## Desafio

Você terá o desafio de escrever 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.

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