# B. 分蛋糕 2

Problem ID: cake2 Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB

#### - 題目描述 -

由於上次製作的蛋糕受到朋友們的一致好評,巴漆又製作了一條長度為 N 的蛋糕,由左到右編號為第 1 段到第 N 段,巴漆利用神秘的蛋糕透視儀器得到了每一段蛋糕的真實好吃程度,第 i 段的好吃程度為  $C_i$ 。

巴漆為了讓朋友們品嘗他親手做的蛋糕,打算將蛋糕切成一些區間後送給他們。蛋糕有限,所以 每段蛋糕最多只能送給一位朋友,並且由於巴漆吃膩蛋糕了,他希望**每一段蛋糕都能送給其中一** 個朋友。

俗話說「朋友多蛋糕少」,所以巴漆一定找的到朋友送給他蛋糕。而每個朋友可以收到一個**連續 區間**的蛋糕。

對於每個有收到蛋糕的朋友,都會對巴漆有好感值,這次計算方式為: 如果那個朋友收到小於 K段蛋糕,則好感值為 0,否則,那個朋友對巴漆的好感值為他收到所有蛋糕的好吃程度的**最小值** 

巴漆想要找到一種分蛋糕的方式,使得所有朋友對他的好感值總和最大,而巴漆不會寫程式,因 此請你來幫助他算出答案。

再更精確地來說,我們定義一個合法的切蛋糕方式為一系列的區間  $(l_1,r_1),(l_2,r_2),...,(l_k,r_k)$  滿足  $l_1=1$ ,  $r_k=n$ ,並且對於所有  $1\leq i\leq k$  都有  $l_i\leq r_i$ ,且對於所有  $1\leq i< k$ ,都 有  $r_i+1=l_{i+1}$ 。而這個切蛋糕方式所得到的好感值總和為

$$\sum_{t=1}^{k} \begin{cases} 0 & \text{if } r_t - l_t + 1 < K \\ \min_{l_t \le i \le r_t} C_i & \text{otherwise} \end{cases}$$

我們要找出所有合法的切蛋糕方式中好感值總和最大的是多少。

## - 輸入 -

第一行有兩個整數 N , K 。 第二行有 N 個以空白分開的整數 ,第 i 個為  $C_i$  。

## - 輸出 -

輸出所有朋友對巴漆的好感值總和最大可能是多少。

## - 輸入限制 -

- $\quad \ \ 1 \leq K \leq N \leq 2 \times 10^5$
- $-10^9 \le C_i \le 10^9$

## - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	4	$N \le 3000$
3	36	K > 1
4	21	$ C_i  \le 1$
5	39	無額外限制
	•	

#### - 範例輸入 1 -

10 3

2 2 3 3 3 2 -1 9 9 -2

- 範例輸出 1 -

4

#### - 範例解釋 1 -

可以將蛋糕切成 [2,2,3], [3,3,2], [-1], [9,9], [-2], 其中 [2,2,3] 產生的好感值為 2, [3,3,2] 產生的好感值為 2, [-1], [9,9], [-2] 產生的好感值皆為 0, 好感值總和為 4, 可以 證明沒有總和大於 4 的分法。

## - 範例輸入 2 -

6 1

-3 2 -3 5 7 -2

- 範例輸出 2 -

7

## - 範例解釋 2 -

可以將蛋糕切成 [-3,2,-3], [5], [7], [-2],其中 [-3,2,-3] 產生的好感值為 -3,[5] 產生的好感值為 5,[7] 產生的好感值為 7,[-2] 產生的好感值為 -2,好感值總和為 7。

## - 範例輸入 3 -

6 1

-7 5 -4 5 -8 6

#### - 範例輸出 3 -

-2