UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ACH2001 - Introdução à Programação

Docente: Luciano Digiampietri

Discente: Juliana B Trevine nUSP: 10819311

ATIVIDADE SEMANAL 4

Exercício 1:

********* * * * * * * * *

> Apesar do número de espaços interpolados estarem iguais a quantidade de asteriscos interpolados, eles ocupam tamanhos diferentes ao colar para o documento. Assim, incluo também um print do meu terminal ao fim do documento.

Exercício 2:

```
static int contagem1(int valores[], int x){
    int nrepeticao=0;
    for (int i=0; i<=valores.length-1; i++){
        if (valores[i] == x) nrepeticao+=1;
        }
    return nrepeticao;
}</pre>
```

Exercício 3:

```
static int contagem2(int valores[], int x){
    int nrepeticao=0;
    for (int valor: valores){
        if (valor == x) nrepeticao+=1;
    }
    return nrepeticao;
}
```

Anexo ao Exercício 1