

Princípios Básico 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] = \mathbf{x} ", onde i é a posição do vetor e **x** é o valor armazenado naquela posição.

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

```
Desafios
```

ф

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

SALVAR

TESTES	EXECUTAR TESTES
① Sua implementação encerrou com um retorno inválido.	
▲ 0 / 1 Testes de abertos tiveram sucesso.	
Teste #1	⊗
Teste #2	A
Teste #3	â
Teste #4	<u> </u>