

# PRÁTICA LABORATORIAL 06

# **Objetivos:**

- Funções/Métodos/Procedimentos
- Consultar .length() Para determinar o tamanho de um vetor
- Consultar equalsignoreCase() Para avaliar se uma String é igual a outra ignorando maiúsculas e minúsculas.

# **EXERCÍCIOS**

# Parte 1

1. Implemente uma função void **fazerBarulho()** que receba um animal (String) como argumento. De seguida, de acordo com o animal deve fazer o barulho característico (Ex.: Cão – "Au au au" | Gato – "Miau" | Peixe - "Glub Glub" | Vaca – "Muuuu" | Porco – "Oinc oinc").

Exemplo de execução:

> Introduza um animal: Gato	
> Miau	

2. Escreva uma função que leia um valor inteiro positivo (deve solicitar números até que seja inteiro e positivo) e crie uma função que imprima numa linha um número de asteriscos igual ao valor inserido pelo utilizador. Exemplos de execução:

> Introduza um número: 7	
> *****	

> Introduza um número: -5

> Introduza um número: 0

> Introduza um número: 4

> \*\*\*\*



# Parte 2

- 3. O exercício deve ser resolvido na mesma classe (por exemplo: Ex\_03), deve acrescentar as funções conforme solicitado. No início não conseguirá testar se as funções funcionam ou não (uma vez que não é pedido para desenvolver nada no main), considere fazer o exercício 4 em concorrente para conseguir perceber se está tudo como esperado.
  - a) Implemente uma função que determina se um número (passado por argumento) é par ou ímpar, a função deve retornar true se par ou false se ímpar.

Exemplo de Código:

```
static boolean par(int num){
...
}

public static void main(String[] args) {
}
```

b) Implemente uma função que determina se um número (passado por argumento) é positivo ou negativo, a função deve retornar true se zero ou positivo, ou false se negativo.

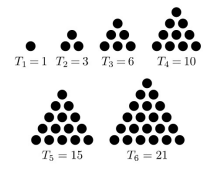
```
static boolean par(int num){
...
}

static boolean positivo(int num){
...
}

public static void main(String[] args) {
}
```



- c) Implemente uma função que determina se um número (passado por argumento) é ou não primo, a função deve retornar true se primo ou false se não primo.
- d) Implemente uma função que determina se um número (passado por argumento) é perfeito, a função deve retornar true se perfeito ou false se não perfeito (Os números perfeitos são iguais à soma dos seus divisores: 6 pode ser dividido por 1, 2 e 3 e, quando soma esses números, o resultado é 6).
- e) Implemente uma função que determina se um número (passado por argumento) é triangular, a função deve retornar true se triangular ou false se não triangular (Um número triangular é um número que pode ser representado pela soma de números inteiros consecutivos. Exemplo: 6 = 1+2+3 ou 15=1+2+3+4+5).



- 4. Implemente o programa "Análise de um Número" que pergunte um número ao utilizador e, de seguida, apresente um menu de opções ao utilizador, que permitem analisar o número inserido. Esse menu de opções deve ter o seguinte aspeto:
  - 1. Par ou Ímpar
  - 2. Positivo ou Negativo
  - 3. Primo ou Não Primo
  - 4. Perfeito ou Não Perfeito
  - 5. Triangular ou Não Triangular
  - 6. Trocar de Número



# Exemplo de Código:

```
import static Ficha06.Ex_03.*;
public class Ex_04 {
public static void main(String[] args) {
       int numero, opcao;
       System.out.print("Introduza um numero: ");
       numero = input.nextInt();
       //Menu de opções
       switch(opcao){
              case 1: // Par ou Impar
              if(par(num)){
                      System.out.print("Par");
               }else{
                      System.out.print("Impar");
              break;
              case 2: // Positivo ou Negativo
              if(positivo(num)){
                      System.out.print("Positivo");
               }else{
                      System.out.print("Negativo");
               break;
               • • •
              case 6:
              System.out.print("Introduza um novo numero: ");
               numero = input.nextInt();
              break;
       }
```



### Parte 3

- 5. O exercício deve ser resolvido na mesma classe (por exemplo: Ex\_05), deve acrescentar as funções conforme solicitado. No início não conseguirá testar se as funções funcionam ou não (uma vez que não é pedido para desenvolver nada no main), considere fazer o exercício 6 em concorrente para conseguir perceber se está tudo como esperado.
  - a) Escreva uma função que recebe um array de inteiros como parâmetro e retorna o maior valor do array.
     Exemplo de Código:

```
static int maior(int[] vetor){
...
}

public static void main(String[] args) {
}
```

- Escreva uma função que recebe um array de inteiros como parâmetro e retorna o menor valor do array.
- c) Escreva uma função que recebe um array de inteiros como parâmetro e retorna se o array está crescente.

```
static int maior(int[] vetor){
...
}

static int menor(int[] vetor){
...
}

static boolean crescente(int[] vetor){
...
}

public static void main(String[] args) {
}
```

- 6. Implemente o programa "Análise de um Vetor" que pergunte um o tamanho do vetor que o utilizador deseja inserir. De seguida, permita ao utilizador preencher o vetor. Posteriormente apresente um menu de opções ao utilizador, que permitem analisar o vetor inserido. Esse menu de opções deve ter o seguinte aspeto:
  - 7. Maior Elemento
  - 8. Menor Elemento
  - 9. Crescente ou Não Crescente



### Parte 4

7. Escreva um programa para desenhar um quadrado no ecrã. Esse quadrado deverá ser desenhado por uma função para a qual são passados três argumentos: caracter a utilizar, número de linhas e número de colunas. Segue-se um exemplo do algoritmo a ser executado, ilustrando o pretendido:

8. Implemente funções que, dadas 2 matrizes de inteiros com a mesma dimensão, apresente (numa função) em forma de matriz o resultado da soma das 2 matrizes e (noutra função) o somatório dos seus elementos.

Exemplo de Código:

```
static void somarMatrizes(int[][] matriz1, int[][] matriz2){
    ...
}
static int somatorioMatrizes(int[][] matriz1, int[][] matriz2){
    ...
}

public static void main(String[] args) {
    int[][] matriz1 = new int[3][3];
    int[][] matriz2 = new int[3][3];
    int somatorio;

// Inicializar matriz

somarMatrizes(matriz1, matriz2);
    somatorio = somatorioMatrizes(matriz1, matriz2);
}
```

Bom trabalho! ©