

# 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.