

Notas e Moedas

Por Neilor Tonin, URI S Brasil Timelimit: 1

1021 Descrição Tela Cheia Enviar Ranking

Fórum

uDebug

Leia um valor de ponto flutuante com duas casas decimais. Este valor representa um valor monetário. A seguir, calcule o menor número de notas e moedas possíveis no qual o valor pode ser decomposto. As notas consideradas são de 100, 50, 20, 10, 5, 2. As moedas possíveis são de 1, 0.50, 0.25, 0.10, 0.05 e 0.01. A seguir mostre a relação de notas necessárias.

Entrada

O arquivo de entrada contém um valor de ponto flutuante N (0 ≤ N ≤ 1000000.00).

Saída

Imprima a quantidade mínima de notas e moedas necessárias para trocar o valor inicial, conforme exemplo fornecido.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
576.73	NOTAS:
	5 nota(s) de R\$ 100.00
	1 nota(s) de R\$ 50.00
	1 nota(s) de R\$ 20.00
	0 nota(s) de R\$ 10.00
	1 nota(s) de R\$ 5.00
	0 nota(s) de R\$ 2.00
	MOEDAS:
	1 moeda(s) de R\$ 1.00
	1 moeda(s) de R\$ 0.50
	0 moeda(s) de R\$ 0.25
	2 moeda(s) de R\$ 0.10
	0 moeda(s) de R\$ 0.05
	3 moeda(s) de R\$ 0.01
	0 modul(o) do 14 0101
4.00	NOTAS:
4.00	0 nota(s) de R\$ 100.00
	0 nota(s) de R\$ 100.00
	0 nota(s) de R\$ 50.00
	0 nota(s) de R\$ 10.00
	0 nota(s) de R\$ 5.00
	2 nota(s) de R\$ 2.00
	MOEDAS:
	0 moeda(s) de R\$ 1.00
	0 moeda(s) de R\$ 0.50
	0 moeda(s) de R\$ 0.25
	0 moeda(s) de R\$ 0.10
	0 moeda(s) de R\$ 0.05
	0 moeda(s) de R\$ 0.01
91.01	NOTAS:
	0 nota(s) de R\$ 100.00
	1 nota(s) de R\$ 50.00
	2 nota(s) de R\$ 20.00
	0 nota(s) de R\$ 10.00
	0 nota(s) de R\$ 5.00
	0 nota(s) de R\$ 2.00
	MOEDAS:
	1 moeda(s) de R\$ 1.00
	0 moeda(s) de R\$ 0.50
	0 moeda(s) de R\$ 0.25
	0 moeda(s) de R\$ 0.10
	0 moeda(s) de R\$ 0.05
	1 moeda(s) de R\$ 0.01