

PRÁTICA LABORATORIAL 06

Objetivos:

- Funções/Métodos/Procedimentos
- Consultar .length()
- Consultar equalsIgnoreCase()

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. Implemente uma função que determine se um número (passado por argumento) é par ou ímpar, a função deve retornar true se par ou false se ímpar.
- 3. Implemente uma função que determine se um número (passado por argumento) é positivo ou negativo, a função deve retornar true se zero ou positivo, ou false se negativo.
- 4. Implemente uma função que determine se um número (passado por argumento) é ou não primo, a função deve retornar true se primo ou false se não primo.
- 5. (Opcional) Implemente uma função que determine 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).
- 6. Implemente um programa que contenha uma função com menu de opções que permitam invocar as funções desenvolvidas nos exercícios 1 a 3 (ou 4), devendo o número ser escolhido antes das opções do menu.
- 7. Escreva uma função que leia um conjunto de números e os armazene num array. O array e a quantidade de números a ler são passados como argumento. Teste a função no âmbito de um programa que pergunte ao utilizador quantos números a ler e imprima o conteúdo do array. Exemplo de execução:

- Quantos números quer introduzir: 4

- Introduza número [0]: 1
- Introduza número [1]: 4
- Introduza número [2]: 7
- Introduza número [3]: 9
- [1,4,7,9]

Vitor Santos Página 1



- 8. Escreva uma função que recebe um array de inteiros como parâmetro e retorna o maior valor do array.
- 9. Escreva uma função que recebe um array de inteiros como parâmetro e retorna o menor valor do array.
- 10. Escreva uma função que recebe um array de inteiros como parâmetro e retorna se o array está crescente.
- 11. Implemente um programa que contenha:
 - a. Uma função que pergunte o tamanho de um array a ser preenchido e o permita preencher.
 - b. Uma função com menu de opções que permitam invocar as funções desenvolvidas nos exercícios 6
- 12. 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.
- 13. 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:

Introduza um caracter: z

Introduza o número de linhas: 4

Introduza o número de colunas: 6

ZZZZZZ

- z z
- Z Z

ZZZZZZ

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

Bom trabalho! ©

Vitor Santos Página 2