

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)