

Preenchimento de Vetor I

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

Leia um valor e faça um programa que coloque o valor lido na primeira posição de um vetor $N[10]$. Em cada posição subsequente, coloque o dobro do valor da posição anterior. Por exemplo, se o valor lido for 1, os valores do vetor devem ser 1,2,4,8 e assim sucessivamente. Mostre o vetor em seguida.

Entrada

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

Saída

Para cada posição do vetor, escreva " $N[i] = X$ ", onde i é a posição do vetor e X é o valor armazenado na posição i . O primeiro número do vetor N ($N[0]$) irá receber o valor de V .

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1	$N[0] = 1$ $N[1] = 2$ $N[2] = 4$...

Agradecimentos a Cassio F.