

# CURSO DE INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO

*INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO*

OFERECIDO POR:



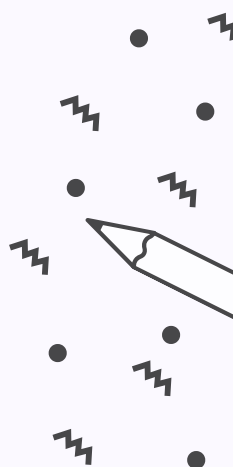
**SIM, ELAS  
PODEM!**

MULHERES NA  
ÁREA DE STEM

EM PARCERIA COM:



**INSTITUTO FEDERAL**  
Triângulo Mineiro  
Campus Uberlândia Centro





# INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO



**SIM, ELAS  
PODEM!**

**MULHERES NA  
ÁREA DE STEM**

## 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 calcule 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 \$.

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



**ACESSE:** <https://www.beecrowd.com.br/judge/pt>



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Triângulo Mineiro

Campus  
Uberlândia Centro



# INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO



**SIM, ELAS  
PODEM!**

**MULHERES NA  
ÁREA DE STEM**

## 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 \$.

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



**ACESSE:** <https://www.beecrowd.com.br/judge/pt>



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Triângulo Mineiro

Campus  
Uberlândia Centro



# INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO



**SIM, ELAS  
PODEM!**

**MULHERES NA  
ÁREA DE STEM**

## 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 Entrada	Exemplo de Saída
400	1 ano(s) 1 mes(es) 5 dia(s)
800	2 ano(s) 2 mes(es) 10 dia(s)
30	0 ano(s) 1 mes(es) 0 dia(s)

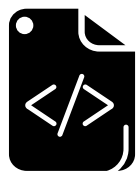


**ACESSE:** <https://www.beecrowd.com.br/judge/pt>



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Triângulo Mineiro

Campus  
Uberlândia Centro



# INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO



**SIM, ELAS  
PODEM!**

MULHERES NA  
ÁREA DE STEM

## 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.



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Triângulo Mineiro  
Campus  
Uberlândia Centro