beecrowd | 5236

25 - P2 - WHILE

Por João Paulo, S Brazil

Timelimit: 1

Simule um caixa eletrônico que só aceita notas de 10 e 50. Faça um programa que continue pedindo o valor do saque até que o usuário digite um múltiplo de 10. Após receber um valor válido, deve ser exibido a quantidade mínima de notas que caixa deve liberar.

Entrada

Leia números inteiros até ser informado um número múltiplo de 10.

Saída

Para cada valor não múltiplo de 10, informe "Valor invalido". Para o valor válido, informe quantas notas de 50 e 10 o caixa eletrônico deve liberar, conforme exemplo abaixo.

Samples	Input Samples Output
75	Valor invalido
81	Valor invalido
103	Valor invalido
140	2 notas de R\$ 50.00
	4 notas de R\$ 10.00
570	11 notas de R\$ 50.00
	2 notas de R\$ 10.00