Folha Prática - Instruções condicionais

Instruções condicionais

- **1.** Construa um programa que peça ao utilizador um número inteiro, verifique se ele é par ou ímpar e mostre uma mensagem com esta informação.
- **2.** Construa um programa que peça ao utilizador três números inteiros, determine o maior deles e mostre-o.
- **3.** Construa um programa que receba dois números inteiros, calcule o resto da divisão inteira do número maior pelo número menor e mostre o valor obtido.
- **4.** Construa um programa que receba dois números reais, $X \in Y$, e mostre uma mensagem de ERRO (se Y = 0) ou o valor real |X/Y| (caso contrário).
- **5.** Construa um programa que peça um valor inteiro, verifique se é divisível por 3 e mostre uma mensagem nesse sentido.
- **6.** Construa um programa que peça um valor real x, calcule e mostre o valor da função

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \exp(x), & \text{se } x > 0 \\ \exp(|x|), & \text{se } x \le 0 \end{cases}.$$

- **7.** Construa um programa que simule o funcionamento de uma máquina de calcular simples (apenas com as operações +, -, *, /).
- **8.** Construa um programa em C que a partir do vencimento anual em euros, calcule o valor do imposto a pagar, sabendo que o imposto para o seguro social sobre o ordenado de um trabalhador é de 5% dos primeiros 8000€ ganhos por ano e 9% do excedente.
- 9. Construa um programa que receba dois números inteiros, verifique se o maior deles é múltiplo do menor e mostre uma mensagem a informar esta situação (por exemplo: 20 é múltiplo de 5).
- **10.** Construa um programa que dado o consumo em Kw de energia eléctrica de um consumidor num determinado mês, calcule a importância que deve pagar. As tarifas são variáveis segundo a tabela:

Kw	Tarifa	
[0,10[0.45€/Kw	
[10,24[0.43€/Kw	
>= 24	0.40€/Kw	

Programação 1

Folha Prática - Instruções condicionais

11. Num armazém a caixa regista o preço dos produtos acompanhado de um número de código que designa o tipo do produto. Cada produto está sujeito a uma taxa adicional assim distribuída (código - taxa) :

Construa um programa que depois de receber o código de um produto e o respectivo preço sem taxa, calcule o preço final do referido produto.

12. Construa um programa que simule um classificador de produtos de forma a identificar um produto num conjunto de 5 possíveis, medindo a concentração de 3 elementos constituintes, A, B e C, de acordo com as concentrações dadas na seguinte tabela:

	Produto 1	Produto 2	Produto 3	Produto 4	Produto 5
Α	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
В	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5
С	0.6	0.7	0.7	0.1	0.6

Se as concentrações fornecidas pelo utilizador não corresponderem a nenhum produto da tabela, o classificador deverá escrever: "Produto desconhecido"; caso contrário, deverá escrever o número do produto identificado.

- **13.** Construa um programa que receba 3 números inteiros positivos, verifique se podem formar os lados de um triângulo, e em caso afirmativo, indique de que tipo é.
 - num triângulo, a soma de 2 quaisquer lados é superior ao outro lado;
 - se os 3 lados forem iguais, o triângulo é equilátero;
 - se apenas 2 lados são iguais, o triângulo é isósceles;
 - se os lados são todos diferentes, o triângulo é escaleno.
- **14.** Construa um programa que depois de receber um valor real **x** e um valor inteiro **i** (do conjunto { 0, 1, 2, 3, 4 }), calcule um dos 5 primeiros polinómios de Legendre :

$$P_0(x) = 1$$

$$P_1(x) = x$$

$$P_2(x) = \frac{3}{2} x^2 - \frac{1}{2}$$

$$P_3(x) = \frac{5}{2} x^3 - \frac{3}{2} x$$

$$P_4(x) = \frac{35}{8} x^4 - \frac{15}{4} x^2 + \frac{3}{8}$$

Programação