

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: `min()`, `max()`, `sum()`, 切片, 遍历切片, 复制

复制: `A[:]`, `A = B`