

B. 芽芽與十進位

Description

PCC 不知道的是，芽芽也跟上的他駕駛的飛船。

正當 PCC 沉浸在畫蝴蝶結的時候，芽芽已經偷偷的去探索新的星球了。芽芽找到了一個星球，經過一番調查，他發現這個星球上使用的數字系統與地球上的大同小異，但是有以下特點：

- 0, 1, 4, 5, 6, 7, 8 的意義跟地球上一模一樣。
- 分別有另外 3 種符號， Z 代表 22， B 代表 13，而 L 代表 -1 。
- 沒有負號。
- 進位制跟地球上的方式一樣，例如 $45 = 4 \times 10 + 5$ ，而 $ZB1 = Z \times 10^2 + B \times 10 + 7 = 2337$ 。
- 負數也是用類似的方式表示，例如 LLB 代表的是 $L \times 10^2 + L \times 10^1 + B = -100 - 10 + 13 = -97$ 。

於是，芽芽開始思考為什麼這樣的進位制會成立，他最終發現了一件事：這個進位制在整數下是**完備的**。意思是，所有**整數**都可以被這樣的進位系統表示，也就是說，對於任意整數 x ，存在一個（長度為 n 的）陣列 a_i ，使得 $x = \sum_{i=1}^n a_i 10^{n-i}$ 成立。

因此芽芽決定深入研究這些進位制，他寫出了 10 個數字 a_i ，代表這個進位制裡每個符號對應到地球上的數值，他想要知道哪些進位制在整數下是**完備的**。另外因為芽芽對於數學史上最偉大的發明：0 情有獨鍾，因此他給出的進位制裡面一定有代表 0 的符號。

Input

輸入只有一行，由十個整數 a_i 組成。

輸入限制：

- $-10^6 \leq a_i \leq 10^6$
- a_i 互不相同
- 恰好存在一個 i 使得 $a_i = 0$ 。

Output

如果芽芽給出的數字造出的進位制是**完備的**，那麼請輸出 Yes，否則請輸出 No。

Sample 1

Input	Output
0 1 22 13 4 5 6 7 8 -1	Yes

Sample 1 解釋：

如題敘所述。

Sample 2

Input	Output
-9 5 0 -8 4 7 -4 -7 -2 9	No

Sample 2 解釋：

-1 無法被這個進位制表示，因此輸出 No。

Sample 3

Input	Output
-1 5 0 -8 4 7 -4 -7 -2 1	Yes

Sample 4

Input	Output
0 -998166 560866 936629 -767397 157855 257048 -500003 716981 -241288	No

配分

子任務編號	子任務配分	測試資料範圍
1	0%	範例測試資料
2	100%	無額外限制