# 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"  $\pm i$  "  $\pm i$  "
- "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	
1	20	$Q \leq 8000$ , 不含操作 $3$
2	20	操作 $2$ 只有 $+$
3	20	$0 \le x \le 1$ ,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 -

## - 範例輸入 2 -

## - 範例輸出 2 -