

# 110 學年度全國資訊學科能力競賽

## 臺南一中 校內初選 試題本

### 競賽說明

1. 競賽時間：2021/09/10 13:30 ~ 16:30，共 3 小時。
2. 本次競賽試題共 6 題，每題皆有子任務。
3. 每題的分數為該題所有子任務得分數加總；單筆子任務得分數為各筆繳交在該筆得到的最大分數。
4. 競賽系統：<http://210.70.137.160/contest/>。
5. 競賽記分板：<http://210.70.137.160/ranking/>。
6. 本次初選比照南區賽提供記分板，複選比照全國賽不提供記分板。
7. 全部題目的輸入皆為標準輸入。
8. 全部題目的輸出皆為標準輸出。
9. 所有輸入輸出請嚴格遵守題目要求，多或少的換行及空格皆有可能造成裁判系統判斷為答案錯誤。
10. 每題每次上傳間隔為 120 秒，裁判得視情況調整。
11. 所有試題相關問題請於競賽系統中提問，題目相關公告也會公告於競賽系統，請密切注意。
12. 如有電腦問題，請舉手向監考人員反映。
13. 如有廁所需求，須經過監考人員同意方可離場。
14. 不得攜帶任何參考資料，但競賽系統上的參考資料可自行閱讀。
15. 不得自行攜帶隨身碟，如需備份資料，請將資料儲存於電腦 D 槽。
16. 競賽中請勿交談。請勿做出任何會干擾競賽的行為。

## A. ABC 體操

Problem ID: Gymnastics

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 裏道大哥哥和排成一列的小朋友，出自動畫《陰晴不定的體操哥哥》

「裏道大哥哥」是兒童律動節目《和媽媽在一起》的主持人，今天又到了 ABC 體操的時間。小朋友們已經迫不及待地「**按照身高從矮到高排成一列**」，只不過裏道大哥哥今天想要來點特別的。

裏道大哥哥想要將小朋友們分組，只不過由於工作上太累的關係，便想偷懶地直接將排成一列的隊伍切成幾段，因此每個組別都是隊伍中的連續區間。

裏道大哥哥這時又想知道使用這樣的分組方法的話，各組的小朋友身高的中位數分別是多少。但又是因為工作上太累的關係，裏道大哥哥決定將計算的工作交給你。

為了方便你們溝通，裏道大哥哥會從隊伍的「某一邊」開始為小朋友編號  $1, 2, \dots, N$  直到另外一邊。

接著多次會詢問你編號  $X$  至編號  $Y$  的小朋友分成一組的話（包含  $X$  及  $Y$ ），該組小朋友身高的「中位數」。

由於不敢違逆前輩，身為裏道大哥哥後輩的你只好乖乖幫忙計算了。

**– 輸入 –**

第一行有 1 個正整數  $N$ ，代表小朋友的人數。

第二行有  $N$  個整數  $A_1, A_2, \dots, A_N$ ，編號  $i$  的小朋友的身高為  $A_i$ 。

第三行有 1 個正整數  $Q$ ，表示接下來有  $Q$  筆詢問。

接下來  $Q$  行，每行有 2 個正整數  $X, Y$ ，表示詢問編號  $X$  至編號  $Y$  的小朋友分成一組時的身高中位數是多少。

**– 輸出 –**

對於每筆詢問，輸出該區間的身高中位數。

**– 輸入限制 –**

- $N \leq 10^5$
- $1 \leq A_i \leq 10^9$
- $Q \leq 10^5$
- $Y - X$  為 2 的倍數

**– 子任務 –**

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	10	$A_i = i$ 且 $X \leq Y$
2	30	$A_i \leq A_{i+1}$ 且 $X \leq Y$ 且 $N \leq 10$
3	10	$A_i \leq A_{i+1}$ 且 $X \leq Y$
4	10	$A_i \leq A_{i+1}$
5	40	無額外限制

**- 範例輸入 -**

5  
1 2 3 4 5  
2  
1 5  
3 5

**- 範例輸出 -**

3  
4

## B. 國中會考分發

Problem ID: Komachi

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 小町錄取總武高中，出自動畫《果然我的青春戀愛喜劇搞錯了。完》

