## 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.

## **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	NOT.	AS:					
	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\$			
	2	moeda(s)	de	R\$	0.10		
	0	moeda(s)	de	R\$	0.05		
	3 m	oeda(s) de I	R\$ 0.01				
4.00	NOT	AS:					
	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	moeda(s)	de	R\$	0.10		
	0	moeda(s)	de	R\$	0.05		
	0 m	oeda(s) de E	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	
		noeda(s) de R	à 0 01			