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

Código

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

public class Desafio {

public static void main(String[] args) throws IOException {

Scanner leitor = new Scanner(System.in);

double x;

int cont = 0; // contador de números positivos

//continue a solucao de acordo com o solicitado no enunciado

while (leitor.hasNext()) {

x = leitor.nextDouble();

if(x > 0)

cont++;

}

System.out.println( cont + " valores positivos" );

}

}