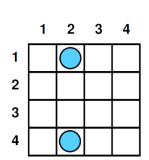
Problema do Dia 3

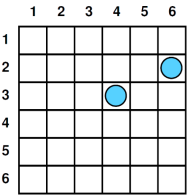
Chocolate para o operário

Lembre-se:

Por Dennys ser fumante, ele acaba enfraquecendo o paladar e não saboreando uma deliciosa barra de chocolate. Não fume.

Admin Barbinha comprou uma barra de chocolate para seus dois moderadores preferidos. A barra é composta de N linhas e N colunas de quadrados, onde N é sempre um número par. Em exatamente dois quadrados, que podem estar em qualquer posição na barra, há uma figurinha colada. Admin Barbinha gostaria de dar dois pedações de tamanhos iguais, um para cada moderador, cada pedaço contendo uma figurinha. Mais precisamente, ele gostaria de dividir a barra bem na metade, com um único corte vertical ou horizontal, deixando uma figurinha em casa pedaço.





A figura acima mostra dois exemplos. A barra da esquerda, com N = 4, admin Barbinha pode dividir na metade com um corte horizontal, e cada metade contém uma figurinha. Mas a barra da direita, com N = 6, ele não consegue dividir em dois pedações iguais, separando as figurinhas, com um único corte horizontal ou vertical.

Dados N e as posições das duas figurinhas, seu programa deve dizer se é, ou não, possível dividir a barra em dois pedaços de tamanhos iguais, com um único corte horizontal ou vertical, deixando uma figurinha em cada pedaço.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro N ($2 \le N \le 1000$, N par), representando as dimensões da barra, ou seja, o número de linhas e colunas. A segunda linha contém dois inteiros X_1 e Y_1 ($1 \le X_1, Y_1 \le N$), representando as coordenadas da primeira figurinha. A terceira linha contém dois inteiros X_2 e Y_2 ($1 \le X_2, Y_2 \le N$), representando as coordenadas da segunda figurinha.

Saída

Seu programa deve produzir apenas uma linha contendo um único caractere: "S", caso seja possível dividir a barra em pedaços iguais com um único corte horizontal ou vertical, separando as figurinhas, ou "N" caso não seja possível.

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
4	S
1 2	
4 2	

Exemplo de entrada 2	Exemplo de saída 2
6	N
3 4	
2 6	