2016年6月22日星期三

1：Python操作文件的一些函数：

Close()：关闭文件

Read()：读取文件内容

Readline()：按行读取

Truncate()：清空文件

Write(stuff)：将stuff写入文件

open()：打开文件，返回的是一个file对象

2：在使用open的时候，可以指定打开的方式，只读，写，追加 ‘r’ ‘w’ ‘a’

Eg：

target = open(filename,'w')

3：open(filename,'w') 使用这种方式往文件中写数据的时候，即使不在写之前使用truncate()函数，仍然会在写之前清空文件。

4：read()函数一旦运行，就不需要使用close()函数了，文件就会被Python关掉

5：Python使用def新建函数，紧挨着def的是函数名，声明函数的行以“：”结束。

函数体必须使用4个空格缩进（一个tab）。

Eg：

def print\_o():

print "there is no args"

def print\_one(arg1):

print "arg1 == %s " %(arg1)

def print\_two(arg1,arg2):

print "arg1 = %s ,arg2 = %s " %(arg1,arg2)

#以下这个基本不用

def print\_two\_(\*args):

arg1,arg2 = args

print "arg1 = %r ,arg2 = %r" %(arg1,arg2)

#调用方法

print\_o()

print\_one("gyt")

print\_two("gyt","th")

print\_two\_("th","gyt")

