URI Online Judge | 1022

TDA Racional

Por Neilor Tonin, URI **™** Brasil **Timelimit: 1**

A tarefa aqui neste problema é ler uma expressão matemática na forma de dois números Racionais (numerador / denominador) e apresentar o resultado da operação. Cada operando ou operador é separado por um espaço em branco. A sequência de cada linha que contém a expressão a ser lida é: número, caractere, número, caractere, número. A resposta deverá ser apresentada e posteriormente simplificada. Deverá então ser apresentado o sinal de igualdade e em seguida a resposta simplificada. No caso de não ser possível uma simplificação, deve ser apresentada a mesma resposta após o sinal de igualdade.

Considerando N1 e D1 como numerador e denominador da primeira fração, segue a orientação de como deverá ser realizada cada uma das operações:

Soma: (N1*D2 + N2*D1) / (D1*D2) Subtração: (N1*D2 - N2*D1) / (D1*D2) Multiplicação: (N1*N2) / (D1*D2)

Divisão: (N1/D1) / (N2/D2), ou seja (N1*D2)/(N2*D1)

Entrada

A entrada contem vários casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contem um inteiro \mathbf{N} ($1 \le \mathbf{N} \le 1*10^4$), indicando a quantidade de casos de teste que devem ser lidos logo a seguir. Cada caso de teste contém um valor racional \mathbf{X} ($1 \le \mathbf{X} \le 1000$), uma operação (-, +, * ou /) e outro valor racional \mathbf{Y} ($1 \le \mathbf{Y} \le 1000$).

Saída

A saída consiste em um valor racional, seguido de um sinal de igualdade e outro valor racional, que é a simplificação do primeiro valor. No caso do primeiro valor não poder ser simplificado, o mesmo deve ser repetido após o sinal de igualdade.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	10/8 = 5/4
1 / 2 + 3 / 4	-2/8 = -1/4
1 / 2 - 3 / 4	12/18 = 2/3
2 / 3 * 6 / 6	4/6 = 2/3
1 / 2 / 3 / 4	