E. 賭博

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

- 題目描述 -

漢鎮,位於遙遠北方中的一個小鎮,最近流行起了賭博,那裏的人們認為賭博必須揪左鄰右舍一起下注全部資產才會刺激。然而,賭博畢竟是犯法的行為,身為警察的你必須遏止這種歪風。

在漢鎮,有 N 戶人家,由左到右編號為 1 到 N,第 i 戶人家一開始有資產 C_i 元。

具體來說,這陣子會發生 Q 個事件,而一共有以下四種事件類型

- $1\ l\ r$: 第 l 戶人家到第 r 戶人家一起去賭博,並且中了頭獎,l 到 r 中每一戶人家 i 的 資產從 C_i 變為 $C_i \times C_i$
- $2\ u\ v$: 第 u 戶人家到第 v 戶人家一起去賭博,並且中了大獎,u 到 v 中每一戶人家 i 的資產從 C_i 變為 C_i+C_i
- 3~a~b : 第 a~ 戶人家到第 b~ 戶人家一起去賭博,並且輸光了,a~ 到 b~ 中每一戶人家 i~ 的資產從 $C_i~$ 變為 0~
- 4 x k: 身為警察的你登門拜訪第 x 戶人家,並要求第 x 戶人家繳 k 元罰款,如果第 x 戶人家的資產 C_x 大於等於 k,輸出 "Yes",否則輸出 "No",並將第 x 戶人家的資產 從 C_x 變為 $\max(0, C_x k)$

- 輸入 -

第一行有兩個整數 N, Q

第二行有 N 個以空白分開的正整數,第 i 個為 C_i \circ

接下來有 Q 行,每行代表一個事件,而每一個事件會以 "1 l r"、"2 u v"、"3 a b"、"4 x k" 之一呈現,代表意義如題目描述所述。

- 輸出 -

對於每一個 " $4 \times k$ " 的事件,輸出 "Yes" 或 "No"(皆不含雙引號)。

- 輸入限制 -

- $1 \le N, Q \le 10^5$
- $0 \le C_i \le 10^9$
- $1\ l\ r$ 類型的事件中 $1 \le l \le r \le N$
- $lacksymbol{\bullet}$ 2~u~v 類型的事件中 $1 \leq u \leq v \leq N$
- $3 \ a \ b$ 類型的事件中 $1 \le a \le b \le N$
- $4 \ x \ k$ 類型的事件中 $1 \le x \le N$ 且 $1 \le k \le 10^9$

- 子任務 -

| 編號 | 分數 | 額外限制 |
|----|----|--------------------------|
| 1 | 0 | 範例輸入輸出 |
| 2 | 5 | $N, Q \le 5000$ |
| 3 | 45 | 類型為 $1\ l\ r$ 的事件中 $l=r$ |
| 4 | 13 | 類型為 $4 x k$ 事件中 $k=10^9$ |
| 5 | 37 | 無額外限制 |

- 範例輸入 1 -

5 5

1 2 3 4 5

1 1 5

4 5 24

2 3 5

3 5 5

4 5 10

- 範例輸出 1 -

Yes

No

- 範例輸入 2 -

5 5

1 2 3 4 5

1 1 5

1 1 5

1 1 5

2 1 5

4 5 781250

- 範例輸出 2 -

Yes