

192

5

53. 最大子序和 ¹

Notes

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

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

提交记录 (/problems/maximum-subarray/submissions/)

随机一题 (/problems/random-one-question/)

给定一个整数数组 `nums`，找到一个具有最大和的连续子数组（子数组最少包含一个元素），返回其最大和。

☐

示例:

输入: `[-2,1,-3,4,-1,2,1,-5,4]`,
输出: `6`
解释: 连续子数组 `[4,-1,2,1]` 的和最大, 为 `6`。

进阶:

如果你已经实现复杂度为 $O(n)$ 的解法, 尝试使用更为精妙的分治法求解。

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 ▾

2

3 ▾

4

5

6

class Solution {
public:
int maxSubArray(vector<int>& nums) {

}
};

☐ 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/)