











Aprenda > Pratique > Dashboard

Novidades 🗸 Rankings > Hall da Fama **∨ Vídeos**

Competições

Sobre nós

Divisão







Faça um programa que leia dois números reais A e B digitados pelo teclado e imprima a divisão de A por B.

Entrada

A entrada consiste de dois números reais A e B, um em cada linha.

Saída

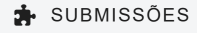
A saída do seu programa deve ser um número real S, representando a divisão de A por B com precisão de 2 casas decimais.

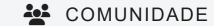
Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
5 2	2.50
10 2	5.00

Traduzido por **Arthur Freitas**

Detalhes







ANOTAÇÕES

Tempo Limite: 1 second(s)

Limite de Memória: 256 mb

XP: 10

Cronômetro: <a>O

Adicionado por : Thiago

Nepomuceno

Resolvido por: 2537 usuários

No Neps desde: 31/03/2018

