



URI Online Judge | 1173

Preenchimento de Vetor I

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

1173

Descrição
Tela Cheia
Enviar
Ranking
Fórum
uDebug

INICIANTE

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

1

Exemplo de Saída

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

Agradecimentos a Cassio F.