



URI Online Judge | 1177

Preenchimento de Vetor II

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

1177

Descrição
Tela Cheia
Enviar
Ranking
Fórum
uDebug

INICIANTE

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

3

Exemplo de Saída

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.