

Python开发入门

NSD PYTHON1

DAY03

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	for循环
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	文件对象
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	函数基础
	16:10 ~ 17:00	模块基础
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



for循环

for循环 for循环详解 for循环语法结构 range函数 列表解析



for循环详解



for循环语法结构

python中的for接受可迭代对象(例如序列或迭代器)作为其参数,每次迭代其中一个元素

```
for iter_var in iterable: suite_to_repeat
```

- 与while循环一样,支持break、continue、else语句
- 一般情况下,循环次数未知采用while循环,循环次数已知,采用for循环





range函数

- for循环常与range函数一起使用
- range函数提供循环条件
- range函数的完整语法为:range(start, end, step =1)





案例1:斐波那契数列

- 1. 斐波那契数列就是某一个数,总是前两个数之和, 比如0,1,1,2,3,5,8
- 2. 使用for循环和range函数编写一个程序,计算有10 个数字的斐波那契数列
- 3. 改进程序,要求用户输入一个数字,可以生成用户需要长度的斐波那契数列





案例2:九九乘法表

- 1. 创建mtable.py程序
- 2. 乘序运行后,可以在屏幕上打印出九九乘法表
- 3. 修改程序,由用户输入数字,可打印任意数字的乘 法表



Tedu.cn 达内教育

列表解析

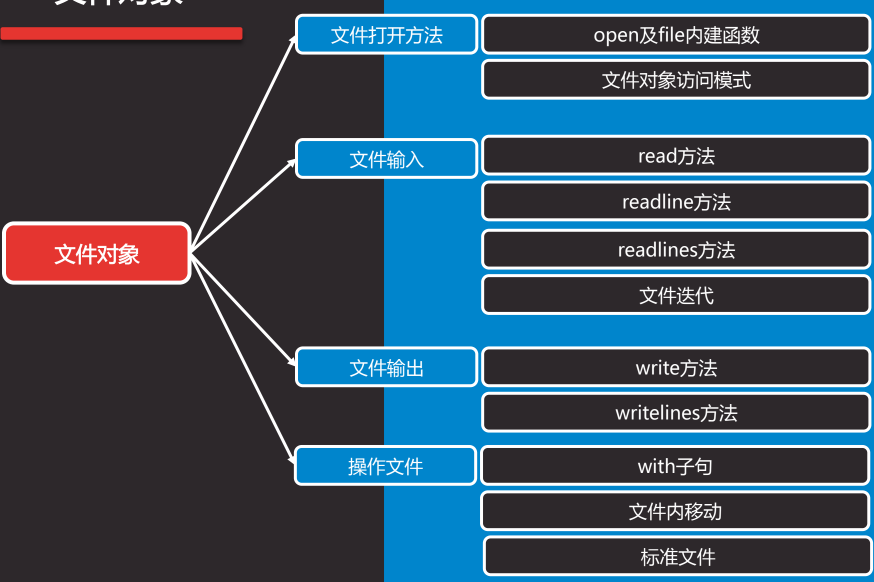
- 它是一个非常有用、简单、而且灵活的工具,可以用 来动态地创建列表
- 语法:

[expr for iter_var in iterable]

- 这个语句的核心是for循环,它迭代iterable对象的所有条目
- expr应用于序列的每个成员,最后的结果值是该表达式产生的列表



文件对象





文件打开方法



open及file内建函数

- 作为打开文件之门的"钥匙",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
- 成功打开文件后时候会返回一个文件对象,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:

file_object = open(file_name, access_mode='r', buffering=-1)





文件对象访问模式

文件模式	操作	
r	以读方式打开(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(必要时创建新文件)	
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,文件将被读取直至末尾

```
>>> 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
- 它也有一个可选的size参数,默认为-1,代表读至行 结束符
- 如果提供了该参数,那么在超过size个字节后会返回不完整的行
 - >>> 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('star.py')
>>> for eachLine in fobj:
... print(eachLine, end= '')
```





