1. list1 = ['Google', 'Runoob', 1997, 2000];
2. list2 = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ];
3. list3 = [12334]
4. 输出list1的第一个值,list2的第2-5个值
5. 将list1的第三个值变成2001,并输出新的list
6. 删除list3的第三个元素并输出新的list
7. 求list1的长度
8. List4, list5 = ['Google', 'Runoob', 'Taobao'], [456, 700, 200],求list4,list5的最大值
9. List1+list2的新list6,输出新list6
10. aTuple = (123, 'Google', 'Runoob', 'Taobao'),将这个元组装换成list
11. list1的末尾插入’baidu’这个元素
12. aList = [123, 'Google', 'Runoob', 'Taobao', 123];计算’123在alist中出现的次数
13. 计算runoob在list中的索引位置
14. 删除list1中的第二个值
15. 将list1倒序输出
16. 将list2排序
17. dict = {'Name': 'Runoob', 'Age': 7, 'Class': 'First'},输出name所对应的kye
18. # Fibonacci series: 斐波纳契数列 # 两个元素的总和确定了下一个数,写一个程序计算10以内菲波那切数列,并把结果输入在同一列
19. 写一个程序,让用户输入年龄,0-3岁告诉用户是婴儿,3-6岁幼儿,6-12岁少年,12-18青年,18岁以上是成人
20. 计算0-100的整数之和
21. 计算并输出0-10的质数,提示,质数:只有1和他本身两个因数,只能被1和他本身整除