

Lista nº5 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));  
  
    }  
  
}
```