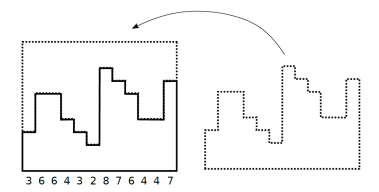
## **Arte**

Time Limit: 1 segundos

Um artista muito famoso faz ilustrações onde a tela é preenchida com objetos auto-similares, cujos contornos encaixam neles próprios, criando simetrias geométricas muito impressionantes. Veja um exemplo dessa ideia na figura, que mostra um objeto que é um perfil ortogonal definido por uma sequência de números naturais representando a sequência de alturas. Podemos pegar uma cópia do objeto, rotacionar 180 graus e encaixar perfeitamente no objeto original, formando um retângulo.



Em termos mais gerais, se uma sequência de N números naturais representando a sequência de alturas for  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , ...,  $A_{N-2}$ ,  $A_{N-1}$ ,  $A_N$ , o perfil definido será perfeito se tivermos  $A_1+A_N$  igual a  $A_2+A_{N-1}$  igual a  $A_3+A_{N-2}$ , e assim por diante. Neste problema, será dada a sequência de alturas que definem o perfil e seu programa deve decidir se o perfil é perfeito, ou não.

## **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um número  $\mathbf{N}$  (3  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  10000), indicando quantos números tem a sequência. A segunda linha da entrada contém  $\mathbf{N}$  números naturais,  $\mathbf{A}_{i}$ , onde  $1 \leq \mathbf{A}_{i} \leq$  1000 para  $1 \leq \mathbf{i} \leq \mathbf{N}$ , definindo a sequência de alturas do perfil.

## Saída

Seu programa deve imprimir o caractere **S**, se o perfil é perfeito; ou **N**, caso contrário.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
12 3 6 6 4 3 2 8 7 6 4 4 7	S

Entrada	Saída
5 2 1 9 13 12	N