

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
```