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<=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[0] = 1 $N[1] = 2$ $N[2] = 4$
	N[2] = 4

Agradecimentos a Cassio F.