

■ Básico

PrincípiosBásicos



Desafio

Você recebeu o desafio de ler um valor e criar 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

Entrada

vetor em seguida.

A entrada contém um valor inteiro (V<=50).

assim sucessivamente. Mostre o

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.

```
Desafios
```

```
TESTES

Teste #1

Teste #2

Teste #3

Teste #4

Teste #5

Teste #6
```