

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](#)

样例输出 [Copy](#)

<div><div></div><div>Plain Text</div></div> <div>2 3 5 100 6 89 3 82 4 95 2 10</div>	
<div><div></div><div>Plain Text</div></div> <div>2 10 3 82 4 95 5 100 6 89</div>	