## Desafio (Contagem de Cédulas)

Faça a leitura de um valor inteiro. Em seguida, calcule o menor número de notas possíveis (cédulas) onde o valor pode ser decomposto. As notas que você deve considerar são de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1. Na sequência mostre **o valor lido** e a relação de notas necessárias.

## **Entrada**

Você receberá um valor inteiro N (0 < N < 1000000).

## Saída

Exiba o valor lido e a quantidade mínima de notas de cada tipo necessárias, seguindo o exemplo de saída abaixo. Após cada linha deve ser imprimido o fim de linha.

Exemplo de Entrada	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