又來到了國中會考的季節，而今天是放榜的日子，小町如願以償地進到總武高中。

不過說到放榜，首先就要了解學校分發的方式。

每個學生經過考試後都會得到一個總成績，並且可以填寫五個志願。而分發的方式是依照成績高低決定優先順序，接下來從最高的志願序開始依序檢查學校的名額是否額滿，如果還沒額滿，就表示順利考進該所學校。

假如每間學校都只能收  $k$  位學生，告訴你  $n$  個學生的成績由高到低排序的結果，以及每個學生填寫的志願序，你能知道這  $m$  間學校的最終錄取人數以及錄取的學生編號分別為何嗎？

**- 輸入 -**

第一行有三個整數  $n, m, k$ ，代表有  $n$  位學生， $m$  間學校，每間學校收  $k$  個人。

第二行是一個長度為  $n$  的排列，代表學生分數由高到低的排名結果。

接下來有  $n$  行，每行有五個數字，其中第  $i$  行代表編號為  $i$  的學生選填的五個志願。

**- 輸出 -**

輸出  $m$  行，每行的第一個數字  $a_i$  代表進入第  $i$  間學校的人數，接下來輸出  $a_i$  個數字，代表進入第  $i$  間學校的學生編號，編號請**由小到大排序**。

**- 輸入限制 -**

- $1 \leq n \leq 200000$
- $5 \leq m \leq 1000$
- $1 \leq k \leq n$

**- 子任務 -**

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	8	$k = n$
2	12	$m = 5$ , 每個人填的志願順序相同
3	56	$n \leq 5000$
4	24	無額外限制

**- 範例輸入 1 -**

3 5 2  
2 3 1  
1 2 3 4 5  
1 3 2 4 5  
1 5 4 2 3

**- 範例輸出 1 -**

2 2 3  
1 1  
0  
0  
0

**- 範例輸入 2 -**

8 7 2  
7 5 4 6 3 2 8 1  
4 5 7 6 3  
2 3 4 1 5  
2 3 4 1 5  
1 7 6 5 4  
1 2 3 4 5  
1 3 2 4 5  
1 6 4 3 5  
2 3 1 4 5

**- 範例輸出 2 -**

2 5 7  
2 2 3  
2 6 8  
1 1  
0  
0  
1 4

## C. GAMAGAMA

Problem ID: GAMAGAMA

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 風花向遊客解說海洋生物，出自動畫《白沙的 Aquatope》

GAMAGAMA 水族館面臨即將停業的危機，代理館長空空琉決定推出觸摸池的活動來吸引遊客，由前偶像團體成員的風花擔任導覽員。

觸摸池吸引了不少家長帶著小孩來參觀，風花推出了有獎徵答，答對的小朋友累積積分來兌換獎品。

而空空琉為了炒熱氣氛，決定加碼讓遊客的積分能夠翻倍。

GAMAGAMA 水族館有兩條觀察大型水族箱的海底隧道，空空琉會在海底隧道中沿路擺上調整積分的告示牌，遊客要選擇其中一條隧道參觀，每走過一面告示牌，就會按照告示牌上的內容對目前的積分進行修改。

例如你目前的積分是  $x$ ，則經過  $+a$  的告示牌時，積分就會變成  $x + a$ ；經過  $\times a$  的告示牌時，積分就會變成  $x \times a$ 。積分的修改是經過告示牌後立即運算更新，不是四則運算。

為了控制不要讓積分過度膨脹，必須先進行模擬。

一開始兩條隧道都是沒有擺放任何告示牌，隨著活動進行，會不斷在其中一條隧道的尾端加上一面告示牌。

要模擬的變動及詢問請見輸入說明。

**- 輸入 -**

第一行有一個數字  $Q$ ，表示接下來的操作次數。

接下來有  $Q$  行，每一行為操作為以下其一（皆不含引號）。

- “1 k” — 若遊客進入隧道前的積分為  $k$ ，請輸出經過兩條隧道後的積分較大值。
- “2 i + a” — 在  $i$  號隧道最尾端加上  $+a$  的告示牌。
- “2 i \* a” — 在  $i$  號隧道最尾端加上  $\times a$  的告示牌。
- “3” — 找出是否存在遊客進入隧道前的積分為整數  $m$ ，在經過兩條隧道後的積分相同。  
若非整數解、不存在或多組解則輸出“no”（不含引號）。

