

- 1.已知一个列表，求列表中心元素。
- 2.已知一个列表，求所有元素和。
- 3.已知一个列表，输出所有奇数下标元素。
- 4.已知一个列表，输出所有元素中，值为奇数的。
- 5.已知一个列表，将所有元素乘二。
- 6.已知一个列表，将所有元素加到第一个元素中。
- 7.已知一个列表A，将奇数位置元素存到B列表中，偶数元素存到C列表中。
- 8.把A列表的前5个元素复制到B列表中。
- 9.把1----36分别放入列表中，计算列表数组对角元素之和。 $6 * 6$ 的列表
- 10.有一个长度是10的列表，列表内有10个不重复的数字，要求按从大到小排序。
- 11.有一个长度是10的列表，要求删除某一个位置的元素
- 12.有一个长度是10的列表，按递增排列，用户输入一个数，插入适当位置。
- 13.有一个长度是10的列表，数组内有10个人名，要求去掉重复的
- 14.把A列表的第三到第六位之间的元素删除。
- 15.已知A列表，B列表，定义一个列表C，要求C包含A,B数组中的数据（无重复值）。