

Básico Princípios Básicos



A empresa ABC resolveu conceder um aumento de salários a seus funcionários de acordo com a tabela abaixo:



Salário	Pŧ
0 - 400.00	15
400.01 - 800.00	12
800.01 - 1200.00	10
1200.01 - 2000.00	79
Acima de 2000.00	49

Leia o salário do funcionário e calcule e mostre o novo salário, bem como o valor de reajuste ganho e o índice reajustado, em percentual.

Entrada

A entrada contém apenas um valor de ponto flutuante, que pode ser maior ou igual a zero, com duas casas decimais.

Saída

Imprima 3 linhas na saída: o novo salário, o valor ganho de reajuste e o percentual de reajuste ganho, conforme exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
400.00	Novo salario: 460.00 Reajuste ganho: 60.00 Em percentual: 15 %

000.04	N 1 : 000.04
800.01	Novo salario: 880.01
	Reajuste ganho: 80.00
	Em percentual: 10 %

2000.00	Novo salario: 2140.00 Reajuste ganho: 140.00 Em percentual: 7 %

```
Desafios
```

```
SALVAR
         salvo 2 semanas atrás
                                                                          Ó
 1
 2
 3
    const salary = parseFloat(gets());
    Let percent
5
    if(salary >= 0 && salary<=400.00){</pre>
 7
 8
       percent = 15
10
    } else if(salary >= 400.01 && salary <=800.00){</pre>
11
12
13
       percent = 12;
14
    } else if (salary >= 800.01 && salary <=1200.00){</pre>
15
16
17
       percent = 10
18
    } else if (salary >= 1200.01 && salary <=2000.00){</pre>
19
20
21
       percent = 7
22
23
    } else{
24
```

EXECUTAR TESTES TESTES

3 / 3 Testes de abertos tiveram sucesso. Clique em "ENTREGAR DESAFIO" para executar todos os testes e finalizar esse desafio.

