

Hi, samuelc

samuelfc@alu.ufc.br

HOME

PERFIL

NEWS

OPORTUNIDADES

INDICAÇÕES

ACADEMIC

CONTESTS

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

BEE 1017

RESOLVIDOS

SUGESTÃO

FAVORITO

DESCRIÇÃO

BLOCOS

RANKING

FÓRUM

UDEBUG

INICIANTE

NÍVEL 1


+ 1.9 POINTS

TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS

LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB

beecrowd | 1017

Gasto de Combustível

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil

Timelimit: 1

Joaozinho quer calcular e mostrar a quantidade de litros de combustível gastos em uma viagem, ao utilizar um automóvel que faz 12 KM/L. Para isso, ele gostaria que você o auxiliasse através de um simples programa. Para efetuar o cálculo, deve-se fornecer o tempo gasto na viagem (em horas) e a velocidade média durante a mesma (em km/h). Assim, pode-se obter distância percorrida e, em seguida, calcular quantos litros seriam necessários. Mostre o valor com 3 casas decimais após o ponto.

Entrada

O arquivo de entrada contém dois inteiros. O primeiro é o tempo gasto na viagem (em horas) e o segundo é a velocidade média durante a mesma (em km/h).

Saída

Imprima a quantidade de litros necessária para realizar a viagem, com três dígitos após o ponto decimal

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 85	70.833
2 92	15.333
22 67	122.833

PROBLEMA

1017

LÍNGUA

Java 19

SOURCE CODE

```
1 import java.io.IOException;
2
3 /**
4  * IMPORTANT:
5  *   O nome da classe deve ser "Main" para
6  *   Class name must be "Main" for your sc
7  *   El nombre de la clase debe ser "Main"
8  */
9 public class Main {
10
11     public static void main(String[] args) th
12
13         /**
14          * Escreva a sua solução aqui
15          * Code your solution here
16          * Escriba su solución aquí
17          */
18
19     }
20
21 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR