



1018

Descripción

Pantalla Completa

Enviar

Blocks **NEW!**

Ranking

Foro

uDebug

PRINCIPIANTE

URI Online Judge | 1018

Billetes

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil

Timelimit: 1

En este problema tienes que leer un valor entero y calcular el menor número posible de billetes en que puede ser descompuesto. Los billetes posibles son 100, 50, 20, 10, 5, 2 y 1. Imprimir el valor leído y la lista de billetes.

Entrada

La entrada contiene un valor entero **N** ($0 < N < 1000000$).

Salida

Imprimir el número leído y la cantidad mínima necesaria de billetes en lenguaje portugués, como muestra el ejemplo. No olvides imprimir el final de línea luego de cada línea, de otra forma recibirás *"Presentation Error"*.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
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

Traducido por Victor H. Ojeda