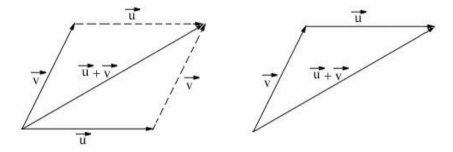
Dr. Strange e as Multidimensões

Não é novidade para ninguém que o **Dr. Strange,** o famoso mago da Marvel, tem a incrível habilidade de viajar entre dimensões. Mas poucos sabem que realizar tal feito não é tão fácil quanto parece.

Primeiro, Dr. Strange precisa pensar na dimensão que ele quer chegar. Para isso, ele pensa em um **número inteiro 'N' >= 2,** indicando o número da dimensão de destino. Por exemplo, se Dr. Strange deseja viajar para a sexta dimensão, '**N' = 6**, significa que cada ponto dessa dimensão pode ser especificado por uma **sequência** de **seis** números **S = (n₁, n₂, n₃, n₄, n₅, n₆)**. Assim, se Dr. Strange deseja viajar para a '**N'-ésima** dimensão, cada ponto dessa dimensão pode ser especificado por uma sequência de '**N'** números **S = (n₁, n₂, ..., n_n)**, onde **n**_i **é um número**

real qualquer, para 1 <= i <= n.

O próximo passo é mais complicado. Escolhida a dimensão, Dr. Strange escolhe o ponto dessa dimensão para onde ele deseja viajar, denotado $\bf D$. A questão é que Dr. Strange não pode viajar diretamente para $\bf D$, primeiro ele deve viajar para um ponto intermediário, e de lá viajar para $\bf D$. Essa operação de viajar para um ponto e depois para o seu destino pode ser especificada como uma **soma de sequências** na mesma dimensão, ou seja, dado o destino $\bf D$ e duas sequências 'u' $\bf e$ 'v', todos na dimensão 'N', sua tarefa é descobrir se a soma das duas sequências irá levar Dr. Strange para o ponto $\bf D$. A soma de duas sequências é definida da seguinte forma: seja $\bf u = (a_1, a_2, ..., a_n)$ e $\bf v = (b_1, b_2, ..., b_n)$, $\bf u + \bf v = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, ..., a_n + b_n)$.



Entrada:

A primeira linha da entrada contém um inteiro 'N' ($1 \le$ 'N' \le 1000). Indicando a dimensão para a qual Dr. Strange deseja viajar. As próximas três linhas indicam, respectivamente, os 'N' números inteiros de cada uma das sequências \mathbf{u} , \mathbf{v} , e do ponto \mathbf{D} .

Saída:

A saída é composta de uma única linha com as possíveis respostas sem aspas: "OK", se Dr. Strange consegue viajar para D, dadas as sequências u e v, e "NOPE :(", caso contrário.

Entrada	Saída
4	OK
1234	
4791	
5 9 12 5	
3	NOPE :(
124	· ·
1 56 22	
124	