文件输出



write方法

- write()内建方法功能与read()和readline()相反。它 把含有文本数据或二进制数据块的字符串写入到文件 中去
- 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

>>> fobj.write('Hello World!\n')
13





writelines方法

- 和readlines()一样,writelines()方法是针对列表的操作
- 它接受一个字符串列表作为参数,将它们写入文件
- 行结束符并不会被自动加入,所以如果需要的话,必 须在调用writelines()前给每行结尾加上行结束符

>>> fobj.writelines(['Hello World!\n', 'python programing\n'])





操作文件

Tedu.cn 达内教育

with子句

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

```
>>> with open('foo.py') as f:
... data = f.readlines()
...
>>> f.closed
True
```





文件内移动

- seek(offset[, whence]):移动文件指针到不同的位置
 - offset是相对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表示文件的结尾
- tell():返回当前文件指针的位置





标准文件

- 程序一执行,就可以访问三个标准文件
 - 标准输入:一般是键盘,使用sys.stdin
 - 标准输出:一般是显示器缓冲输出,使用sys.stdout
 - 标准错误:一般是显示器的非缓冲输出,使用 sys.stderr

```
>>> import sys
>>> sys.stdout.write('hello world!\n')
hello world!
>>> hi = sys.stdin.readline()
hello
>>> hi
'hello\n'
```



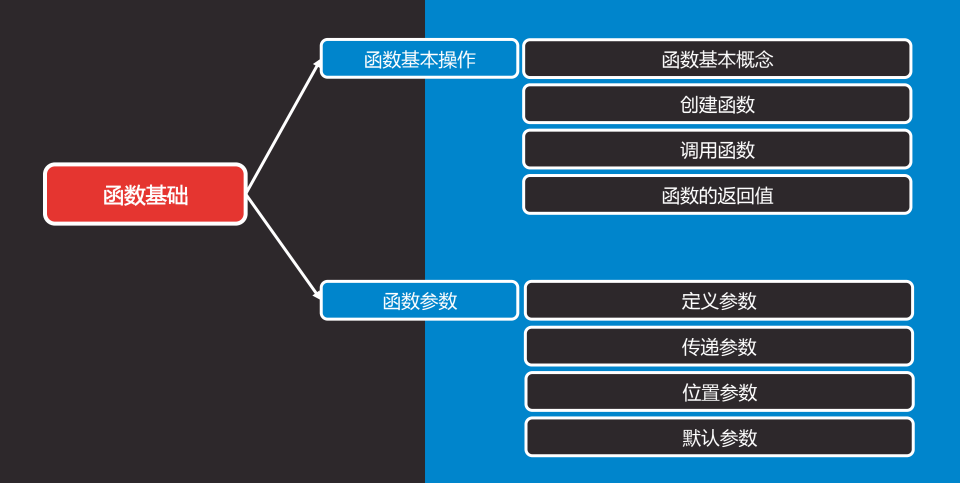


案例3:模拟cp操作

- 1. 创建cp.py文件
- 2. 将/bin/ls "拷贝"到/root/目录下
- 3. 不要修改原始文件



函数基础





函数基本操作



函数基本概念

- 函数是对程序逻辑进行结构化或过程化的一种编程方法
- 将整块代码巧妙地隔离成易于管理的小块
- 把重复代码放到函数中而不是进行大量的拷贝,这样 既能节省空间,也有助于保持一致性
- 通常函数都是用于实现某一种功能





创建函数

• 函数是用def语句来创建的, 语法如下:

```
def function_name(arguments):
    "function_documentation_string"
    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 荐的文档字串,和必需的函数体





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()
hello
>>> foo
<function foo at 0x7ff2328967d0>
```





函数的返回值

- 多数情况下,函数并不直接输出数据,而是向调用者返回值
- 函数的返回值使用return关键字
- 没有return的话,函数默认返回None

```
>>> def foo():
... res = 3 + 4
>>> i = foo()
>>> print i
None
```





