《用 Python 玩转数据》之序列运算、操作、函数/方法简介

1.序列

(1) 序列的标准类型运算

<、>、<=、>=、!= 值比较

is、is not 对象身份比较 and、or、not 逻辑运算

(2) 通用序列类型操作

seq[start: end] 切片操作

* 重复组合序列数据 + 连接 2 个序列

in、not in 判断元素是否存在序列中

(3) 序列常用函数

函数	描述
list(iter)	将可迭代对象 iter 转换成列表
tuple(iter)	将可迭代对象 iter 转换成元组
str(obj)	将对象 obj 转换成字符串表示
len (sequence)	返回 sequence 的长度,为整型类型
sorted(iter, key, reverse)	返回可迭代对象 iter 排序后的列表, key 用
	来指定排序的规则,reverse 用来指定顺序
	还是逆序排列
reversed (sequence)	返回序列 sequence 逆序排列后的迭代器
sum(iter, start)	将 iter 中的数值和 start 参数的值相加,
	返回 float 类型数值
max(iter)	返回可迭代对象 iter 中的最大值
min(iter)	返回可迭代对象 iter 中的最小值
enumerate(iter[, start])	返回一个 enumerate 对象, 可生成一个迭代
	器,该迭代器的元素是由参数 iter 元素的
	索引和值组成的元组
zip(iter1 [, iter2 []])	返回一个 zip 对象, 可生成一个迭代器, 该
	迭代器的第 n 个元素是每个可迭代对象的
	第n个元素组成的元组

2.字符串

字符串常用方法

方法	描述
s. capitalize()	返回字符串s首字母大写其余小写的形式
s. lower()	返回字符串s的小写形式
s. upper ()	返回字符串s的大写形式
s.title()	返回字符串s的标题形式即单词首字母大写形式
s.format(*args, **kwargs)	格式化字符串操作
s.count(sub[, start[, end]])	返回指定字符在[指定位置的]字符串 s 中出现的次数
s.find(sub[, start[, end]])	返回指定字符在[指定位置的]字符串 s 中出现的索引
	号,找不到则返回-1
s.index(sub[, start[, end]])	与 find()类似,不同的是如果找不到会引发
	ValueError 异常
s.replace(old, new[, count])	把字符串 s 中的 old (旧字符串) 替换成 new (新字符
	串)。如果指定第三个参数 count,则仅仅替换前 count
	次出现的子串
s.lstrip([chars])	移除字符串 s 左边的指定字符(默认为空格), 返回移
	除字符串 s 左边指定字符后生成的新字符串
s.rstrip([chars])	移除字符串 s 末尾的指定字符(默认为空格), 返回移
	除字符串 s 末尾指定字符后生成的新字符串
s.strip([chars])	移除字符串 s 头尾指定的字符(默认为空格), 返回移
	除字符串s头尾指定字符后生成的新字符串
s.join(iterable)	用指定的字符串S连接元素为字符串的可迭代对象
s.split(sep=None, maxsplit=-	以指定的字符作为分隔符(默认为空白字符包括空格
1)	和换行符等)分割字符串 s, maxsplit 指分割次数(默
	认为不限制次数)
s.endswith(suffix[, start[,	判断字符串 s[的指定位置]是否以后缀 suffix 结尾
end]])	
<pre>s. startswith(prefix[,</pre>	判断字符串 s[的指定位置]是否以前缀 prefix 开头
start[, end]])	

3.列表

列表常用方法

方法	描述
I. append (obj)	在列表 末尾添加新的对象
I. copy ()	创建一个列表 的浅拷贝(只复制了对象即
	一级元素, 但对于对象中的元素即二级或其
	他子元素仍使用引用),若要创建深拷贝,
	可利用 copy 模块的 deepcopy()函数
I. count (obj)	统计某个元素在列表 中出现的次数
I. extend (seq)	在列表 末尾一次性追加另一个序列 seq 中
	的多个值(用新列表扩展原来的列表)

	11 -1 h . 1 115 1 15 k 15 kb k 11 h
l.index(obj)	从列表 中找出某个值第一个匹配项的索
	引位置,索引从0开始
I.insert(index, obj)	将对象 obj 插入列表 中索引为 index 的元
	素前
I. pop (index)	移除列表 中索引为 index 的一个元素(默
	认为最后一个元素),并且返回该元素的值
I.remove(obj)	移除列表 中某个值的第一个匹配项
I. reverse()	将列表 中的元素反转
l.sort(key=None, reverse=False)	对原列表 进行排序, 可通过参数 key 指定
	排序依据, 通过参数 reverse 指定顺序(默
	认方式) 或逆序排列

4.元组

元组常用函数

函数	描述
len(t)	计算元组t的元素个数
max(t)	返回元组七中元素的最大值
min(t)	返回元组七中元素的最小值
tuple(seq)	将序列 seq 转换为元组