



★ 收藏

基准时间限制：1 秒 空间限制：131072 KB 分值：0 难度：基础题

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

第1行：整数序列的长度 $N$  ( $2 \leq N \leq 50000$ )  
第2 -  $N + 1$ 行： $N$ 个整数 ( $-10^9 \leq A[i] \leq 10^9$ )

输出最大子段和。

## 40



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](#)

Python2 

提交

分值

提交



动态规划自我训练  
礼奈 创建(6 人关注)

