

40

30

即将到来

# 41. 缺失的第一个正数 📖

Notes

题目描述 (/problems/first-missing-positive/description/)

提示帮助 (/problems/first-missing-positive/hints/)

提交记录 (/problems/first-missing-positive/submissions/)

随机一题 (/problems/random-one-question/)

给定一个未排序的整数数组，找出其中没有出现的最小的正整数。

☐

示例 1:

输入: [1,2,0]  
输出: 3

示例 2:

输入: [3,4,-1,1]  
输出: 2

示例 3:

输入: [7,8,9,11,12]  
输出: 1

说明:

你的算法的时间复杂度应为 $O(n)$ ，并且只能使用常数级别的空间。

您是否在真实的面试环节中遇到过这道题目呢? 

是的

没有

✖

相关话题 ▾

相似题目 ▾

C++ ▾

1 ▾

class Solution {

2

public:

3 ▾

int firstMissingPositive(vector<int>& nums) {

4

5

}

6

};

☐ 自定义测试用例（贡献给我们 📢）

▶ 执行代码

☁ 提交解答

Copyright © 2018 力扣信息科技有限公司 版权所有

[联系我们 \(/support/\)](/support/) | [常见问题 \(/faq/\)](/faq/) | [使用条例 \(/terms/\)](/terms/) | [隐私政策 \(/privacy/\)](/privacy/)

📌 沪公网安备 31011502007040号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31011502007040>)  
沪ICP备17051546号 (<http://www.miitbeian.gov.cn/>) 🇨🇳 中国 (/region/)