**- 輸出 -**

對於每筆操作 1，請輸出一個整數  $k$ 。

對於每筆操作 3，請輸出一個整數  $m$  或“no”（不含引號）。

**- 輸入限制 -**

- $1 \leq Q \leq 10^6$
- 操作 1 中  $-10000 \leq k \leq 10000$
- 操作 2 中  $i \in \{1, 2\}$  且  $-100 \leq a \leq 100$
- 保證若初始積分在  $[-10000, 10000]$  之內，則無論選擇哪條隧道，任何時間手上的積分都在  $[-10^9, 10^9]$  之內。

**- 子任務 -**

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	18	$Q \leq 8000$ , 且不含操作 3
2	8	操作 2 只有 +
3	14	操作 1 的初始積分為 0 或 1, 且不含操作 3
4	39	不含操作 3
5	21	沒有其他限制

### - 範例輸入 1 -

```

8
1 3
2 1 + 2
1 3
2 2 * 2
1 3
2 1 + 2
1 3
3

```

### - 範例輸出 1 -

```

3
5
6
7
4

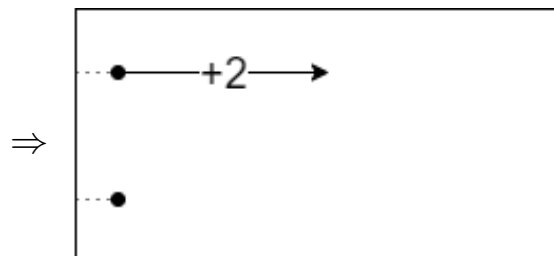
```

### - 範例說明 1 -



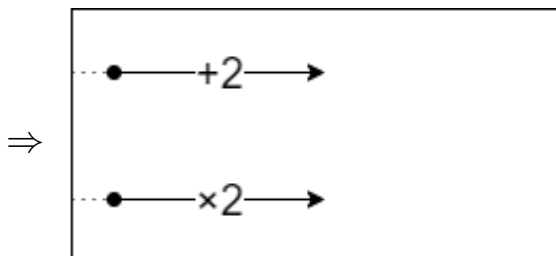
(一開始兩條隧道沒有告示牌)

操作 1： 3 [max(3, 3) = 3]



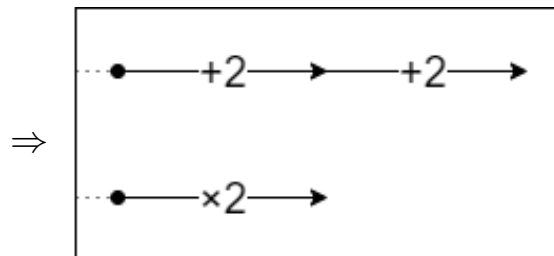
操作 2： 隧道 1 接上 +2

操作 3： 5 [max(3 + 2, 3) = 5]



操作 4： 隧道 2 接上 ×2

操作 5： 6 [max(3 + 2, 3 × 2) = 6]



操作 6： 隧道 1 接上 +2

操作 7： 7 [max(3 + 2 + 2, 3 × 2) = 7]

操作 8： 4 [4 + 2 + 2 = 4 × 2 = 8]

**- 範例輸入 2 -**

```
11  
1 3  
2 1 * 0  
1 3  
3  
2 2 * 0  
1 3  
3  
2 1 + 2  
3  
2 2 * 5  
3
```

**- 範例輸出 2 -**

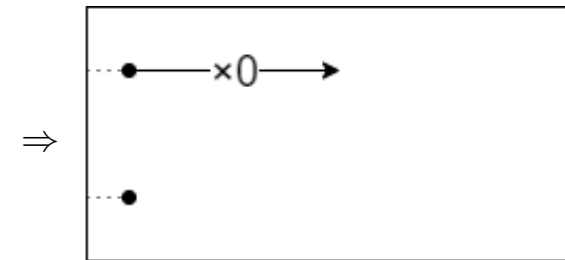
```
3  
3  
0  
0  
no  
no  
no
```

## - 範例說明 2 -



(一開始兩條隧道沒有告示牌)

