

# Guarda Costeira

Maratona de Programação da SBC 2011  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 águas 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 águas 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. Cada caso de teste é descrito em um linha contendo três inteiros,  $D$  ( $1 \leq D \leq 100$ ),  $VF$  ( $1 \leq VF \leq 100$ ) e  $VG$  ( $1 \leq VG \leq 100$ ), 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