### 问题 C: 四位数的排序

时间限制: 1 Sec 内存限制: 128 MB 提交: 380 解决: 241

[提交 (submitpage.php?cid=1162&pid=2&langmask=0)][状态 (problemstatus.php?id=1435)][讨论版 (bbs.php?pid=1435&cid=1162)]

### 题目描述

读入10个四位整数,要求按每个数的后三位大小进行升序排序,输出满足此条件的前5个数,如果后3位的数值相等,则按原先的数值进行降序排列。

### 输入

10个四位整数。

### 输出

5个四位整数。

### 样例输入

1001 3012 4088 2188 4012 1234 1134 1567 2657 9012

# 样例输出

1001 9012 4012 3012 4088

## 提示

[提交 (submitpage.php?cid=1162&pid=2&langmask=0)][状态 (problemstatus.php?id=1435)]

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