字符串

title():以首字母大写的方式显示每个单词,即将每个单词的首字母都改为大写。

大小写处理: upper(), lower()

合并字符串:使用加号(+)来合并字符串

添加空白: 制表符-\t, 换行符-\n

删除空白: rstrip(): 确保字符串末尾没有空白

lstrip():剔除字符串开头的空白 strip():同时剔除字符串两端的空白

数字

str(): Python将非字符串值表示为字符串

列表

append(): 在列表末尾添加元素 insert():在列表中插入元素

del: 删除元素

pop(): 删列表末尾的元素,并让你能够接着使用

从列表中删除一个元素,且不再以任何方式使用它,就使用del语句;如果你要在删除元素 后还能继续使用它,就使用方法pop()

remove():根据值删除元素。remove()只删除第一个指定的值。如果要删除的值可能在列表中出现多次,就需要使用循环来判断是否删除了所有这样的值

组织列表:使用方法sort()对列表进行永久性排序(按字母顺序)

使用函数sorted(reverse=True)对列表进行临时排序

使用函数reverse()倒着打印列表 使用函数len()可快速获悉列表的长度

操作列表

遍历整个列表:for循环

创建数值列表:使用函数range()

使用list()函数,输出一个列表

对数字列表执行简单的统计计算: mix(), max(), sum(), 切片, 遍历切片, 复制

复制: A[:], A = B