

Dividindo X por Y

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 | Exemplo de Saída |
|---------------------|------------------|
| 3 3 -8 0 8 | -2 0 |