



Básico

Princípios
Básicos



Desafio

Faça um programa que leia um vetor X[10]. Substitua a seguir, todos os valores nulos e negativos do vetor X por 1. Em seguida mostre o vetor X.



Entrada

A entrada contém 10 valores inteiros, podendo ser positivos ou negativos.

Saída

Para cada posição do vetor, escreva "X[i] = x", onde i é a posição do vetor e x é o valor armazenado naquela posição.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
0	X[0] = 1
-5	X[1] = 1
63	X[2] = 63
0	X[3] = 1
...	...

SALVAR

```
1 const input = gets();
2
3 for (let i = 0; i < 10; i++) {
4   console.log(`X[${i}] = ${n[i] <= 0 ? 1 : n[i]}`);
5 }
```

TESTES

EXECUTAR
TESTES

! Sua implementação encerrou com um retorno inválido.

! 0 / 1 Testes de abertos tiveram sucesso.

Teste #1



Teste #2



Teste #3



Teste #4

