动写入磁盘

fobj.flush()#立即将数据同步到磁盘

fobj.writelines([‘3rd line.\n’,’new line.\n’])

fobj.close()#关闭文件，数据自动写入磁盘

操作文件

with子句

with语句是用来简化代码的，再将打开文件的操作放在with语句中，代码结束后，文件将自动关闭

with open(‘/tmp/mima’) as fobj:#with语句结束后，文件自动关闭

print(fobj.readline())

文件内移动

seek(offset[,whence]):移动文件指针到不同位置

offset是相当于某个位置的偏移量

whence的值，0表示文件开头，1表示当前位置，2表示文件的末尾

tell():返回当前文件指针的位置

fobj=open(‘/tmp/mima’,’rb’)#非文本要加上b，文本文件也可以加上b，表示byte

fobj.tell()#返回当前文件指针的位置

fobj.seek(10,0)#第一个数字是偏移量;第二个数字是相对位置，0表示开头，1是当前

fobj.read(4)#读到第四个字节，因为是bytes方式打开，所以显示b’xxxx'

fobj.seek(-5,2)#移动到文件倒数第5个字节的位置。以’rb’擦爱能写负数，’r’不行

标准文件

程序一执行，就可以访问三个文件

标准输入：一般是键盘，使用sys.stdin

标准输出：一般是显示器缓存输出，使用sys.stdout

标准错误：一般是显示器的非缓存输出，使用sys.stderr

import sys

a=sys.stdin.readline()#读键盘输入，回车也作为一个字符\n输入

print(a)

sys.stdout.write(a)

sys.stderr.write(a)

**函数基础**

创建函数

函数是用def语句来创建的，语法如下

def function\_name(arguments):

function\_body\_suite

标题行由def关键字，函数的名字，以及参数的集合（如果有的话）组成，def子句的剩余部分包括了一个虽然可选但是强烈推荐的文档字符串，和必须的函数体

调用函数

同大多数语言相同，python用一对圆括号调用函数，如果没有加圆括号，只是对函数的引用

def foo():

print(‘hello’)

foo()

函数的返回值

形式参数：函数定义时，紧跟在函数名后（圆括号内）的参数被称为形参

实际参数：在主调函数中调用一个函数时，函数后面的圆括号中的参数（可以是一个表达式）称为实参

调用函数时，实参的个数需要与形参个数一致，实参将以此传递给形参

def foo(a,b):

print(‘a=%d,b=%d’ % (a,b))

foo(3,4)

位置参数

与shell脚本类似，程序名以及参数都以位置参数的形式传递给python程序

使用sys模块的argv列表接收

import sys

print sys.argv

默认参数

默认参数就是为了声明默认值的参数，因为给参数赋予了默认值，所以在函数调用时，不向该参数传值也是允许的

def pstar(num=10):

print(‘\*’ \* num)

pstar()

**模块基础**

创建模块

模块在物理层面上组织模块的方法是文件，每一个以.py结尾的python文件都是一个模块；模块名称不要与系统中已存在的模块重名；文件名字去掉后面的扩展名（.py）就是模块名

导入模块（import）

使用import导入，模块被导入后，程序会自动生成pyc的字节码文件以提高性能，模块通过“模块名.属性”的方法调用，如果仅需模块中的某些属性，也可以单独导入

import sys

import os,string

from random import randint

模块加载（load）

一个模块只允许被加载一次，无论被导入多少次；只加载一次可以阻止多重导入时代码被多次执行；模块夹杂爱时，顶层代码会自动执行，所以只将函数放入模块的顶层是良好的编程习惯

模块的导入特性

模块具有一个\_\_name\_\_特殊属性，当模块文件直接执行时，\_\_name\_\_的值为’\_\_main\_\_’，当模块被另一个文件导入时，\_\_name\_\_的值就是该模块的名字

vim foo.py

hi=’hello world’

if \_\_name\_\_ == ‘\_\_main\_\_’:

print(hi)

vim bar.py

import foo

**shell相关模块**

shutil模块

复制和移动

shutil.copyfileobj(fsrc,fdst[,length])

将类似文件的对象fsrc的内容复制到类似文件的对象fdst

shutil.copyfile(fsrc,fdst,\*,follow\_symlinks=True)

将文件src的文件内容（无元数据）复制到名为dst的文件，然后的返回dst

shutil.copy(src,dst,\*,follow\_symlinks=True)

将文件src复制到文件或目录dst。src和dst应为字符串

shutil.copy2(src,dst,\*,follow\_symlinks=True)

与copy相同，但copy2也尝试保留所有文件元数据

shutil.move(src,dst,copy\_function=copy2)

