

48

4

152. 乘积最大子序列 ⓘ

Notes

题目描述 (/problems/maximum-product-subarray/description/)

提示帮助 (/problems/maximum-product-subarray/hints/)

提示

随机一题 (/problems/random-one-question/)

给定一个整数数组 `nums`，找出一个序列中乘积最大的连续子序列（该序列至少包含一个数）。

示例 1:

输入: [2,3,-2,4]
输出: 6
解释: 子数组 [2,3] 有最大乘积 6。

示例 2:

输入: [-2,0,-1]
输出: 0
解释: 结果不能为 2，因为 [-2,-1] 不是子数组。

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 maxProduct(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/)