

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 $\{k_1, k_2, \dots, k_{10}\}$ ，将此序列重新排成一个新的序列。新序列中，比 k_1 小的数都在 k_1 的前面（左面），比 k_1 大的数都在 k_1 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