

与班尼特·胡迪一起玩排序

Tags:

Time Limit: 1 s Memory Limit: 256 MB
Submission: 1734 AC: 488 Score: 77.33

Submit

Codes

AI Code Tips

Description

CCJ一到学校，所有学习的人便都看着他笑，有的叫道，“CCJ，你又在区域赛拿奖牌了！”他不回答，对柜里说，“放两道题，要一场比赛。”便在OJ上开始刷题。他们又故意的高声嚷道，“你一定又学了新算法了！”CCJ睁大眼睛说，“你怎么这样凭空污人清白……”“什么清白？我前天亲眼见你学了一种新排序方法，吊着排序。”CCJ便涨红了脸，额上的青筋条条绽出，争辩道，“排序不能算新……算法！……程序员的事，能算排序么？”接连便是难懂的话，什么“快速排序”，什么“暴力”之类，引得众人都哄笑起来：学校内外充满了快活的空气。

CCJ新学的的排序方法是这样的：

有一个长度为n的无序数组，我们要把这个数组由小到大排序，排序规则如下：

- 1.如果一个数的十位上的数字比另一个数大，那么这个数比那个数大。
- 2.当十位上的数字一样时，如果一个数的百位上的数字比另一个数大，那么这个数比那个数大。
- 3.当十位上的数字和百位上的数字都一样时，如果一个数的个位上的数字比另一个数大，那么这个数比那个数大。
- 4.当某一位不存在时，这一位当成0处理。

现在我们要输出排好序之后这个数组第k位的元素。

Input

输入的第一行包含一个数字T(0<T<10)，代表测试数据有几组。

对于之后的每组测试数据，第一行会有两个数字n(0<n<100)和k(0<=k<n)。

接下来的一行会有n个数字，这些数字都是小于1000的正整数，代表这个数组的元素。

Output

唯一的一个数r，代表排好序之后这个数组第k位的元素。

Samples

input

Copy

1

3 2
100 200 300
output Copy
300

input Copy
1
3 0
123 132 213
output Copy
213

Author

[SHEN, Jitao](#)

Source

[杭州师范大学第十一届程序设计竞赛](#)

Submit

Codes

[HZNUOJ](#) is based on [HUSTOJ](#)

[--- Maintainer List ---](#)

Server Time: 2025-8-26 15:56:35