E. 五芒星

Problem ID: Pentagram Time Limit: 2.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 阿斯諾特莉亞一行人正準備接受學院長所羅的跑腿,出自動畫《盛開的阿斯諾特莉亞》

在魔法學園都市亞修拉姆,有著被稱呼為五芒星的少女們,為了成為真正的淑女而一同學習著知 識、禮儀、以及魔法。

所羅大人管理這整個學院,平常十分繁忙,連買東西這種小事情,也得委託五芒星們去做。

這天,依然有許多公文等著所羅處理,然而所羅每次收到新的工作時,總是隨便地把公文塞進那 座公文堆裡,有時放在最上層,但有時又不知為何從最下面塞進去。

而且所羅也不會按照公文來到的順序處理,總是根據她當下的心情,挑選與其相符,工作量為 x 的工作,而且還是從上往下數,第 k 次出現的工作處理,根本毫無章法可言。

影遁貓佩爾迪拉偶而會來監督一下所羅的工作做得如何,但按照所羅的工作態度,其實她也不知 道剩下多少工作,每次總是糊弄過去。

然而這天,充滿好奇心的特莉來到學院長的辦公室,正好撞見佩爾迪拉來監督,身為學生的表率,所羅可不能丟臉,然而她也不知道自己工作處理得如何,於是請你幫忙統計工作處理狀況。

首先會告訴以今早一開始公文堆的狀況,由上到下每個工作的工作量 a_i 。接著這整天會發生以下 4 種事件:

- 1. 所羅收到工作量為 x 的公文,塞到公文堆的最下面。
- 2. 所羅收到工作量為 x 的公文,放到公文堆的最上面。
- 3. 所羅從上到下檢視公文堆,找到出現第 k 次工作量為 x 的公文,抽出來處理,處理完該公文即消失,不會塞回公文堆。
- 4. 佩爾迪拉詢問當下從公文堆從上往下數第l 個到第r 個公文的總工作量。

- 輸入 -

第一行有兩個正整數 n,q,代表一早公文堆內的工作數量以及接下來的事件數量。 第二行有 n 個正整數 a_1,a_2,\ldots,a_n , a_i 表示從上往下數第 i 個工作的工作量。 接下來有 q 行,表示每個事件,格式如下(不含引號):

- "1 x" 表示事件 1。
- "2 x"表示事件 2。
- "3 k x" 表示事件 3。
- "4 | r" 表示事件 4。

- 輸出 -

對於每個事件 4,輸出一行,包含一個正整數,表示當下佩爾迪拉詢問的總工作量。 最後再輸出一行,為經過所有事件結束後,公文堆由上到下,每個工作的工作量,以空格隔開。

- 輸入限制 -

- $1 \le n, q \le 10^5$
- $-10^9 \le a_i \le 10^9$
- 對於事件 1 或事件 2, $-10^9 < x < 10^9$
- 對於事件 3,保證找得到公文。
- 對於事件 4, $1 \le l \le r \le$ 當下公文堆的工作數量。

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	5	只有事件 1 及事件 2
3	12	$1 \le n, q \le 1000$
4	26	只有事件 1,2,4
5	38	對於事件 3 , $k=1$
6	19	無額外限制

- 範例輸入 -

5 4

1 2 3 4 2

1 2

2 8

3 2 3

4 2 5

- 範例輸出 -

10

8 1 2 3 4 2