

HOME

PERFIL

NOTICIAS

ACADÉMICO

CONCURSOS

PROBLEMAS

FORO

ENVIOS

RANKS

SALIR



1018

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.

Descripción

Pantalla Completa Enviar Blocks NEW! Ranking

Гого uDebug

PRINCIPIANTE

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