递归的将文件或目录移动到另一个位置，并返回目标

import shutil

# https://yiyibooks.cn/

f1 = open('/etc/passwd', 'rb')

f2 = open('/tmp/abcd', 'wb')

shutil.copyfileobj(f1, f2)

f1.close()

f2.close() # 复制出来/tmp/abcd

shutil.copyfile('/etc/passwd', '/tmp/xyz') # 复制出来xyz

shutil.copy('/etc/passwd', '/tmp') # 复制到tmp目录底下

shutil.copy('/etc/passwd', '/tmp/aabb') # 复制出来aabb

shutil.copy2('/etc/passwd', '/tmp/aabbcc') # 复制出来aabbcc，并且不改变权限

shutil.move('/tmp/abcd', '/home') # 移动abcd到另外一个地方

目录操作

shutil.copytree(src,dst,symlins=False,ignore=None,copy\_function=copy2,ignore\_dangling\_symlinks=False)

递归地复制以src为根的整个目录树，返回目标目录。目标目录不能已经存在

shutil.rmtree(path,ignore\_errors=Flase,onerror=None)

删除整个目录树；路径必须指向目录，而不是指向目录的符号链接

shutil.copytree('/home', '/asd') # 复制目录，目标目录必须不存在

shutil.rmtree('/asd') # 删除目录

权限管理

shutil.copymode(src,dst,\*,follow\_symlinks=True)

将权限位从src复制到dst。文件内容，所有者和组不受影响。src和dst是以字符串的形式给出路径名称

shutil.copystat(src,dst,\*,follow)symlinks=True)

将权限位，最后访问时间，上次修改时间和标志从src移动到dst

shutil.chown(path,user=None,group=None)

更改给定路径的所有用户和/或组

shutil.copymode('/home', '/asd') # 复制权限，目标必粗存在

shutil.copystat('/home', '/asd') # 复制访问时间等

shutil.chown('/asd', user='www', group='www') # 更改目录所属组所属主

**语法风格**

变量赋值（支持链式多重赋值）：x=y=10，a,b=10,20

合法标识符

第一个字符必须是字母或下划线，剩下的字符可以是数字、字母或下划线，区分大小写

关键字

关键字列表和iskeyword()函数都放入了keyword模块以便查询

内建

除了关键字外，python还可以在任何一级代码使用“内建”的名字集合，但是应该把它当做“系统保留字”，常见的系统保留字由：True、False、None

模块结构及布局

编写程序时，应该建立一种同一切容易阅读的结构，并将它应用到每一个文件中趣

起始行（使用什么翻译器#!/usr/bin/env python）

模块文档字符串

导入模块

全局变量声明

类定义

函数定义

程序主体（if \_\_name\_\_==’\_\_main\_\_’）

**字符串详解**

序列

序列操作符

seq[ind]获取下标为ind的元素

seq[ind1:ind2]获取下标从ind1到ind2的元素集合

seq \* expr序列重复expr次

seq1+seq2连接序列seq1和seq2

obj in seq判断obj元素是否包含在seq中

obj not in seq判断obj元素是否不包含在seq中

内建函数

list(iter)把可迭代对象转换为列表

str(obj)把obj对象转换成字符串

tuple(iter)把一个可迭代对象转换成一个元组

len(seq)返回seq的长度

max(iter,key=none)返回iter中的最大值

enumerate接收一个可迭代对象座位参数，返回一个enumerate对象

reversed(seq)：接收一个序列作为参数，返回一个有序的序列

sorted(iter)接受一个可迭代对象作为参数，返回一个有序的列表

str(100)

str([10, 20, 30])

max((10, 200, 30))

min((10, 200, 30))

users = ['bob', 'alice', 'join']

for i in range(len(users)):

print('#%s:%s' % (i, users[i]))

list(enumerate(users)) # 应用时不必转换

for item in enumerate(users):

print('#%s:%s' % (item[0], item[1]))

for ind, user in enumerate(users): # (0,bob),(1,alice)

print('#%s:%s' % (ind, users))

for u in reversed(users): # 翻转

print(u)

print(sorted(users)) # 排序

字符串

字符串操作符

比较操作符：字符串大笑按ASCII码值进行大小比较

切片字符串：[]、[:]、[::]

成员关系操作符：in、not in

格式化操作符

%c转换成字符

%s优先用str()函数进行字符串转换

%d%i转换成有符号十进制数

%o转换成无符号八进制数

%e/%E转换成科学计数法

%f/%F转换成浮点数

\*定义宽度或者小数点精度

-左对齐

+在正数前面显示+号

<sp>在正数前面显示空格

#在八进制数前面显示零0，在十六进制前面显示0x或者0X

0显示的数字前面填充0而不是默认的空格

'%s is %s years old' % ('bob', 25)

'%s is %d years old' % ('bpb', 25)

