**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 |

Código

import java.io.BufferedReader;

import java.io.InputStreamReader;

import java.io.IOException;

import java.util.StringTokenizer;

public class MinhaPrimeiraClasse {

public static void main(String[] args) throws IOException {

BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

StringTokenizer st = new StringTokenizer(br.readLine());

int valor1 = Integer.parseInt(st.nextToken());

st = new StringTokenizer(br.readLine());

int valor2 = Integer.parseInt(st.nextToken());

st = new StringTokenizer(br.readLine());

double valor3 = Double.parseDouble(st.nextToken());

//double salary = 1 \* 1; // Altere o valor da variável com o cálculo esperado

double salary = valor2 \* valor3; // Altere o valor da variável com o cálculo esperado

System.out.println("NUMBER = " + valor1);

System.out.printf("SALARY = U$ %.2f", salary);

}

}