# C. pC.Title

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

遊戲開始時手上有一個數字 x,你必須選擇兩條路徑其一從頭走到尾。 路徑中的每條邊有標示 +a 或 \*a,經過時手上的 x 會變成 (x+a) 或  $(x\times a)$ 。 計算由前到後,沒有四則運算。

接下來要模擬遊戲進行,原先兩條路徑為空。 將有 Q 次操作,每次詢問會是下面的其中一種:

- 1 k輸出以手上為 x = k 開始時,遊戲結束後 x 的最大值。
- 2 *i* ? *a* 在第 *i* 條路徑上尾端接上 ?*a*。
  - 動出一個整數 k 使得若以 x=k 開頭,則無論行走哪條路徑結果皆相同 (若整數 k 不存在、或存在多組則輸出 "no")。

#### - 範圍 -

- $1 \le Q \le 10^6$
- 操作 1 中  $-10000 \le k \le 10000$
- 操作  $2 + i \in \{1, 2\}, ? \in \{+, *\}, -100 \le a \le 100$

保證若以  $-10000 \le x \le 10000$  開頭,則走到任何一條邊時手上的數字都介於  $[-10^9, 10^9]$ 。

#### - 輸入 -

第一行有一個數字 Q。 接下來每一行為操作為以下其一。

- 1 k
- 2 i + a
- 2 i \* a
- **3**

#### - 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"。

#### - 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 -