输入:

```
1 3 5 7 9
2 11 13 12 17
5
```

正确输出:

```
调用push_front 和insert_after 初始化两个链表。
请输入一号链表的五个数:
1 3 5 7 9
请输入二号链表的五个数:
2 11 13 12 17
一号链表: 9 7 5 3 1
二号链表: 2 17 12 13 11
调用pop_front 删除一号链表第一个元素后的结果:
两个链表情况:
一号链表: 7 5 3 1
二号链表: 2 17 12 13 11
调用erase_after 删除二号链表begin迭代器后的元素:
一号链表: 7 5 3 1
二号链表: 2 12 13 11
调用remove函数删除一号链表中指定值的某个元素:
请输入要删除的一号链表中的元素值:5
一号链表: 7 3 1
二号链表: 2 12 13 11
调用remove_if 删除二号链表中满足特定条件的元素(是偶数):
一号链表: 7 3 1
二号链表: 13 11
对两个链表都调用sort进行升序排序:
一号链表: 1 3 7
二号链表: 11 13
调用merge将二号链表合并到一号链表:
一号链表: 1 3 7 11 13
二号链表: 11 13
对一号链表进行reverse:
一号链表: 13 11 7 3 1
二号链表: 11 7 3 1
```

http://127.0.0.1:51004/view/31