

# Velocidade Média

Faça um programa que, dado um trecho (em km) e o tempo que um piloto demorou para percorrer este trecho (em hora), mostre a velocidade média (km/h) dele.

## Entrada

A entrada é composta por duas linhas: a primeira linha da entrada contém a distância e a segunda, o tempo.

A distância pode assumir um valor entre 0 à 1 bilhão e o tempo pode assumir um valor entre 0.01 e 1 bilhão.

## Saída

Seu programa deve imprimir somente a velocidade média do piloto com precisão de, ao menos, duas casas decimais. *Atenção: isso não significa que você deve imprimir exatamente duas casas decimais, mas sim que a diferença entre sua solução e a solução esperada não pode ser maior que 0,01.*

## Exemplos

### Exemplo de entrada 1

10.00  
5.00

### Exemplo de saída 1

2.0

### Exemplo de entrada 2

0.80  
0.01

### Exemplo de saída 2

80.0

*Author: John L. Gardenghi*