

INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO

OFERECIDO POR:



SIM, ELAS PODEM!

MULHERES NA ÁREA DE STEM EM PARCERIA COM:





53

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

beecrowd | 1008

Salário

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔼 Brasil

Timelimit: 1

Escreva um programa que leia o número de um funcionário, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcula o salário desse funcionário. A seguir, mostre o número e o salário do funcionário, com duas casas decimais.

Entrada

O arquivo de entrada contém 2 números inteiros e 1 número com duas casas decimais, representando o número, quantidade de horas trabalhadas e o valor que o funcionário recebe por hora trabalhada, respectivamente.

Saída

Imprima o número e o salário do funcionário, conforme exemplo fornecido, com um espaço em branco antes e depois da igualdade. No caso do salário, também deve haver um espaço em branco após o \$.

E	Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
25	NUMBE:	R = 25
100	SALAR	Y = U\$ 550.00
5.50		
1	ways.	n = 1
	NUMBE:	
200	SALAR	Y = U\$ 4100.00
20.50		
6	NUMBE:	R = 6
145	SALAR	Y = U\$ 2254.75
15.55		







EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

beecrowd | 1008

Salário

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🥯 Brasil

Timelimit: 1

Escreva um programa que leia o número de um funcionário, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcula o salário desse funcionário. A sequir, mostre o número e o salário do funcionário, com duas casas decimais.

Entrada

O arquivo de entrada contém 2 números inteiros e 1 número com duas casas decimais, representando o número, quantidade de horas trabalhadas e o valor que o funcionário recebe por hora trabalhada, respectivamente.

Saída

Imprima o número e o salário do funcionário, conforme exemplo fornecido, com um espaço em branco antes e depois da igualdade. No caso do salário, também deve haver um espaço em branco após o \$.

	Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
25		NUMBER = 25
100		SALARY = U\$ 550.00
5.50		
1		NUMBER = 1
200		SALARY = U\$ 4100.00
20.50		
-		
6		NUMBER = 6
145		SALARY = U\$ 2254.75
15.55		









53

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

beecrowd | 1020

Idade em Dias

Adaptado por Neilor Tonin, URI 💁 Brasil

Timelimit: 1

Leia um valor inteiro correspondente à idade de uma pessoa em dias e informe-a em anos, meses e dias

Obs.: apenas para facilitar o cálculo, considere todo ano com 365 dias e todo mês com 30 dias. Nos casos de teste nunca haverá uma situação que permite 12 meses e alguns dias, como 360, 363 ou 364. Este é apenas um exercício com objetivo de testar raciocínio matemático simples.

Entrada

O arquivo de entrada contém um valor inteiro.

Saída

Imprima a saída conforme exemplo fornecido.

Exemplo de Entr	da Exemplo de Saída	
100	1 ano(s)	
	1 mes(es)	
	5 dia(s)	
300	2 ano(s)	
	2 mes(es)	
	10 dia(s)	
30	0 ano(s)	
	1 mes(es)	
	0 dia(s)	









FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?

Nos procure no grupo do whatsapp.

No site tem mais exemplos de saída e vocês já poderão saber se está certo ou não. Criem um documento no drive e copiem os códigos para enviar para os monitores corrigirem.



