

PERFIL

ACADEMIC

for possível mostre a mensagem "divisao impossivel" para os valores em questão.

CONTESTS

FÓRUM

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR



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

1116

SOLVED

Descrição

Tela Cheia

Enviar

Blocos

Ranking

Fórum uDebug

+ 1.4 PONTOS

INICIANTE

SUGESTÃO

Sugerir a categoria, nível e tópicos deste problema.

ENIVIA EFEDRACK

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

3

3

0

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

© 2011 - 2020 URI Online Judge

Cookies | Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Créditos | Contato

Version 5.8.0.080420