

Problema K

Troco I

Limite de tempo: 1s

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Elabore um programa que receba uma quantidade de casos de testes e, para cada caso de testes, leia um valor de troco em reais e sem seguida calcule o número mínimo de notas para pagar o troco. Assuma que você tem infinitas notas de 1, 2, 5, 10, 25, 50 e 100 reais.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro n ($1 \leq n \leq 1000$) indicando a quantidade de casos de testes.

As n linhas seguintes representam cada caso de teste. Cada linha possui um único inteiro t ($0 \leq t \leq 10^7$), que indica o valor do troco a ser pago.

Saída

Para cada caso de teste, imprima a mensagem ' x ' **notas**, em que x corresponde a quantidade mínima de notas mínimas para pagar o valor do troco.

Exemplo

Entrada	Saída
6	0 notas
0 7 24 38 94 679	2 notas
	4 notas
	4 notas
	6 notas
	10 notas