'%12s%8s' % ('name', 'age') # 总宽度是12个字符，name占了4个，还剩8个空格，默认右对齐

'%-12s%-8s' % ('name', 'age') # 总宽度是12个字符，name占了4个，还剩8个空格，默认左对齐

'%c' % 98 # ascii为8的字符

'%#o' % 30 # 8进制数形式

'%#x' % 30 # 16进制数形式

'%f' % (5 / 3) # 浮点数

'%5.2f' % (5 / 3) # 总宽度5位，小数占2位

'%+d' % 10 # 正数前面加+号

'% d' % 10 # 正数前面加空格

'%010d' % 55 # 总宽度为10，不够宽度不够，前面补0

format函数

使用位置参数

‘my name is {},age {}’.format(‘hoho’,18)

使用关键字参数

‘my name is {name},age is {age}’.format({‘name’:’bob’,’age’:23})

填充与格式化

{:[填充字符][对齐方式 <^>][宽度]}

使用索引

'name is {0[0]} age is {0[1]}'.format(['bob', 23])

'{} is {} years old'.format('bob',25)#'bob is 25 years old'

'{1} is {0} years old'.format(25,'bob')#'bob is 25 years old'

'{:<20}'.format('hello') # 'hello '

'{:>20}'.format('hello') # ' hello'

'{:^20}'.format('hello') # ' hello '

原始字符串操作符

原始字符串操作符是为了对付那些在字符串中出现的特殊字符，在原始字符串里，所有的字符都是直接按照字面的意思来使用，没有转义或不能打印字符

内建函数

string.capitalize():把字符串的第一个字符大写

string.center(width):返回一个源字符串居中，并使用空格填充至长度width的新字符串

string.count(str,beg=0,end=len(string)):返回str在string里面出现的次数，如果beg活着end指定则返回指定范围内str出现的次数

string.endswith(obj, beg=0,end=len(string)):检查字符串是否以obj结束，如果beg活着end指定则检查指定范围内是否以obj结束，如果是，则返回true，否则返回false

string.islower():如果string中包含至少一个区分大小写的字符，并且所有这些字符都是小写，则返回true，否则返回false

string.strip():删除string字符串两端的空白

string.upper():转换string中的小写字母为大写

string.split(str=””,num=string.count(str)):以str为分隔符切片string，如果num有指定，则仅分隔num个子字串

astr='\thello '

astr.split()#去除两端空白字符

astr.lstrip()#去除左端空白字符

astr.rsplit()#去除右端空白字符

'hello.tar.gz'.split('.')#['hello', 'tar', 'gz']，用点来切割，默认是空格，把切出来的放到列表里面

hi='hello world'

hi.title()#'Hello World'，每个单词字母大写，本身不会变，只会返回一个改完的

hi.upper()#'HELLO WORLD'，转成大写字母

hi.lower()#'hello world'，转成小写字母

hi.islower()#true，所有字母是不是小写，不关数字

'hao123'.isdigit()#false，所以都是数字，有不是数字的返回false

hi.isidentifier()#false，是不是标识符

hi.center(50)#' hello world '，居中，宽度是50

hi.center(50,'#')#'###################hello world####################'，用井号填充

hi.ljust(50)#'hello world '，实现左对齐

hi.rjust(50)#' hello world'，实现右对齐

hi.startswith('he')#true，是不是以he开头

hi.endswith('d')#true，是不是以d结尾，可以是多个字符

**列表和元组**

列表

创建及访问列表

列表是有序、可变的数据类型，列表中可以包含不同类型的对象，列表可以由[]或工厂函数创建，支持下标及切片操作

更新列表

通过下标只能更新值，不能使用标添加新值

列表内建函数

list.append(obj)向列表中添加一个对象obj

list.count(obj)返回一个对象obj在列表中出现的次数

list.extend(seq)把序列seq的内容添加到列表中

list.index(obj)返回obj对象的下标

list.insert(index.obj)在索引为index的位置插入对象obj

list.reverse()原地反转列表

list.sort()排序

alist=[1,50,60,100]

alist[0]=10#把第一项修改为10

alist[1:3]=[30,40]#修改第二项和第三项的值

alist[3:3]=[70,80,90]#在第三项后添加三个

alist.append(30)#在列表最后追加30

alist.sort()#排序，默认升序

alist.reverse()#排序，以降序排列

alist.count(30)#统计30出现了几回

alist.remove(30)#将第一个出现的30删除

alist.pop(2)#弹出下标为2的，默认弹出最后一个

alist.index(50)#返回50的下标

alist.extend('abc')#以列表的形式扩充进去

alist.extend(['abc','xyz'])

alist.insert(3,1000)#在下标为3的地方插入1000

元组

创建元组

通过()或工厂函数tuple()创建元组、元组是有序的、不可变类型、与列表类似，作用于列表的操作，绝大多数也可以作用域元组

单元素元组

如果一个元组只有一个元素，那么创建该元组的时候，需要加上一个逗号atuple=(‘hello’,)

