

Curso: Desenvolvimento Web e Multimédia/ Aplicações Móveis U.C.: Algoritmos e Estruturas de Dados

Folha de Exercícios FE05	
Docente	Marta Martinho
Tema	Vetores unidimensionais/bidimensionais
Turma	DWM/AM
Ano Letivo	2020/2021 - 1° Semestre
Duração da Aula	2 Horas

## Enunciado

- Crie uma aplicação que guarde 10 números inteiros, com início em 100 e os restantes incrementados em 10. Depois de recolhidos os números, aceda a esses números e imprima-os no ecrã.
- 2. Desenvolva um programa capaz de gerar e armazenar 10 números inteiros aleatórios entre 0 e 100. Depois de recolhidos os números gerados devem ser apresentados ao utilizador. Recorra à implementação de sub-rotinas para desenvolvimento do programa.
- 3. Desenvolva uma sub-rotina que receba um array de números reais, e calcule o menor elemento armazenado.
- 4. Desenvolva uma sub-rotina que receba um array de números reais, e calcule o maior elemento armazenado.
- 5. Desenvolva uma sub-rotina que recebe um array de inteiros e um valor inteiro  $\boldsymbol{x}$  e retorna a quantidade de vezes que  $\boldsymbol{x}$  aparece no array.
- 6. Desenvolva uma sub-rotina que recebe um array de inteiros e retorna a quantidade de elementos do array que são números negativos.
- 7. Desenvolva uma sub-rotina que receba um array de números inteiros, e calcule a média dos seus elementos.
- 8. Desenvolva uma sub-rotina que receba um array de números inteiros, e calcule a quantidade de números pares nele armazenados.
- 9. Crie uma sub-rotina que recebe um array de inteiros positivos e substitui seus elementos de valor ímpar por -1 e os pares por +1.



- 10.Crie uma sub-rotina que recebe um array de números e devolve a posição onde se encontra o maior valor do array. Se houver mais de um valor maior, devolver a posição da primeira ocorrência.
- 11.Crie uma sub-rotina que recebe um array de números inteiros e que ordena os seus elementos por ordem crescente.
- 12. Crie uma sub-rotina que recebe um array de inteiros *a* e devolve um array de boolean onde, cada posição indique true se o elemento da posição correspondente de *a* é *positivo* e false caso seja negativo ou zero.
- 13. Crie um programa que calcula o comprimento de uma string (não usar funções da biblioteca string.h).
- 14.Crie um programa que leia um nome e imprima as 4 primeiras letras do nome.
- 15. Implemente um programa que receba uma palavra e a imprima de trás-parafrente.
- 16.Crie um programa que receba uma palavra e calcule quantas vogais (a, e, i, o, u) possui essa palavra. As vogais devem ainda ser substituídas por um caractere inserido pelo utilizador.
- 17. Desenvolva um programa que receba uma quantidade indefinida de informação sobre o comprimento (Km) dos rios de Portugal. No final da aplicação, deverá ser apresentada a quantidade de rios inseridos pelo utilizador com comprimento entre x <= comprimento < y e uma listagem dos rios cujo comprimento é superior à média de todos os rios inseridas pelo utilizador.
- 18. Proponha um programa capaz de gerar de forma automática e aleatória 100 números inteiros positivos entre 100 e 1000, que sejam guardados num array, e que apresente na consola a soma e média dos números pares existentes no conjunto criado. A proposta de solução deve, no mínimo, conter as seguintes sub-rotinas: Soma(), Media() e Par().
- 19. Numa cidade portuguesa, sabe-se que de maio a agosto de 2010 (123 dias) não ocorreram temperaturas inferiores a 15 C e nem superior a 40 C. Implemente um programa C que determine:
  - A menor temperatura ocorrida
  - A maior temperatura ocorrida
  - A temperatura média do período



- 20. Desenvolva um programa capaz de gerar de forma automática e aleatória números inteiros positivos, em que a quantidade de números a gerar seja sorteada entre [90;150]. Disponibilize um menu simples com opções para extrair a seguinte informação do conjunto gerado:
  - O maior e menor elemento do conjunto;
  - A amplitude do conjunto;
  - Uma listagem dos números ímpares com ordenação decrescente;
  - · Visualização do conjunto.
- 21. Desenvolva um programa que faça conversões entre as duas escalas de peso, quilograma/libras com base em dois valores de entrada: i) a escala de conversão pretendida; e ii) a lista de pesos. As entradas [60, 50, 40], 'Kg', significam que o utilizador pretende converter o conjunto de pesos em Kg para libras.
  - O utilizador deverá poder introduzir pesos;
  - Deverá ainda informar o utilizador acerca da média de pesos, assim como o maior e o menor deles, na escala original e de conversão;
  - Deverá ser apresentado um quadro com todas os pesos inseridos e a respetiva conversão, indicando qual a escala de cada coluna apresentada;

Kg	Lb
100 Kg	220.46 Lb
65 Kg	143.30 Lb
50 Kg	101.23 Lb

Considere as seguintes fórmulas: kg = lb / 2.2046; lb = kg \* 2.2046

- 22. Elabore uma sub-rotina que tenha como parâmetros de entrada duas matrizes de números inteiros positivos e forneça como resposta o produto das mesmas.
- 23.Crie uma aplicação que receba do utilizador as notas de 2 alunos, a português, matemática e história. Pretende-se mostrar no ecrã as médias por disciplina e por aluno. Use uma matriz para guardar os valores das notas e



um *array* unidimensional para guardar o nome dos alunos. Todos os cálculos deverão ser efetuados com base nos valores guardados na matriz.

- 24. Crie uma aplicação que guarde o nome e as notas das disciplinas de português e matemática de uma turma de 10 alunos e que após a introdução das notas, mostre no ecrã a pauta(nome, nota português e nota matemática) e a média da turma a cada disciplina.
- 25.0 departamento de qualidade da empresa "Ferragens e Ferraduras, Lda.", com o objetivo de aferir acerca da qualidade dos parafusos produzidos, retira aleatoriamente uma amostra de 50 parafusos de entre os 10.000 produzidos semanalmente. Cada parafuso é medido e pesado com o objetivo de se determinar a percentagem daqueles que não cumprem os padrões definidos pelas especificações.
  - Sugira uma aplicação que recolha a informação acerca de cada parafuso (peso e comprimento). Cada parafuso é identificado através de uma numeração automática iniciada em 1 até 50.
  - Implemente o procedimento MostraParafusos() que receba o array com a informação dos 50 parafusos e que a mostre no ecrã em formato de tabela. A última coluna desta tabela deve indicar "defeito" caso o parafuso em causa não respeite a especificação do peso ou do comprimento.
  - Implemente o procedimentoMostra Resumo() que receba o array com a informação dos 50 parafusos e que mostre no ecrã a percentagem que não respeita a especificação do peso e a percentagem que não respeita a especificação do comprimento.