會收藏

♣ 关注

Contest

分值

0

提交

352

- 题目描述
- 所有提交记录
- 我的提交记录
- 排行榜
- 相关讨论

相关收藏

- 动态规划自我训练 礼奈 创建(6 人关注
- /*transparent*/
- dp 杨云友 创建(0人)
 - 我不会做的题 梁尔 创建(0 人关注
- dp
- 千面怪杰 创建(0)





AC了该问题的人



1049 最大子段和 ♥

动态规划 修改 隐藏话题

基准时间限制: 1秒 空间限制: 131072 KB 分值: 0 难度: 基础题

N个整数组成的序列a[1],a[2],a[3],...,a[n],求该序列如a[i]+a[i+1]+...+a[j]的连续子段和的最大值。当所给的整数均为负数时 和为0。

例如: -2,11,-4,13,-5,-2, 和最大的子段为: 11,-4,13。和为20。

Input

第1行:整数序列的长度N (2 <= N <= 50000) 第2 - N + 1行: N个整数 (-10⁹ <= A[i] <= 10⁹)

Output

输出最大子段和。

Input示例

-2 11 -4 13 -5 -2

Output示例

相关问题

20

循环数组最大子段和



最大子段和 V2



最大M子段和 V3



最小正子段和



最大M子段和 V2



最大M子段和



最大子矩阵和

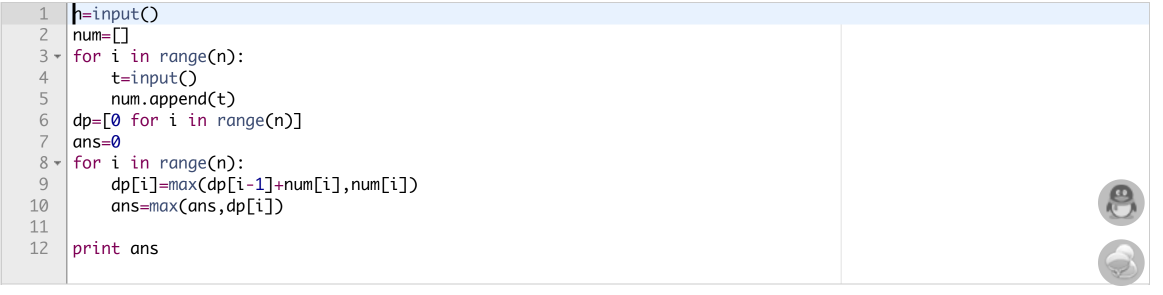


李陶冶(题目提供者)

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

Python2



运行代码