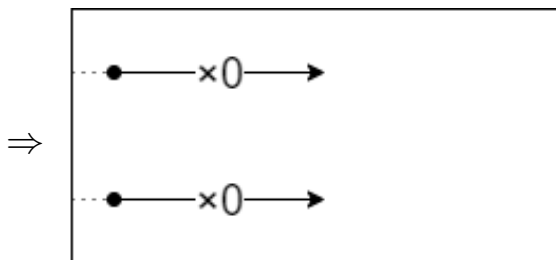
操作 1：3 [max(3, 3) = 3]



操作 2：隧道 1 接上  $\times 0$

操作 3：3 [max( $3 \times 0$ , 3) = 3]

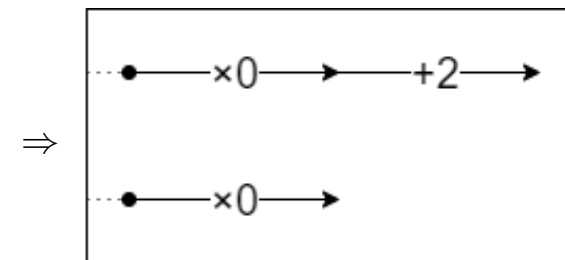
操作 4：0 [ $0 \times 0 = 0 = 0$ ]



操作 5：隧道 2 接上  $\times 0$

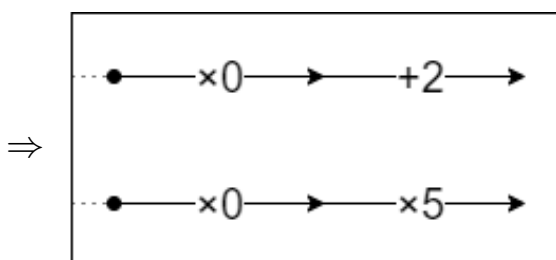
操作 6：0 [max( $3 \times 0$ ,  $3 \times 0$ ) = 0]

操作 7：no [多組解]



操作 8：隧道 1 接上 +2

操作 9：no [不存在]



操作 10：隧道 2 接上  $\times 5$

操作 11：no [ $m = \frac{1}{2}$ , 為非整數解]

## D. 花子一口吞

Problem ID: EatAllLeftMost

Time Limit: 1.0s

Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 在你寫 code 的期間，花子越來越餓，你可能得快點 AC...，出自動畫《萌獸寵物店》

自稱為半龍人的貪吃少女 — 花子，實際上卻是魔界四大公爵-龍族法夫納家的下任家主！因為厭倦了家中殘酷的訓練還有一成不變的食物，於是離家出走來到了人類源藏開的魔獸寵物店當起了店員。

作為寵物店店員，最重要的工作就是給每個寵物分配飼料，每到開飯時間，花子便要為每個飼料盆分配不同的飼料量。今天中午，花子又一次完美的做好了分配工作，突然之間她覺得肚子有些餓了，可能是因為早上只吃了十碗飯，實在不太夠，於是她決定偷吃一點寵物們的飼料，作為自己辛苦工作的獎勵。

「但如果又偷吃飼料被店長發現的話，肯定又會被揍了... 該怎麼辦呢？」花子沈思了許久，想起了好久沒做的「一口吞」！

「一口吞」是花子獨創的吃法：她會選定某盆飼料開始一顆顆往嘴巴裡吃，一但到達嘴巴能裝的最多數量  $K$ ，就會一口吞下！如果盆子裡還有剩，便會繼續將飼料裝入嘴巴裡，一但到達嘴巴能裝的最多數量  $K$ ，就會一口吞下... 如此反覆循環，直到整盆飼料都空了後，就往下一個飼料盆繼續吃，還沒吞下去的飼料當然也還裝在嘴巴裡！然後繼續吃... 吃... 吃... 吃到滿意為止。

「如果這次又每盆都偷吃一點，就算只少了那麼一點點，肯定還是會被店長發現而被挨罵... 對了！只要把連續幾個飼料盆都吃光，假裝本來就沒有裝飼料就好了！而且還想要藏一點飼料在嘴巴裡當作點心...」