更新元组

虽然元组本身是不可变的，但是因为它属于容器类型，也就意味着元组的某一个元素是可变的容器类型，那么这个元素中的项目仍然是可变的

atuple = ('bob', ['bob', 23]) # ('bob', ['bob', 23])

atuple[-1] = ['boy', 22] # 'tuple' object does not support item assignment

atuple[-1][-1] = 22 # ('bob', ['bob', 22])

atuple[-1].append(175) # ('bob', ['bob', 22, 175])

**字典和集合**

字典基础操作

创建字典

通过{}操作符创建字典

通过dict()工厂方法创建字典

通过fromkeys()创建具有相同值的默认字典

adict=dict([‘aa’,’cd’,(‘name’,’zhangsan’)])

bdict={}.fromkeys([‘bob’,’bob’,’alice’],7)

访问字典

字典是映射类型，意味着没有下标，访问字典中的值需要使用相应的键

for key in bdict:

print(‘%s:%s’ % (key,bdict[key]))

print(‘%(bob)s’ % bdict)#7

更新字典

通过键更新字典

如果字典中有该值，则更新相关值

如果字典中没有该值，则向字典中添加该值

bdict[‘tom’]=8

bdict[‘join’]=7

删除字典

通过del可以删除字典中的元素或整个字典

使用内部方法clear()可以清空字典

使用pop()方法可以弹出字典中的元素

bdict.pop(‘alice’)#把alice弹出，列表默认弹出最后一项

字典操作符

使用字典键查找操作符[]，查找所对应的值

使用in和not in判断键是否存在于字典中

7 in bdict#false

bob in bdict#true

字典相关函数

作用于字典的函数

len():返回字典中元素的数目

hash()：本身不是为字典设计，但是可以判断某个对象是否可以作为字典的键

len(bdict)

hash(3)

hash((‘a’,’b’))

hash([‘a’,’b’])

hash({‘a’,’b’})#列表和字典不可以哈希、元组、数字、字符串不可变的可以

字典的内建方法

dict.copy():返回字典的一个副本

dict.get(key,default=None):对字典中的key，返回它对应的值，如果不存在此键，则返回默认的值

dict.setdefault(key,default=None):如果字典中不存在key值，由dict[key]=default为它赋值

dict.items():返回一个包含字典中（键，值）对元组的列表

dict.keys()：返回一个包含字典种键的列表

dict.values():返回一个包含字典中所有值的列表

dict.update(dict2)：将字典dict2的键-值队添加到字典dict

cdict=bdict.copy()#将bdict的内容赋值给cdict，cdict使用全新的内存空间

bdict.get('bob')#返回bob对应的value，如果没有bob，默认返回none

bdict.get('jane','not found')#如果没有jabne，返回notfound

bdict.setdefault('bob',10)#bob已经是字典的key，返回value

bdict.setdefault('bobo',10)#bobo不是字典的key，向字典中写入

list(bdict.keys())#['bob', 'aaa', 'alice']

list(bdict.values())#[7, 7, 7]

list(bdict.items())#[('bob', 7), ('aaa', 7), ('alice', 7)]

bdict.update({'aaa':111,'bbb':222})#合并字典，{'bob': 7, 'aaa': 111, 'alice': 7, 'bbb': 222}

集合操作

创建集合（无值的字典）

数学上，把set称作由不同的 元素组成的集合，集合（set）的成员通常被称作集合元素

集合对象是一组无序排列的可哈希的值

集合有两种类型

可变集合set

不可变集合frozenset

集合类型操作符

支持用in和not in操作符检查成员

能够通过len()检查集合大小

能够使用for迭代集合成员

不能去切片，没有键

|：取并集

&：交集

-：差补

集合内建方法

set.add()：添加成员

set.update()：批量添加成员

set.remove()：删除成员

s.issubset(t)：如果s是t的自己，则返回true，否则返回false

s.issuperset(t)：如果t是s的超集，则返回true，否则返回false

s.union(t)：返回一个新的集合，该集合是s和t的并集

s.intersection(t)：返回一个新的集合，该集合是s和t的交集

s.difference(t)：返回一个新集合，该集合是s的成员，但不是t的成员

s1=set('abc')#{'b', 'a', 'c'}

s2=set('bcd')#{'b', 'd', 'c'}

len(s1)#3

s1 | s2#取并集{'b', 'c', 'a', 'd'}

s1 & s2#取交集{'b', 'c'}

s1 - s2#取差补，s1中有，s2中没有{'a'}

s1.add(10)

s1.update(['hello','world'])

s1.remove(10)

