Preenchimento de Vetor II

Adaptado por Neilor Tonin, URI Sarasil

Timelimit: 1

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

Entrada

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

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 E | ntrada 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.