113 學年度資訊學科能力競賽臺南一中校內複選 試題本

競賽規則

- 1. 競賽時間:2024/09/27 13:00 ~ 17:00, 共 4 小時。
- 2. 本次競賽試題共 6 題,每題皆有子任務。
- 3. 為了愛護地球,本次競賽題本僅提供電子檔,不提供紙本。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 全部題目的輸入皆為標準輸入。
- 7. 全部題目的輸出皆為標準輸出。
- 8. 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。
- 9. 每題每次上傳間隔為 120 秒,裁判得視情況調整。
- 10. 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。
- 11. 如有電腦問題,請舉手向監考人員反映。
- 12. 如有如廁需求,須經過監考人員同意方可離場。
- 13. 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。
- 14. 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。
- 15. 競賽中請勿交談。請勿做出任何會干擾競賽的行為。
- 16. 如需使用 C++ 的 std::cin 或 std::cout 可將以下程式碼插入 main function 以及將 endl 取代為 '\n' 來優化輸入輸出速度。唯須注意不可與 cstdio 混用。

```
std::ios::sync_with_stdio(false);
std::cin.tie(nullptr);
```

A. 水題

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

首先我們知道,死庫水跟水庫彼此只差了一個字。再者,Samuel 非常喜歡死庫水,想當然爾,他也相當喜歡水庫。

在某個遙遠的國度,存在著彼此相通的 n 個水庫,而相鄰的兩個水庫間有著一個閘門,因此共有 n-1 個閘門。第 1 個閘門連接著第 1 個水庫和第 2 個水庫,第 2 個閘門連接著第 2 個水庫和第 3 個水庫,以此類推,第 i 個閘門連接著第 i 個水庫和第 i+1 個水庫,而所有的閘門在一開始都是關閉的。這 n 水庫的高度是由 1 到 n 遞減的,即對於所有 i,都有第 i 個水庫的高度高於第 i+1 個水庫。這表示若第 i 個閘門是開啟的,則第 i 個水庫中的水會全數流向第 i+1 個水庫,且不會有任何的水留在第 i 個水庫中,而每個水庫的容量都可視為無限大,並且每個水庫的初始水量都為 0 單位。

Samuel 是這 n 個水庫的管理員,他喜歡水庫卻相當懶惰,因此他決定把水庫交給你來管理, 他會告訴你共 q 個發生的事件,要請你幫他處理,而一共有以下三種事件:

 $1\ l\ r\ k$:第 l 個水庫到第 r 個水庫下了場大雨,使得這 r-l+1 個水庫各增加了 k 單位的水

2x:打開第x 個閘門

3y:領導來視察,並詢問你第y個水庫中有多少單位的水

最後,在 q 個事件都結束後,請你告訴 Samuel 這 n 個水庫中分別含有多少單位的水。

- 輸入 -

第一行包含兩個正整數 n, q,分別代表水庫和事件的數量。

接下來有 q 行,每行代表一個事件,而每一個事件都會以下列三種格式之一呈現:

1 l r k

2x

3y

- 輸出 -

若有詢問某水庫中含有多少單位的水,則應輸出一個整數並換行。 最後一行輸出 n 個整數,代表 n 個水庫中各有多少單位的水。

- 輸入限制 -

• $1 \le n, q \le 10^6$

- $1 \le l \le r \le n$
- $1 \le k \le 10^5$
- $1 \le x \le n 1$
- $1 \le y \le n$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	7	$1 \le n, \ q \le 500$
3	19	只有第 1 種事件
4	13	只有第 1 和第 3 種事件
5	29	只有第 1 和第 2 種事件
6	21	$1 \le n, \ q \le 5 \times 10^5$
7	11	無額外限制

- 範例輸入 1 -

5 5

1 2 4 3

2 3

2 2

1 1 3 2

2 4

- 範例輸出 1 -

2 0 0 0 13

- 範例輸入 2 -

3 4

1 2 3 2

2 2

3 3

1 1 2 6

- 範例輸出 2 -

4

6 0 10

- 範例說明 -

範例測資 1 說明:

範例測資 1 中,第 2, 3 和 4 個閘門都被打開了,因此第 2, 3 和 4 個水庫的水都會流向第 5 個水庫,因此第 5 個水庫中最後共有 13 單位的水。

同時,由於第 1 個閘門並未打開,因此第 1 個水庫在大雨中獲得的水會留在裡面,最後共有 2 單位的水。

範例測資 2 說明:

範例測資 2 中,詢問第 3 個水庫的水量時,第 2 個閘門已經打開,因此第 2 個水庫的水會流向第 3 個水庫,使得第 3 個水庫共有 4 單位的水。

當 4 個事件都結束後,第 1 個閘門並未打開,因此第 1 個水庫在大雨中獲得的水會留在裡面,最後共有 6 單位的水,而第 3 個水庫中則有 10 單位的水。