

Problema B. Divisão Real

Arquivo-fonte: `divreal.c` ou `divreal.cpp`

Faça um programa que calcule a divisão real entre dois números.

Entrada

A entrada terá apenas um caso de teste.

O caso de teste é composto por dois valores reais, A e B , representando o dividendo e o divisor, respectivamente. Restrições: $0 < A, B < 3.4 \times 10^{38}$.

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo um valor real, representando o resultado da divisão real, com precisão de duas casas decimais.

Não se esqueça de quebrar a linha após a impressão do valor.

Exemplos

Entrada	Saída
9 3	3.00

Entrada	Saída
7 2	3.50

Entrada	Saída
13 5	2.60