**Desafio**

Precisamos saber quanto uma determinada empresa deve pagar para seus colaboradores, porém temos apenas a quantidade de horas trabalhadas e o valor hora. Escreva um programa que leia o número de um colaborador, seu número de horas trabalhadas, o valor que recebe por hora e calcula o salário desse colaborador. Em seguida, apresente o número e o salário do colaborador, com duas casas decimais.

**Entrada**

Você receverá 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.

**Saída**

Exiba o número e o salário do colaborador, conforme exemplo abaixo, 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 |

emp\_no = int(input())  
  
worked\_hours = int(input())  
  
receives\_per\_worked\_hour = float(input())  
  
salario = float(worked\_hours \* receives\_per\_worked\_hour)  
  
print("NUMBER =",emp\_no,end="\n")  
print("SALARY = U$ %0.2f"%salario,end="\n")