



Básico

Princípios
Básicos



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



| Salário | Percentual |
|-------------------|------------|
| 0 - 400.00 | 15% |
| 400.01 - 800.00 | 12% |
| 800.01 - 1200.00 | 10% |
| 1200.01 - 2000.00 | 7% |
| Acima de 2000.00 | 4% |

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 % |
| 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 % |

SALVAR

salvo 2 semanas atrás



```
1
2
3  const salary = parseFloat(gets());
4
5  let percent
6
7  if(salary >= 0 && salary<=400.00){
8
9      percent = 15
10
11 } else if(salary >= 400.01 && salary <=800.00){
12
13     percent = 12;
14
15 } else if (salary >= 800.01 && salary <=1200.00){
16
17     percent = 10
18
19 } else if (salary >= 1200.01 && salary <=2000.00){
20
21     percent = 7
22
23 } else{
24
```

TESTES

EXECUTAR
TESTES

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

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4

