



53. 最大子序和 ⁶

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

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

提交记录 (/preblems

ズ 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

0

相关话题 ▼

相似题目▼

C++ 🔻

(b)







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



Copyright © 2018 力扣信息科技 版权所有 联系我们 (/support/) | 常见问题 (/faq/) | 使用条例 (/terms/) | 隐私政策 (/privacy/)