身為魔界菁英的她想出了如此辦法，她想要知道自己得從哪一盆開始吃，連續吃到哪一盆為止，可以使她**嘴巴裡剩的飼料量最大**，就能完美解決這個難題，而她會將剩餘的飼料從嘴巴裡吐出來作為點心，等一下才不會餓肚子呢！

另外如果吃完最後一盆的時候恰好達到嘴巴容量  $K$ ，她仍然會忍不住吞下去，而無法作為點心。

你不需要在意這個策略是否會被店長發現，因為這位龍族少女要求你幫她找到答案，不然你可能會成為那些飼料的替代品！為了你自己的安危著想，請幫助花子找到留下最多飼料當作點心的方法。

### – 輸入 –

第一行有 2 個正整數  $N$ 、 $K$ ，代表寵物飼料的數量和花子嘴巴的容量。

第二行有  $N$  個正整數  $a_1, a_2, \dots, a_N$ ，代表每份寵物飼料的量。

### – 輸出 –

輸出花子最多能留下多少飼料當作點心。

### – 輸入限制 –

- $1 \leq N \leq 5 \cdot 10^5$
- $1 \leq K \leq 10^9$
- $1 \leq a_i \leq 10^9$

### – 子任務 –

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	4	$N \leq 300$
2	9	$N \leq 8000$
3	31	$K \leq 30$
4	23	符合 $a_i \neq a_{i-1}$ 的 $i$ 最多 2 個，且 $K \leq 2000$
5	33	無額外限制

**– 範例輸入 1 –**

5 5  
1 1 1 1 1

**– 範例輸出 1 –**

4

**– 範例說明 1 –**

其中一個最大的區間為  $[1, 4]$ ，留下的量為  $1 + 1 + 1 + 1 = 4$ 。  
注意若花子吃了  $[1, 5]$ ，則她會將其整口吞掉而留下 0。

**– 範例輸入 2 –**

7 11  
3 3 5 7 7 8 8

**– 範例輸出 2 –**

8

**– 範例說明 2 –**

其中一個最大的區間為  $[6, 6]$ ，留下的量為 8。

**– 範例輸入 3 –**

5 5  
1 2 3 2 1

**– 範例輸出 3 –**

4

**– 範例說明 3 –**

最大的區間為  $[1, 5]$ 。

花子先吃了  $a_1, a_2$ ，在吃到  $a_3$  第 2 顆後一口吞下，再吃了剩下的 1 顆（留下 1）。  
最後吃了  $a_4, a_5$ ，留下的量為  $1 + 2 + 1 = 4$ 。

## E. 蓋歐格

Problem ID: Georg

Time Limit: 5.0s

Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 利姆路等人正在討論使用傳送魔法來傳送軍隊的方法，出自動畫《關於我轉生變成史萊姆這檔事第二季》

為了阻止克雷曼的陰謀，朱拉·坦派斯特聯邦國決定派出大軍，然而要將龐大的軍隊快速地送到目的地可不是一件簡單的事。

利姆路決定兵分多路，在連接不同城鎮上的道路上分別施展魔法建立單向「傳送通道」來形成「傳送網路」。

如此強大的傳送魔法勢必要有一些條件才能施展：

- 傳送通道為單向的。
- 傳送通道連接兩個城鎮，可以從城鎮  $A$  傳送到城鎮  $B$  。
- 兩個城鎮間可以施展多條傳送通道。
- 為了防止軍隊迷路，從某個城鎮離開之後，必定無法回到該城鎮。
- 任意選擇傳送通道前進，最終必定都能到達目的地。