s1.issubset(s2)#s1是s2的子集吗？

s1.issuperset(s2)#s1是s2的超集吗？

s1.union(s2)#等于s1 | s2

s1.intersection(s2)#等于s1 &s2

s1.difference(s2)#等于s1 - s2

**时间方法**

time模块

时间表示方法

时间戳timestamp：表示的是从1970年1月1日00:00:00开始按秒计算的偏移量

UTC也是格林威治天文时间，世界标准时间。在中国为UTC+8。DST即夏令时

元组：由9个元素组成

struct\_time元组

tm\_year 2000

tm\_mon 1-12

tm\_mday 1-31

tm\_hour 0-23

tm\_min 0-59

tm\_sec 0-61

tm\_wday 0-6（0表示周一）

tm\_yday（一年中的第几天）1-366

tm\_isdst（是否为dst时间）默认为-1

time模块方法

time.localtime([secs])：将一个时间戳转换为当前时区的struct\_time。secs参数未提供，则以当前时间为准

time.gmtime([secs])：和localtime()方法类似，gmtime()方法是将一个是将一个时间戳转换为UTC时区（0时区）的struct\_time

time.time()：返回当前时间的时间戳

time.mktime(t)：将一个struct\_time转换为时间戳

time.sleep(secs)：线程推迟指定时间运行。单位为秒

time.astime([t])：把一个表示时间的元组或者struct\_time表示为这种形式：’sun jun 20 23:21:05 1993’。如果没有参数，将会将time.localtime()作为参数传入

time.ctime([secs])：把一个时间戳（按秒计算的浮点数）转换为time.asctime()的形式

time.strftime(format[,t])：把一个表示时间的元组或者struct（如由time.localtime()和time.gmtime()返回）转换为格式化的时间字符串。如果t未指定，将传入time.localtime()

time.strptime(string[,format])：把一个格式化时间字符串转换为struct\_time。实际上它和strftime()是逆操作

时间样式

%a本地简化星期名称

%A本地完整星期名称

%b本地简化月份名称

%B本地完整月份名称

%c本地相应的日期和时间

%d一个月中的第几天（01-31）

%H一天中的第几个小事（24小时制，00-23）

%I第几个小时（12小时制，01-12）

%j一年中的第几天（001-366）

%Z时区的名字

%m月份（01-12）

%M分钟数（00-59）

%p本地am或者pm的相应符

%s秒（01-61）

%U一年中的星期数（00-53，星期日是一个星期的开始）

%w一个星期中的第几天（0-6，0是星期天）

%x本地相应日期

%X本地相应时间

%y去掉世纪的年份

%Y完整的年份

import time

t1=time.localtime()#返回九元组，东八区时间time.struct\_time(tm\_year=2019, tm\_mon=10, tm\_mday=24, tm\_hour=20, tm\_min=57, tm\_sec=6, tm\_wday=3, tm\_yday=297, tm\_isdst=0)

time.gmtime()#0时区的九元组，格林威治时间time.struct\_time(tm\_year=2019, tm\_mon=10, tm\_mday=24, tm\_hour=12, tm\_min=58, tm\_sec=16, tm\_wday=3, tm\_yday=297, tm\_isdst=0)

time.time()#返回时间戳，常用1571922027.980559

time.mktime(t1)#把九元组转换成时间戳1571922122.0

time.sleep(1)#等待1秒

time.asctime()#默认返回当前的UTC+8时间'Thu Oct 24 21:03:31 2019'

time.ctime()#默认返回当前的UTC+8时间，常用'Thu Oct 24 21:03:31 2019'

time.ctime(0)#时间戳作为参数

time.asctime(t1)#元组作为参数

time.strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S')#常用'2019-10-24 21:06:50'

time.strptime('2018-08-20','%Y-%m-%d')#time.struct\_time(tm\_year=2018, tm\_mon=8, tm\_mday=20, tm\_hour=0, tm\_min=0, tm\_sec=0, tm\_wday=0, tm\_yday=232, tm\_isdst=-1)

datetime模块

datetime模块方法

datetime.today()：返回一个当前本地时间datetime对象

datetime.now([tz])：返回一个当前时间的datetime对象，如果提供了参数tz，则获取tz参数所指时区的本地时间

datetime.strptime(date\_string,format)：将格式字符串转换为datetime对象

datetime.ctime(datetime对象)：返回时间格式字符串

datetime.strftime(format)：返回指定格式字符串

时间计算

使用timedalta可以很方便的在日期上做days，小时hour，分钟，秒，毫秒，微秒的时间计算

from datetime import datetime,timedelta

t1 = datetime.now()#年月日时分秒毫秒datetime.datetime(2019, 10, 24, 21, 19, 16, 103642)，参数可以加时区参数

t1.year#2019

t1.month#10

t2=datetime.today()#datetime.datetime(2019, 10, 24, 21, 22, 8, 964971)

datetime.strptime('2019-10-24','%Y-%m-%d')#返回datetime对象，datetime.datetime(2019, 10, 24, 0, 0)

dt=timedelta(days=100)#设定100天

t1-dt#100天前datetime.datetime(2019, 7, 16, 21, 19, 16, 103642)

t1+dt#100天后datetime.datetime(2020, 2, 1, 21, 19, 16, 103642)

