连续子数组

【只可以使用基本的数组,不可以使用容器】

给定数组arr和整数num,求arr的连续子数组中满足:子数组中的最大值减去最小值的结果大于num的个数。

说明:数组中元素不会超过1000个

示例:

- 1 输入:
- 2 3 6 4 3 2
- 3 2
- 4 输出:
- 5 6
- 6 说明:
- 7 第一行为数组,第二行为num