Notas e Moedas

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.

Entradas

O arquivo de entrada contém um valor de ponto flutuante N ($0 \le N \le 1000000.00$).

Saidas

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

Obs: Utilize ponto (.) para separar a parte decimal.

Exemplo de Entrada

576.73

Exemplo de Saida

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

Exemplo de Entrada

4.00

Exemplo de Saida

NOTAS:

0 nota(s) de R\$ 100.00

0 nota(s) de R\$ 50.00

0 nota(s) de R\$ 20.00

0 nota(s) de R\$ 10.00

0 nota(s) de R\$ 5.00

Notas e Moedas

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
Exemplo de Entrada
91.01
Exemplo de Saida
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
ο ποσαμ(δ) αστική σ.5ο

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