

51nod 话题

排序

修改

隐藏话题

1018 排序

基准时间限制：1 秒 空间限制：131072 KB 分值: 0 难度：基础题

关注

收藏

给出N个整数，对着N个整数进行排序

Input

第1行：整数的数量N（1 <= N <= 50000）
第2 - N + 1行：待排序的整数（-10^9 <= A[i] <= 10^9）

Output

共n行，按照递增序输出排序好的数据。

Input 示例

5
5
4
3
2
1

Output 示例

1
2
3
4
5

李陶冶 (题目提供者)

Python2的运行时限为：5000 ms，空间限制为：262144 KB [示例及语言说明请按这里](#)

基础题的代码公开分享

Python2

```
1 h=input()
2 l=[]
3 for i in range(n):
4     t=input()
5     l.append(t)
6 l.sort()
7 for i in l:
8     print i
9
```

运行代码

提交代码



扫描二维码下载点头App

京ICP备12029907号



0

分值

302

提交

题目描述

所有提交记录

我的提交记录

排行榜

相关讨论

相关收藏

值得编写
leeeecx 创建(1 人关注)

排序
SkyrimRaker 创建(0 人关注)

ac
张焱 创建(0 人关注)

1



2



3

lim success → 6
hard-4#

AC了该问题的人

