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。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。也就是說,如果一個朋友有第 l 段蛋糕和第 r 段蛋糕,則他也必須收到第 k 段蛋糕,其中 k 為 l 到 r 之間的所有整數。

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**

更具體的來說,如果那個朋友收到的蛋糕區間為第l 段到第r 段,則

- 若 r-l+1 < K, 好感值為 0
- 否則,好感值為 $\min_{1 \le i \le r} (C_i)$

巴漆也可以選擇自己吃掉某些區段的蛋糕,自己吃掉的蛋糕不需要是連續的,也不會產生任何好 感值。

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。

- 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 -

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

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	4	K = 1
3	23	$N \le 3000$
4	29	$ C_i \le 1$
5	44	無額外限制

- 範例輸入 1 -

10 3

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

- 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,-1, 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] 產生的好感值為 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 3

1 3 3 3 1 1

- 範例輸出 2 -

3