函数参数



定义参数

- 形式参数
 - 函数定义时,紧跟在函数名后(圆括号内)的参数被 称为形式参数,简称形参。由于它不是实际存在变量, 所以又称虚拟变量
- 实际参数
 - 在主调函数中调用一个函数时,函数名后面括弧中的参数(可以是一个表达式)称为"实际参数",简称实参





传递参数

- 调用函数时,实参的个数需要与形参个数一致
- 实参将依次传递给形参

```
>>> def foo(x, y):
       print('x=%d, y=%d' % (x, y))
>>> foo()
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: foo() takes exactly 2 arguments (0 given)
>>> foo(3)
Traceback (most recent call last):
 File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: foo() takes exactly 2 arguments (1 given)
>> foo(3, 4)
x=3, y=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方式传递给python程序
- 使用sys模块的argv列表接收 [root@zzghost1 day02]# vim args.py #!/usr/bin/env python3 import sys print sys.argv

[root@zzghost1 day02]# ./args.py hello world
['./args.py', 'hello', 'world']



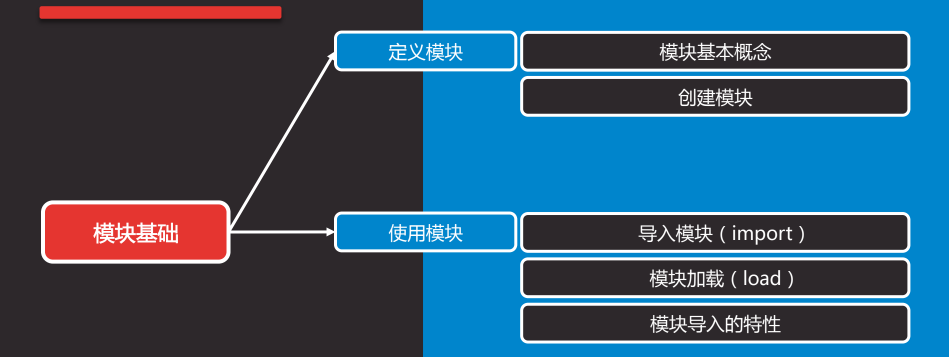


默认参数

- 默认参数就是声明了默认值的参数
- 因为给参数赋予了默认值,所以在函数调用时,不向 该参数传入值也是允许的



模块基础





定义模块



模块基本概念

- 模块是从逻辑上组织python代码的形式
- 当代码量变得相当大的时候,最好把代码分成一些有组织的代码段,前提是保证它们的彼此交互
- 这些代码片段相互间有一定的联系,可能是一个包含数据成员和方法的类,也可能是一组相关但彼此独立的操作函数





创建模块

- 模块物理层面上组织模块的方法是文件,每一个 以.py作为结尾的python文件都是一个模块
- 模块名称切记不要与系统中已存在的模块重名
- 模块文件名字去掉后面的扩展名(.py)即为模块名





导入模块 (import)

- 使用import导入模块
- 模块被导入后,程序会自动生成pyc的字节码文件以 提升性能
- 模块属性通过"模块名.属性"的方法调用
- 如果仅需要模块中的某些属性,也可以单独导入

```
>>> import sys
>>> import os, string
>>> string.digits
'0123456789'
>>> from random import randint
>>> randint(1, 10)
3
```





模块加载 (load)

- 一个模块只被加载一次,无论它被导入多少次
- 只加载一次可以阻止多重导入时代码被多次执行
- 如果两个文件相互导入,防止了无限的相互加载
- 模块加载时,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





模块导入的特性

- 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

```
[root@zzghost1 day02]# vim foo.py
#!/usr/bin/env python3
print(__name__)
[root@py01 bin]# ./foo.py
__main__
[root@zzghost1 day02]# python
>>> import foo
foo
```





案例4:生成随机密码

- 创建randpass.py脚本,要求如下:
 - 1. 编写一个能生成8位随机密码的程序
 - 2. 使用random的choice函数随机取出字符
 - 3. 改进程序,用户可以自己决定生成多少位的密码





总结和答疑