问题 B: 序列的划分

时间限制: 1 Sec 内存限制: 128 MB 提交: 426 解决: 298

[提交 (submitpage.php?cid=1162&pid=1&langmask=0)][状态 (problemstatus.php?id=1434)][讨论版 (bbs.php?pid=1434&cid=1162)]

题目描述

读入一个整数序列{k1,k2,...,k10},将此序列重新排成一个新的序列。新序列中,比k1小的数都在k1的前面(左面),比k1大的数都在k1的后面(右面)。请注意序列的输出顺序。

输入

10个整数。

输出

10个整数。

样例输入

6 8 9 1 2 5 4 7 3 10

样例输出

3 4 5 2 1 6 8 9 7 10

提示

[提交 (submitpage.php?cid=1162&pid=1&langmask=0)][状态 (problemstatus.php?id=1434)]

GPLv2 licensed by HUSTOJ (https://github.com/zhblue/hustoj) 2019