Desafios de código em JavaScript 2/3-Quantidade de Números Positivos



Básico

Princípios Básicos



## **Desafio**



Crie um programa que leia 6 valores. Você poderá receber valores negativos e/ou positivos como entrada, devendo desconsiderar os valores nulos. Em seguida, apresente a quantidade de valores positivos digitados.

## **Entrada**

Você receberá seis valores, negativos e/ou positivos.

## Saída

Exiba uma mensagem dizendo quantos valores positivos foram lidos assim como é exibido abaixo no exemplo de saída. Não esqueça da mensagem "valores positivos" ao final.

Exemplo de	Exemplo de
Entrada	Saída
7 -5 6 -3.4 4.6 12	4 valores positivos

```
SALVAR
         salvo 3 meses atrás
                                                                      Ó
1
   numero = Array(6);
2
3
    numero[0] = gets();
   numero[1] = gets();
    numero[2] = gets();
    numero[3] = gets();
   numero[4] = gets();
10
   numero[5] = gets();
11
```

12 positivos = numero.filter(value => value > 0);

14 console.log(positivos.length + " valores positivos");

13

15 16

```
EXECUTAR
   TESTES
                                                                                    TESTES
2 / 2 Testes de abertos tiveram sucesso. Clique em "ENTREGAR DESAFIO" para executar
todos os testes e finalizar esse desafio.
                                                                                      0
  Teste #1
                                                                                      0
                                                                                       0
  Teste #2
                                                                                       0
  Teste #3
                                                                                       0
                                                                                       6
  Teste #4
```

Desafios