**异常处理**

python中的异常

当程序运行时，因为遇到未解的错误而导致中止运行，便会出现traceback小溪，打印异常

NameError未申明/初始化对象

IndexError序列中没有索引

SyntaxError语法错误

Keyboardinterrupt用户中断执行

EOFError没有内建输入，达到EOF标记

IOError输入/输出操作错误

try-except语句

定义了进行异常监控的一段代码，并且提供了处理异常的机制

try:

try\_suit#监控这里的异常

except filenotfounderror

except\_suite##异常处理代码

异常参数

异常也可以有参数，异常发生后会被传递给异常处理器

当异常被引发后参数是座位附加帮助信息传递给异常处理器

else子句

在try范围内没有被异常检测时，执行else子句

在else范围内的任何代码运行前，try范围内的所有代码必须完全成功

finally子句

finally子句是无论异常是否发生，是否捕捉都会执行一段代码

如果打开文件后，因为发生异常导致文件没有关闭，可能会发生数据损坏。使用finally可以保证文件总是能正常关闭。

try:

num=int(input('number:'))

result=100/num

print(num)

except(ValueError,ZeroDivisionError):

print('输入错误')

except(KeyboardInterrupt,EOFError):#写在一行用圆括号括起来，中间用逗号分隔

print('\nbyebye')

else:

print(result)#不发生异常才执行的代码

finally:

print('done')#不管是否发生都要执行的代码

#不是必须把所有语句写全，常用的又try-except和try-finally组合

触发异常

raise子句

遥想引发异常，最简单的形式就是输入关键字raise，后面跟药引发的异常名称，执行语句时，python会创建指定的异常类的一个对象，raise语句还可以指定异常对象进行初始化的参数

断言

断言时一句必须等价于布尔值为真的判定，此外，发生异常也意味着表达式为假

def set\_age(name,age):

if not 0 < age < 120:

raise ValueError('年龄超过范围')#rasie引发异常

print('%s is %d years old.' % (name,age))

def set\_age2(name,age):

assert 0 < age <120,'年龄超过范围'#断言异常，如果年龄在1到120之间，就输出年龄超出范围

print('%s is %d years old.' % (name,age))

**os相关模块**

os模块

模块简介

对文件系统的访问大多通过python的os模块实现，该模块主要是python访问操作系统功能的主要接口，有些方法，如copy等，并没有提供，可以使用shutil模块作为补充

import os

os.getcwd() # pwd

os.listdir() # ls

os.listdir('/tmp/mydemo') # ls /tmp/mydemo

os.mkdir('/tmp/mydemo')

os.chdir('/tmp/mydemo') # 切换目录

os.mknod('mytest') # touch mytest

os.symlink('/etc/hosts', 'zhuji') # ln -s /etc/hosts zhuji

os.makedirs('aaa/bbb/ccc') # mkdir -p aaa/bbb/ccc

os.path.isfile('zhuji') # 判断是文件吗

os.path.isdir('/abc') # 判断是目录吗

os.path.exists('/abc') # 判断是否存在，不管是文件还是目录

os.path.abspath('zhuji') # 显示绝对路径

os.path.basename('/tmp/abc/aaa.txt') # 显示最后一项

os.path.dirname('/tmp/aaa/aaa.txt') # 显示目录

os.path.split('/tmp/abc/aaa.txt') # 截成元组的形式

os.path.splitext('/tmp/abc/aaa.txt') # 截取扩展

os.path.join('tmp', 'abc') # 将两个拼接在一起

os.remove('mytest') # 删除文件

os.rmdir('aaa/bbb/ccc') # 删除空目录

pickle模块

pickle模块简介

将数据写入文件时，常规的文件方法只能把字符串对象写入。其他数据需先转成字符串再写入文件。python提供了一个标准的模块，称为pickle。使用它可以存在一个文件中存储人和python对象，之后可以完整无缺的取出来

pickle模块方法

分别调用dump()和load()可以存储、写入

import pickle as p

# pickle存储器可以将任意的数据类型写入文件，还可以无损的读出

shop\_file = '/tmp/shop.txt'

shop\_list = ['apple', 'eggs', 'banana']

with open(shop\_file, 'wb') as fobj:

p.dump(shop\_list, fobj) # 将列表写入文件

with open(shop\_file, 'rb') as fobj:

mylist = p.load(fobj) # 从文件中读取的数据仍然是列表

mylist[1]

**函数基础**

创建函数

def语句

函数用def语句创建，语法如下：

def function\_name(arguments):

“function\_documentation\_string”

function\_body\_suite

标题行由def关键字组成，函数名字，以及参数的集合（如果有的话）组成

def子句的剩余部分包括了一个虽然可选但是强烈推荐的文档字符串，和必须的函数体

前向引用

函数不允许在函数申明之前对齐进行引用或者调用

内部函数

在函数体内创建另外一个函数是完全合法的，这种函数叫做内部/内嵌函数

调用函数

函数操作符

使用一对圆括号()调用函数，如果没有圆括号，只是对函数的引用

任何输入的参数都必须放置在括号中

def foo():

print(‘hello world’)

foo()

