**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