```
Lista n°5 exer 3 Renata
import java.util.Arrays;
import java.util.Random;
public class Ex03 {
    public static void main(String[] args) {
    Escreva um programa que leia um vetor inteiro de
30 posições e crie um segundo vetor, substituindo os
valores zero por 1. Mostre os 2 vetores.
Random gerador = new Random();
        int a[] = new int[30], b[] = new int[30], i;
        for (i=0;i<30;i++)
             a[i] = gerador.nextInt(10);
             if (a[i]==0)
                 b[i] = 1;
             else
                 b[i] = a[i];
        System.out.println("Vetor A ->
"+Arrays.toString(a));
        System.out.println("Vetor B ->
"+Arrays.toString(b));
    }
}
```