

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;  
}
```

### 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

```
trevine@trevine:~/Desktop/USP/ACH2001 - Intro a programacao/Atividades Semanais/  
AS4$ javac AS4_1.java  
trevine@trevine:~/Desktop/USP/ACH2001 - Intro a programacao/Atividades Semanais/  
AS4$ java Imprimindo  
*****  
*           *  
*           *  
*           *  
*****  
trevine@trevine:~/Desktop/USP/ACH2001 - Intro a programacao/Atividades Semanais/  
AS4$ ^C  
trevine@trevine:~/Desktop/USP/ACH2001 - Intro a programacao/Atividades Semanais/  
AS4$ █
```