

CÁLCULO DE SALÁRIO LÍQUIDO

Salario.[c | cpp | java | cs | py]

Elabore um programa que efetue o cálculo do salário líquido de um profissional que trabalhe por hora. Para isso é necessário ter os seguintes dados: valor da hora trabalhada, quantidade de horas trabalhadas no mês e o percentual de desconto do Imposto.

Entrada

A entrada é composta de 3 valores, separados por um espaço em branco cada, sendo:
O primeiro um real, **V**, representando o valor da hora trabalhada;
O segundo um inteiro, **Q**, representando a quantidade de horas trabalhadas, e
O terceiro um real, **PD**, representando o percentual de desconto aplicado.

Saída

A saída consiste de uma única linha contendo um número real, **SL**, representando o salário líquido calculado. Após a impressão salte uma linha.

Restrições:

- V e Q são valores positivos;
- $0 \leq \text{PD} \leq 100$.

Exemplos

Entrada	Saída
5 160 27.5	580.00

Entrada	Saída
19.90 160 15	2706.40

Entrada	Saída
55.89 176 27.5	7131.56