為了讓傳送網路的效益最大化，利姆路想出了一套方法來評估傳送網路的效率。

每條傳送通道都有一個數值「蓋歐格」來表示該通道的效率，而整個傳送網路則必定可以透過以下方式簡化來計算整體的「蓋歐格」。

一個傳送網路只有一個起點及一個終點，且必定符合以下情況之一（參考 Figure 2）：

- 情形 1：傳送網路恰好就是一條傳送通道。
- 情形 2：從城鎮  $A$  到城鎮  $B$  的傳送網路可以拆分為兩個子傳送網路  $X$  及  $Y$ ， $X$  的起點為  $A$ ，終點為中間城鎮  $C$ ； $Y$  的起點為中間城鎮  $C$ ，終點為城鎮  $B$ 。網路  $X$  的蓋歐格為  $x$ ，網路  $Y$  的蓋歐格為  $y$ ，則城鎮  $A$  到城鎮  $B$  整體的蓋歐格為  $x + y$ 。
- 情形 3：從城鎮  $A$  到城鎮  $B$  的傳送網路可以拆分為兩個子傳送網路  $X$  及  $Y$ ， $X$  和  $Y$  的起點皆為  $A$ ，終點皆為  $B$ 。網路  $X$  的蓋歐格為  $x$ ，網路  $Y$  的蓋歐格為  $y$ ，則城鎮  $A$  到城鎮  $B$  整體的蓋歐格為  $\frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}$ 。



Figure 2: 傳送網路的組成情形，A 及 B 為城鎮，黑色箭頭為傳送通道，X 及 Y 為傳送網路，其中可能包含多個傳送通道及多個城鎮

**– 輸入 –**

輸入的第一行包含兩個正整數  $N$ 、 $E$ ， $N$  為城鎮數量， $E$  為傳送通道數量。

接下來有  $E$  行，每行包含三個正整數  $A$ 、 $B$ 、 $R$ ，表示傳送通道可以從城鎮  $A$  傳送到城鎮  $B$ ，其「蓋歐格」為  $R$ 。

**– 輸出 –**

請輸出一行，以 1 號城鎮為起點，2 號城鎮為目的地的傳送網路，整體「蓋歐格」為多少？

**– 輸入限制 –**

- $1 \leq N, E \leq 10^6$
- $1 \leq A, B \leq N$
- $1 \leq R \leq 30$

**– 評測說明 –**

本題採用 special judge，只要輸出與答案的絕對誤差或相對誤差  $\leq 10^{-6}$  就判定為通過。也就是說假設你的輸出是  $O$ ，答案是  $A$ ，若  $\min(|O - A|, \frac{|O - A|}{A}) \leq 10^{-6}$  就會通過。

**– 子任務 –**

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	6	傳送網路的組成只有情形 1 及 2
2	7	傳送網路的組成只有情形 1 及 3
3	51	$0 < N, E \leq 1000$
4	36	無額外限制

**— 範例輸入 —**

3 5  
 1 2 17  
 1 2 15  
 3 2 30  
 1 3 20  
 1 3 10

**— 範例輸出 —**

6.546091015

**— 範例說明 —**

Figure 3: 範例說明

- A 中城鎮 1 至城鎮 3 的兩個傳送通道整體「蓋歐格」等於 B 中的  $a = \frac{1}{\frac{1}{10} + \frac{1}{20}} = \frac{20}{3}$
- B 中城鎮 1 至城鎮 3 及城鎮 3 至城鎮 2 的兩個傳送通道整體「蓋歐格」等於 C 中的  $b = a + 30 = \frac{110}{3}$
- C 中城鎮 1 至城鎮 2 的三個傳送通道整體「蓋歐格」等於 D 中的  $c = \frac{1}{\frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{b}} = \frac{5640}{857} \approx 6.546091015$

## 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 -**

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

**- 子任務 -**

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	4	$n \leq 10^3$
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 3  
-3 3 0 2 -3

**- 範例輸出 1 -**

1 4 2 3 1

**- 範例說明 1 -**

$a$  中長度為 3 的連續子區間有  $[-3, 3, 0]$ ,  $[3, 0, 2]$ ,  $[0, 2, -3]$   
區間  $[0, 2, -3]$  重新生成後字典序最小的解為  $[2, 3, 1]$   
受此影響,  $[3, 0, 2]$  生成出字典序最小的解為  $[4, 2, 3]$   
而  $[-3, 3, 0]$  中的 -3 則可直接生成為 1 而得到答案

**- 範例輸入 2 -**

5 2  
3 2 -2 -1 0

**- 範例輸出 2 -**

3 2 1 2 3

**- 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  
7 9 1 7 9 3 3 1 5 5

**- 範例輸出 4 -**

1 2 1 2 3 1 1 1 2 2