



Básico

Princípios
Básicos



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

SALVAR

```
1 const input = gets();
2 const n = Number(lines.shift());
3
4 for (
5     console.log("N[" + a + "] = " + b);
6 )
```

TESTES

EXECUTAR
TESTES

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4



Teste #5



Teste #6

