**题目**：长度最小的子数组

**难度**；中等

**对应知识点**：二分、双指针

**题号：LEETCODE 209**

**题目链接**： [http//leetcode-cn.com/problems/minimum-size-subarray-sum/](https://leetcode-cn.com/problems/minimum-size-subarray-sum/)

**题目描述：**

给定一个含有 n 个正整数的数组和一个正整数 s ，找出该数组中满足其和 ≥ s 的长度最小的连续子数组。如果不存在符合条件的连续子数组，返回 0。

**示例：**

输入: s = 7, nums = [2,3,1,2,4,3]

输出: 2

解释: 子数组 [4,3] 是该条件下的长度最小的连续子数组。

**提示：**

**说明：**