关键字参数

关键字参数的概念仅仅针对函数的调用

这种理念是让调用者通过函数调用中的参数名字来区分参数

这样规范允许参数缺失或者不按顺序

def get\_info(name,age):

print('%s is %s years old' % (name,age))

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

get\_info('bob',25)

get\_info(25,'bob')#能运行，语义不对

get\_info(age=25,name='bob')

# get\_info()#error

# get\_info('bob',25,30)#error

# get\_info(age=25,'bob')#key=val的形式必须在后面

# get\_info(25,name='bob')#25按参数顺序传递给name，又赋值bob给name，报错

get\_info('bob',age=25)

参数组

python允许程序员执行一个没有显示定义参数的函数

相应的方法是通过一个元组（非关键字参数）或字典（关键字参数）作为参数组传递给函数

def func1(\*args):#表示args是个元组

print(args)

def func2(\*\*kwargs):#表示kwargs是个字典

print(kwargs)

def func3(\*args,\*\*kwargs):

print(args,kwargs)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

func1()

func1('hao')

func1('hao',123)

func1('hao',123,'hello')

func2()

func2(name='zhangsan')

func2(name='zhangsan',age=23)

func3(10,'ehllo',name='bobo',age=20)

匿名函数

lambda

python允许用lambda关键字创造匿名函数

lambda x,y:x+y#表示有两个参数x,y，执行x+y

filter(func,seq)：调用一个布尔函数fun来迭代遍历每个序列的元素；返回一个使func返回值为true的序列

from random import randint

def func1(x):

return x %2

def func2(x):

return x \*2 +1

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

nums=[randint(1,100) for i in range(10)]

print(nums)

#filter的第一个参数是函数，这种函数叫做高阶函数

#将nums列表中的每一项交给func1处理，返回true保留，返回false过滤掉

print(list(filter(func1,nums)))

print(list(filter(lambda x:x %2,nums)))

print(list(map(func2,nums)))#将nums列表的每个数字交给func2加工

print(list(map(lambda x:x \*2+1,nums)))

**函数的高级应用**

变量作用域

全局变量：在一个模块中最高级别的变量有全局作用域

局部变量：局部变量只是暂时存在，仅仅只依赖于定义他们定义他们的函数现阶段是否处于活跃状态

global语句：局部变量想要覆盖全局变量使用global语句

x=20

print(x)#20

def bar():

global x

x=200

bar()

print(x)#200

名字函数

任何时候，总有一到三个活动的作用域（内建、全局和局部）

标识符的搜索顺序依次是局部、全局和内建

函数式编程

偏函数

一个带有多个参数的函数，如果其中某些参数基本上是固定的，那么就可以通过偏函数位这些参数赋值

from functools import partial

def add(a,b,c,d):

return a+b+c+d

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

print(add(10,20,30,5))

print(add(10,20,30,15))

print(add(10,20,30,25))

print(add(10,20,30,35))

myadd=partial(add,10,20,30)

print(myadd(5))

print(myadd(15))

print(myadd(25))

print(myadd(35))

递归函数

如果函数包含了对其自身的调用，该函数就是递归的。在操作系统中，查看某一目录内所有文件、修改权限等都是递归的调用

def func(x):

if x==1:

return x

return x \* func(x-1)

#3\*func(2)

#3\*2\*func(1)

#3\*2\*1

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

print(func(4))

生成器

yield返回一个值给调用者并暂停执行，可以返回多个值

def mygen():

yield 'hello world!'

a=10+20

yield a

yield [10,20]

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

for i in mygen():

print(i)

#输出结果是三个值，是yield返回的值，并且生成器的返回值只执行一次，相当于返回多次的函数

内部函数

闭包（函数调用函数）

闭包将内部函数自己的代码和作用域以及外部函数的作用结合起来

import tkinter

from functools import partial

def hello(world):

def welcome():

lb.config(text='hello %s!' % world)

return welcome

root=tkinter.Tk()

lb=tkinter.Label(text='hello world',font="Times 26")

mybth=partial(tkinter.Button,root,fg='white',bg='blue')

b1=mybth(text='Button1',command=hello('china'))

b2=mybth(text='Button2',command=hello('tedu'))

b3=mybth(text='quit',command=root.quit)

lb.pack()

b1.pack()

b2.pack()

b3.pack()

root.mainloop()

装饰器

装饰器是在函数调用之上的修饰，这些修饰仅是当申明一个函数或者方法的时候，才会应用的额外调用

def color(func):

def red():

return '\033[31;1m%s\033[0m' % func()

return red

def hello():

return 'Hello world!'

@color

def welcome():

return 'hello china!'

