16/11/2022 21:39 bee 1018 - Cédulas

beecrowd | 1018

Cédulas

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

Leia um valor inteiro. A seguir, calcule o menor número de notas possíveis (cédulas) no qual o valor pode ser decomposto. As notas consideradas são de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1. A seguir mostre **o valor lido** e a relação de notas necessárias.

Entrada

O arquivo de entrada contém um valor inteiro \mathbf{N} (0 < \mathbf{N} < 1000000).

Saída

Imprima o valor lido e, em seguida, a quantidade mínima de notas de cada tipo necessárias, conforme o exemplo fornecido. Não esqueça de imprimir o fim de linha após cada linha, caso contrário seu programa apresentará a mensagem: "Presentation Error".

Exemplo de Ent	rada Exemplo de Saída
576	576
	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
	1 nota(s) de R\$ 1,00
11257	11257
	112 nota(s) de R\$ 100,00
	1 nota(s) de R\$ 50,00
	0 nota(s) de R\$ 20,00
	0 nota(s) de R\$ 10,00
	1 nota(s) de R\$ 5,00
	1 nota(s) de R\$ 2,00
	0 nota(s) de R\$ 1,00
503	503
	5 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
	1 nota(s) de R\$ 2,00
	1 nota(s) de R\$ 1,00