

# Imposto de Renda

Por Neilor Tonin, URI  Brasil

Timelimit: 1

Em um país imaginário denominado Lisarb, todos os habitantes ficam felizes em pagar seus impostos, pois sabem que nele não existem políticos corruptos e os recursos arrecadados são utilizados em benefício da população, sem qualquer desvio. A moeda deste país é o Rombus, cujo símbolo é o R\$.

Leia um valor com duas casas decimais, equivalente ao salário de uma pessoa de Lisarb. Em seguida, calcule e mostre o valor que esta pessoa deve pagar de Imposto de Renda, segundo a tabela abaixo.

Renda	Imposto de Renda
de 0.00 a R\$ 2000.00	Isento
de R\$ 2000.01 até R\$ 3000.00	8 %
de R\$ 3000.01 até R\$ 4500.00	18 %
acima de R\$ 4500.00	28 %

No exemplo fornecido abaixo (3002.00), a faixa de salário que fica de R\$ 0.00 até R\$ 2000.00 é isenta de Imposto de Renda. A faixa que fica entre R\$ 2000.01 e R\$ 3000.00 (inclusive), tem incidência de 8 % (ou seja, 8% sobre R\$ 1000.00 = 80.00) e a faixa acima de 3000,00 tem incidência de 18% (18% sobre R\$ 2.00 = 0.36). Como resultado, temos R\$ 80.36 no total. O valor deve ser impresso com duas casas decimais.

## Entrada

A entrada contém apenas um valor de ponto flutuante, com duas casas decimais.

## Saída

Imprima o texto "R\$" seguido de um espaço e do valor total devido de Imposto de Renda, com duas casas após o ponto. Se o valor de entrada for menor ou igual a 2000, deverá ser impressa a mensagem "Isento".

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3002.00	R\$ 80.36
1701.12	Isento
4520.00	R\$ 355.60