# F. 最小生成數

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



Figure 1: 唐可可在上課打瞌睡,出自動畫《Love Live! Superstar!!》

獨自一人從上海前來日本成為學園偶像的唐可可,在路上偶然聽到了同校同學澀谷香音的美妙歌聲,情不自禁的用中文向香音說到「太好聽了吧!妳唱歌真的好好聽啊,簡直就是天籟!我剛才聽到妳唱歌了。我們以後一起唱好不好?一起唱!一起做學園偶像!」

在這之後,兩人便一起以成為學園偶像為目標而努力著。而為了準備第一次登場,兩人都花了許多時間和力氣,使得可可在上爆仔老師的數學課時不小心睡著了!

爆仔老師也在這時非常壞心地詢問可可問題,但因為她是全年級第一(華人的優良教育),所以老師拿出了他最近從古代演算法書《力扣》上面想出的問題 — 最小生成數。

老師叫醒可可後,向她說道:「給定一序列  $a_i$  和一個數字 k,定義這個數列的生成數為 b=f(a,k),使得任意長度為 k 的連續子區間內, $a_i < a_j \iff b_i < b_j$  且  $a_i=a_j \iff b_i=b_j$ ,而當 b 數列內皆為正整數且為字典序最小的生成數時,我們稱其為最小生成數 (MSN,Minimum Spanning Number)!」

可可雖然受過九年國民義務教育,但是對演算法相當不在行,你因為她非常可愛,為了和她建立 良好關係,所以決定幫助她!請你幫她找出最小生成數吧!

## - 輸入 -

第一行有二個正整數 n,k其中 n 表示陣列 a 的長度 k 的定義和題目相同。 第二行有 n 個整數,表示給定的  $a_i$ 。

## - 輸出 -

輸出最小生成數。

## - 輸入範圍 -

- $1 \le n \le 2 \times 10^5$
- $\forall i \in [1, n], \|a_i\| \le 10^9$

## - 子任務 -

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	4	$n \le 10^3$
2	1	k = 1
3	4	k=n、保證全部元素相異
4	4	k = n
5	8	k=2、保證全部元素相異
6	6	k = 2
7	5	保證序列已經排序、全部元素相異
8	3	保證序列已經排序
9	20	保證全部元素相異
10	45	無額外限制

## - 範例輸入 1 -

5 2

3 2 -2 -1 0

#### - 範例輸出 1 -

3 2 1 2 3

#### - 範例輸入 2 -

5 3

-3 3 0 2 -3

## - 範例輸出 2 -

14231

## - 範例輸入 3 -

5 4

-3 -1 -3 -1 -2

## - 範例輸出 3 -

1 3 1 3 2

### - 範例輸入 4 -

10 2

7917933155

#### - 範例輸出 4 -

1212311122