B. 細胞培養

Problem ID: cell Time Limit: 1s

Memory Limit: 256MiB

台南第一高級生物研究小組在執行細胞培養實驗,不過最近研究小組在偷懶,你的任務就是抓到他們。

你收到了一些實驗紀錄,每個實驗紀錄是連續 N 小時的紀錄。照理來講研究小組應該要每一小時輪班把全部的細胞培養皿都取出,紀錄數量以及並且重新更換培養液,不過研究小組的偷懶方式是這樣的:

- 每一小時只取出一個培養皿。
- 紀錄這個培養皿的細胞數量。
- 更換培養液並把培養皿放回。

根據之前的研究結果,原本有 K 個細胞的培養皿更換**一次**培養液之後,一小時後至少會長到 2K 個細胞,但在任意時間下都不會長到超過 3K 個細胞。

現在你有每一小時的紀錄,第i小時的紀錄是 c_i ,你想知道每個小時取出的培養血**有沒有可能在之後的實驗繼續被取出**,請寫一個程式解決這個問題。

- 輸入 -

第一行有一個正整數 N,第二行有 N 個以空白分開的整數,第 i 個代表 c_i 。

- 輸出 -

輸出 N 個以空白分開的字串,如果第 i 天研究小組取出的培養皿**有可能在之後的實驗繼續被取出**,則輸出 Yes,否則輸出 No。

- 輸入限制 -

- $\quad \ \ 1 \leq N \leq 3 \times 10^5$
- $0 \le c_i \le 10^9$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	25	$N \le 2000$
3	36	$c_i \le 40$
4	39	無額外限制

- 範例輸入 -

7

1 0 2 5 6 2 10

- 範例輸出 -

Yes No Yes Yes No No No

- 範例說明 -

我們考慮一種可能:實驗一開始,所有培養皿的細胞數量依序為[0,1,2,5,6,10]。

在接下來的的7天,研究小組做了以下的事情:

- 拿出編號為 2 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0,2,2,5,6,10]。
- 拿出編號為 1 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 2, 2, 5, 6, 10]。
- 拿出編號為 3 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 2, 4, 5, 6, 10]。
- 拿出編號為 4 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 2, 4, 12, 6, 10]。
- 拿出編號為 2 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 4, 4, 12, 6, 10]。
- 拿出編號為 6 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 4, 4, 12, 6, 28]。

在這個可能中,可以看出只有第 1 天的培養皿之後重新被拿出來過。

接著考慮另一個可能:實驗一開始,所有培養皿的細胞數量依序為[0, 1, 2, 6, 2]。

在接下來的的7天,研究小組做了以下的事情:

- 拿出編號為 2 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0,3,2,6,2]。
- 拿出編號為 1 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0,1,2,6,2]。
- 拿出編號為 3 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 1, 5, 6, 2]。
- 拿出編號為 3 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 1, 10, 6, 2]。

- 拿出編號為 4 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 1, 10, 17, 2]。
- 拿出編號為 5 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0, 1, 10, 17, 5]。
- 拿出編號為 3 的培養皿,放回後的下一小時,細胞數量依序為 [0,4,22,17,5]。

在這個可能中,可以看出第 3,4 天的培養皿之後都重新被拿出來過。

可以證明在所有可能中,剩下的 2,5,6,7 天拿出的培養皿是不可能再被拿取的,因此只有 1,3,4 輸出 Yes。