# 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" 輸出當下遊客無論選擇哪條隧道,最終積分皆相同的初始積分,若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 k 或 "no"(不含引號)。

#### - 輸入限制 -

- $1 < Q < 10^6$
- 操作 1 中  $-10000 \le k \le 10000$
- 操作  $2 + i \in \{1, 2\}$  且  $-100 \le a \le 100$
- 保證若初始積分符合  $-10000 \le k \le 10000$  ,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  | 20 | $Q \leq 8000$ ,且不含操作 $3$    |
| 2  | 20 | 操作 $2$ 只有 $+$               |
| 3  | 20 | 初始積分為 $0$ 或 $1$ , 且不含操作 $3$ |
| 4  | 20 | 不含操作 3                      |
| 5  | 20 | 沒有其他限制                      |

## - 範例輸入 1 -

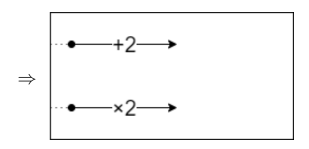
## - 範例輸出 1 -

### - 範例說明 1 -



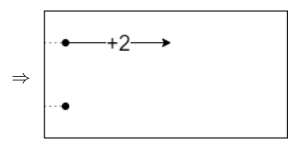
(一開始兩條隧道沒有告示牌)

操作 1:  $3 [\max(3, 3) = 3]$ 



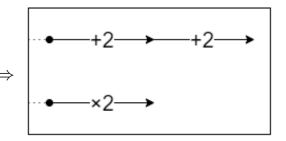
操作 4: 隧道 2 接上  $\times 2$ 

操作 5: 6  $[\max(3+2, 3\times 2) = 6]$ 



操作 2: 隧道 1 接上 +2

操作 3:  $5 [\max(3+2, 3) = 5]$ 



操作 6: 隧道 1 接上 +2

操作 7: 7  $[\max(3+2+2, 3\times 2)=7]$ 

操作 8: 4  $[4+2+2=4\times 2=8]$ 

## - 範例輸入 2 -

## - 範例輸出 2 -

## - 範例說明 2 -



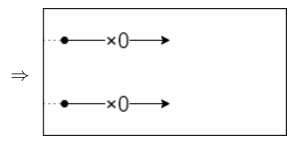
(一開始兩條隧道沒有告示牌)

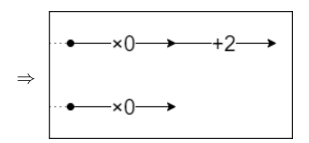
操作 1: 3 [max(3, 3) = 3]

操作 2: 隧道 1 接上  $\times 0$ 

操作 3: 3  $[\max(3 \times 0, 3) = 3]$ 

操作 4:  $0 \quad [0 \times 0 = 0 = 0]$ 





操作 5: 隧道 2 接上 ×0

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

操作 7: no [多組解]

操作 8: 隧道 1 接上 +2 操作 9: no [ 不存在]