

问题 G: C语言-链表排序

[命题人 : 外部导入]

时间限制 : 1.000 sec 内存限制 : 128 MB

[提交问题列表](#)

题目描述

已有a、b两个链表，每个链表中的结点包括学号、成绩。要求把两个链表合并，按学号升序排列。

输入

第一行，a、b两个链表元素的数量N、M,用空格隔开。接下来N行是a的数据 然后M行是b的数据 每行数据由学号和成绩两部分组成

输出

按照学号升序排列的数据

样例输入 [Copy](#)

```
2 3
5 100
6 89
3 82
4 95
2 10
```

Plain Text

```
2 10
3 82
4 95
5 100
6 89
```

Plain Text