Realizzare un programma che, letti da input un numero intero positivo (>= 0) X e una sequenza di X numeri interi, verifichi se la sequenza obbedisce alle seguenti due regole:

- la sottosequenza data dai numeri con indice pari è strettamente crescente
- la sottosequenza data dai numeri con indice dispari è composta soltanto da numeri dispari

Il programma dovrà stampare **SI** se entrambe le condizioni sono soddisfatte, altrimenti dovrà stampare **NO**.

Si ricorda che la numerazione delle posizioni parte da 0.

Input:	Output:
7	SI

0123456

Esempi:

Motivazione: la sottosequenza dei numeri con indice pari è **0 2 4 6** ed è strettamente crescente; la sottosequenza dei numeri con indice dispari è **1 3 5** ed è composta soltanto da numeri dispari

Input: Output: 7 NO

16 1 8 3 4 5 2

Motivazione: la prima regola è violata in quanto la sequenza **16 8 4 2** non è strettamente crescente

Input: Output: 10 NO

0102030405

Motivazione: la sequenza 0 0 0 0 0 non è strettamente crescente