试题名称 反转链表

时间限制: 2 秒

内存限制: 256KB

问题描述

输入一个链表，反转链表后，输出链表的所有元素。

输入说明

输入第一行为整数n（n>=1),代表测试链表数。

从第二行开始每行表示一个链表，其中第一个数据表示链表中数据个数，其余数据表示要测试的链表中的数据，均为整数。

输出说明

每一行对应一个链表反转后的元素。

输入样例

3

5 1 2 3 4 5

3 2 4 5

1 3

输出样例

5 4 3 2 1

5 4 2

3