

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 | -1.5 |
| 3 -2 | divisao impossivel |
| -8 0 | 0.0 |
| 0 8 | |