♣ 关注

貪收藏

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

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 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

运行代码

提交代码

Python2





扫描二维码下载点头App

京ICP备12029907号











0

分值

提交

302

● 题目描述

● 所有提交记录

0 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)

排序 SkyrimRaker 创建(

αc 张焓 创建(0 人关注



2





