



1116

SOLVED



Descrição
Tela Cheia
Enviar
Blocos
Ranking
Fórum
uDebug

+ 1.4 PONTOS

INICIANTE

SUGESTÃO

Sugerir a categoria, nível e
tópicos deste problema.

ENVIAR FEEDBACK

URI Online Judge | 1116

Dividindo X por Y

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 2

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

Exemplo de Entrada

```
3
3 -2
-8 0
0 8
```

Exemplo de Saída

```
-1.5
divisao impossivel
0.0
```