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 \mathbf{N} ($0 \le \mathbf{N} \le 1000000.00$).

Saída

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.

Exemplos de Entrada 576.73

Exemplos de Saída

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

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

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

4.00

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