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

hello = color(hello) # 此种写法可以换成为hello加上@color

print(hello())

print(welcome()) # welcome因为有装饰器，所以调用时不是调用welcome函数，而是相当于color(welcome)()

# color(welcome)返回red,color(welcome)()

# 等于red()

**模块**

模块支持从逻辑上组织python代码，代码相互间有一定的联系，可能是一个包含数据成员和类的方法的类，也可以是一组相关但彼此独立的操作函数。这些代码是共享的，所以允许调入一个模块，实现代码重用

模块文件：一个文件被看作是一个独立的模块，一个模块也可以看作是一个文件，模块名就是文件名减去.py后缀

名称空间：就是一个从名称到对象的关系映射集合，每个模块都定义了它自己唯一的名称空间

导入模块

模块的系统路径在sys.path中定义（自己编写的模块可以放到/opt/python/lib/python3.7/site-packages底下，sys.path查看系统路径，还可以设置环境变量PYTHONPATH，指向自己所写模块的路径，用export命令（export PYTHONPATH=/var/www））

模块导入的方法

使用import导入模块，可以一行导入多个，但是可读性会下降，可以只导入模块的某些属性，导入模块时，可以为模块取别名

import time,os

from random import choice

import pickle as p

导入和加载

当导入模块时，模块的顶层代码会被执行，一个模块不管被导入多少次

从zip文件中导入

如果搜索路径中存在一个包含python模块（.py、.pyc或.pyo文件）的zip文件，导入时会把zip文档当作目录处理

import sys

sys.path.appened(‘/root/pymodule.zip’)

import foo#导入pymodule.zip压缩文件中的foo模块

绝对导入：现在大部分都是绝对导入，也就是说这些名字必须通过python路径（sys.path或PATHONPATH）来访问

相对导入：相对导入只应用于from-import语句

内置模块

hashlib模块

hashlib用来替换md5和sha模块，专门提供hash算法，包括md5、sha1、sha224、sha256、sha384、sha512，使用简单方便

import hashlib

def check\_md5(fname):

m = hashlib.md5()

with open(fname, 'rb') as fobj:

while True:

data = fobj.read(4096)

if not data:

break

m.update(data)

return m.hexdigest()

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

print(check\_md5(sys.argv[1]))

tailfile模块

tarfile模块允许创建、访问tar文件，同时支持gzip、bzip2格式

import tarfile

import os

#压缩

os.chdir(‘/etc’)

tar=tarfiile.open(‘/tmp/anquan.tar.gz’,’w:gz’)

tar.add(‘security’)

tar.add(‘hosts’)

tar.close()

#解压

os.chdir(‘tmp’)

tar=tarfile.open(‘/tmp/anquan.tar.gz’)

tar.extractall()

tar.close()

**OOP基础**

OOP简介

类（Class）：用来描述具有相同的属性和 方法的对象的集合。定义了该集合中每个对象所共有的属性和方法。对象是类的实例

实例化：创建一个类的实例，类的具体对象

方法：类中定义地方函数

对象：通过类定义的数据结构实例。对象包含在两个数据成员（类变量喝实例变量）和方法

创建类

使用class语句来创建一个新类，class之后为类的名称并以冒号结尾，类名建议采用驼峰的形式

class BearToy:

pass

创建实例

实例是根据蓝图创建出来的具体对象

tidy=beartoy()

绑定方法

构造器方法

当实例化类的对象是，构造器方法默认自动调用

实例本身作为第一个参数，传递给self

class Hotel:

def \_\_init\_\_(self, basic=200, cf=1.0, br=15):

self.basic = basic

self.cutoff = cf

self.br = br

def calc(self, days=1):

return (self.basic \* self.cutoff + self.br) \* days

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

stdroom = Hotel()

print(stdroom.calc())

print(stdroom.calc(2))

bigbed = Hotel(basic=230, cf=0.9)

print(bigbed.calc())

print(bigbed.calc(2))

**OOP进阶**

组合和派生

组合是类被定义后，目标就是要把它当成一个模块来使用，并把这些对象嵌入到代码中去，组合就是让不同的类混合并加入到其他类中来增加功能和代码重用性

可以在一个大点的类中创建其他类的实例，实现一些其他属性和方法来增强队原有类的对象

组合应用

两个类明显不同，一个类是另一个类的组件

class vendor:

def \_\_init\_\_(self, phone, email):

self.phone = phone

self.email = email

def send\_email(self):

print('send email to %s' % self.email)

class BearToy:

def \_\_init\_\_(self, name, size, color, phone, email): # 在实例化时自动执行

self.name = name

self.size = size

self.color = color

self.vendor = vendor(phone, email)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

# 把参数传给\_\_init\_\_，实例本身，如tidy，自动作为第一个参数传递

tidy = BearToy('tidy', 'middle', 'yellow', '400123889', 'a576860507@qq.com')

tidy.vendor.send\_email()