## URI Online Judge | 1247

## **Guarda Costeira**

Maratona de Programação da SBC 2011 S Brasil

Timelimit: 1

"Pega ladrão! Pega ladrão!" Roubaram a bolsa de uma inocente senhora que caminhava na praia da Nlogônia e o ladrão fugiu em direção ao mar. Seu plano parece obvio: ele pretende pegar um barco e escapar!

O fugitivo, que a essa altura já está a bordo de sua embarcação de fuga, pretende seguir perpendicularmente à costa em direção ao limite de aguas internacionais, que fica a 12 milhas náuticas de distância, onde estará são e salvo das autoridades locais. Seu barco consegue percorrer essa distância a uma velocidade constante de VF nós.

A Guarda Costeira pretende interceptá-lo, e sua embarcação tem uma velocidade constante de VG nós. Supondo que ambas as embarcações partam da costa exatamente no mesmo instante, com uma distância de D milhas náuticas entre elas, será possível a Guarda Costeira alcançar o ladrão antes do limite de aguas internacionais?

Assuma que a costa da Nlogônia é perfeitamente retilínea e o mar bastante calmo, de forma a permitir uma trajetória tão retilínea quanto a costa.

## **Entrada**

A entrada é composta por diversos casos de teste e termina com final de arquivo (EOF). Cada caso de teste é descrito em um linha contendo três inteiros,  $\mathbf{D}$  (1  $\leq$   $\mathbf{D}$   $\leq$  100),  $\mathbf{VF}$  (1  $\leq$   $\mathbf{VF}$   $\leq$  100) e  $\mathbf{VG}$  (1  $\leq$   $\mathbf{VG}$   $\leq$  100), indicando respectivamente a distância inicial entre o fugitivo e a Guarda Costeira, a velocidade da embarcação do fugitivo e a velocidade da embarcação da Guarda Costeira.

## Saída

Para cada caso de teste imprima uma linha contendo 'S' se for possível que a Guarda Costeira alcance o fugitivo antes que ele ultrapasse o limite de águas internacionais ou 'N' caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída	
5 1 12	S	
12 10 7	N	
12 9 10	N	
10 5 5	N	
9 12 15	S	
9 12 13	3	

Maratona de Programação da SBC 2011