



URI Online Judge | 1116

Dividindo X por Y

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 2

1116

Descrição
Tela Cheia
Enviar
Ranking
Fórum
uDebug

INICIANTE

Escreva um algoritmo que leia 2 números e imprima o resultado da divisão do primeiro pelo segundo. Caso não for possível mostre a mensagem “divisao impossivel” para os valores em questão.

Entrada

A entrada contém um número inteiro **N**. Este **N** será a quantidade de pares de valores inteiros (X e Y) que serão lidos em seguida.

Saída

Para cada caso mostre o resultado da divisão com um dígito após o ponto decimal, ou “divisao impossivel” caso não seja possível efetuar o cálculo.

Obs.: Cuidate que a divisão entre dois inteiros em algumas linguagens como o C e C++ gera outro inteiro. Utilize cast :)

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	-1.5
3 -2	divisao impossivel
-8 0	0.0
0 8	

Formatado por Cássio Favaretto.