```
上机题:
```

☆1. 要求用带头结点的单链表(引入存储线性表长度的整型变量 curLen)实现线性表。对线性表进行若干次插入和删除,对每一次插入或删除,若成功,则输出线性表,否则输出出错信息。

执行示例: (加下划线部分为输入内容)

是否要对线性表进行插入和删除? (Y/N)

γ

进行插入还是删除? (1--插入, 2--删除)

1

输入插入位置:

0

输入插入元素:

8

线性表为(8)

是否要对线性表进行插入和删除? (Y/N)

Y

进行插入还是删除? (1--插入, 2--删除)

1

输入插入位置:

0

输入插入元素:

2

线性表为 (2,8)

是否要对线性表进行插入和删除? (Y/N)

Y

进行插入还是删除? (1--插入, 2--删除)

1

输入插入位置:

3

输入插入元素:

5

插入位置有误

是否要对线性表进行插入和删除? (Y/N)

Y

进行插入还是删除? (1--插入, 2--删除)

1

输入插入位置:

2

输入插入元素:

5

线性表为 (2,8,5)

是否要对线性表进行插入和删除? (Y/N)

Υ

进行插入还是删除? (1--插入, 2--删除)

```
2 输入删除位置:
2 线性表为(2,8)
是否要对线性表进行插入和删除?(Y/N)
Y
进行插入还是删除?(1—插入,2—删除)
2 输入删除位置:
8 删除位置有误
是否要对线性表进行插入和删除?(Y/N)
Y
进行插入还是删除?(1—插入,2—删除)
2 输入删除位置:
0 线性表为(8)
......
是否要对线性表进行插入和删除?(Y/N)
N
对线性表处理完毕
```

☆2. 有 2 个元素都是整数的非递减有序表 A 和 B。求由 A 和 B 的所有元素组成的线性表 C 中的第 k 小元素。说明:数据自定。