# 第2章 列表和元祖

## 2.1 序列概览

在Python中，最基本的数据结构是序列(sequence)。序列中的每个元素被分配一个序号—即元素的位置，也称为索引。第一个索引是0,第二个则是1，以此类推。

Python包含6种内建的序列，本章重点讨论最常用的两种类型:列表和元组。其他的内建序列类型有字符串(将在下一章再次讨论)、unicode字符串、buffer对象和xrange对象。

列表和元组的主要区别在于，列表可以修改，元组则不能。

# RobotFrmawork

## 创建测试项目

• 测试项目可以目录或文件存储

• 格式可以用TXT， TSV或HTML格式

• **建议选择目录和TXT**，这样便于管理

## 创建测试套

测试套也可以选择是文件还是目录

## 添加资源

• 资源提供定制公用关键词的能力

• 注意：资源也需要引用用到的Library

F5可以搜索关键词------红色表明需要输入的参数

测试用例用到的资源，需要在测试套里面直接引用

F5可以查找关键词--- 匹配的关键词会显示为蓝色