## 查找

L.index(v [, begin[, end]]) | 返回对应元素的索引下标, begin为开始索引，end为结束索引,当 value 不存在时触发ValueError错误

L.count(x) | 用于统计某个元素在列表中出现的次数

L.pop([index]) | 删除索引对应的元素，如果不加索引，默认删除最后元素，同时返回删除元素的引用关系

## 修改

L.insert(index, obj) | 将某个元素插放到列表中指定的位置

L.extend(lst) | 向列表追加另一个列表

L.remove(x) | 从列表中删除第一次出现在列表中的值

L.clear() | 清空列表,等同于 L[:] = []

L.sort(reverse=False) | 将列表中的元素进行排序，默认顺序按值的小到大的顺序排列

L.reverse() | 列表的反转，用来改变原列表的先后顺序

## 拷贝

L.copy() | 复制此列表（只复制一层，不会复制深层对象)