URI Online Judge | 1177

Preenchimento de Vetor II

Adaptado por Neilor Tonin, URI

Brasil

Timelimit: 1

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

Entrada

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

Saída

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

Exemplo de Entra	da 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.