

Preenchimento de Vetor II

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

Faça um programa que leia um valor T e preencha um vetor $N[1000]$ com a sequência de valores de 0 até $T-1$ repetidas vezes, conforme exemplo abaixo. Imprima o vetor N .

Entrada

A entrada contém um valor inteiro T ($2 \leq T \leq 50$).

Saída

Para cada posição do vetor, escreva " $N[i] = x$ ", onde i é a posição do vetor e x é o valor armazenado naquela posição.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	$N[0] = 0$ $N[1] = 1$ $N[2] = 2$ $N[3] = 0$ $N[4] = 1$ $N[5] = 2$ $N[6] = 0$ $N[7] = 1$ $N[8] = 2$...

Agradecimentos a Cassio F.