```
import Foundation
/// 剑指 Offer 42. 连续子数组的最大和
/// 输入一个整型数组,数组中的一个或连续多个整数组成一个子数组。
/// 求所有子数组的和的最大值。要求时间复杂度为O(n)。
/// 示例1:
/// 输入: nums = [-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。
class Solution {
   /// 执行用时: 96 ms, 在所有 Swift 提交中击败了 97.87% 的用户
   /// 内存消耗: 16.2 MB, 在所有 Swift 提交中击败了27.66% 的用户
   /// 通过测试用例: 202/202
   func maxSubArray(_ nums: [Int]) -> Int {
       var _nums = nums
       for i in 1..<_nums.count {</pre>
           _{nums[i]} += max(_{nums[i-1]}, 0)
       return _nums.max() ?? 0
   }
}
```