

Instruções de repetição (ciclos)

- 1.** Construa um programa para mostrar 20 vezes o seu nome no monitor.
- 2.** Construa um programa para mostrar os 100 primeiros números naturais (1, ..., 100).
- 3.** Construa um programa para calcular e mostrar a soma dos 100 primeiros números naturais.
- 4.** Construa um programa para calcular a soma e o produto dos números naturais ímpares até 1000 e, depois, mostrar os resultados obtidos.
- 5.** Construa um programa para ler uma sequência de inteiros positivos (ou seja, termina com a introdução de um valor negativo) e calcular a sua soma.
- 6.** Construa um programa para determinar a soma de N números. O programa deve mostrar uma mensagem de ERRO se N for inferior a 2 e pedir um novo valor até ser inserido um valor válido.
- 7.** Construa um programa para determinar o maior número de uma sequência de N ($N \geq 1$) números inteiros dados pelo utilizador. Se $N < 1$ deverá ser pedido novamente até obter um valor válido. A introdução de números deverá terminar quando forem inseridos N números. Nessa altura a aplicação deverá mostrar o resultados obtido (maior valor introduzido).
- 8.** Construa um programa para determinar o produto e a soma dos números inteiros positivos não nulos (> 0) pares entre N1 e N2. A aplicação deverá dar erro se $N2 \leq N1$ e voltar a pedir estes valores. Deverá no final apresentar o produto e a soma calculados..
- 9.** Construa um programa para determinar o maior e o menor número de uma sequência de N (com $N \geq 2$) números inteiros dados pelo utilizador. Se $N < 2$ deverá ser pedido novamente até obter um valor válido. A introdução de números deverá terminar após serem inseridos os N números. No fim, a aplicação deve mostrar os resultados obtidos (maior e menor valores).
- 10.** Construa um programa para calcular o factorial de um número inteiro positivo não nulo (> 0).
- 11.** Construa um programa que permita determinar o maior e o menor número de uma sequência de números inteiros dados pelo utilizador. A introdução de números deverá terminar quando for inserido o valor zero e nessa altura a aplicação deverá mostrar o valor máximo e mínimo de entre os valores introduzidos.
- 12.** Construa um programa para determinar a média aritmética duma sequência de N ($N \geq 2$) números inteiros. Se $N < 2$ então deverá ser pedido novamente até obter um valor válido. A introdução de números deverá terminar quando forem inseridos N números e nessa altura a aplicação deverá mostrar o valor da média.

- 13.** Construa um programa para determinar a média aritmética de uma sequência de números inteiros. A introdução de números deverá terminar quando for inserido o valor zero. Nessa altura a aplicação deverá mostrar o valor da média. Deverão ter sido introduzidos pelo menos dois números, caso contrário deverá ser mostrado um erro.
- 14.** Construa um programa para determinar a soma dos dígitos de um número inteiro positivo.
- 15.** Construa um programa para mostrar os primeiros N números da sequência de Fibonacci. A sequência de Fibonacci é a seguinte: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... (a seguir ao primeiro 1 cada número na sequência é a soma dos dois números anteriores).
- 16.** Construa um programa para converter um número binário em número decimal. Por exemplo, $10010_2 = 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 18_{10}$.
- 17.** Construa um programa para converter um número em formato decimal num número em formato binário.
- 18.** Construa um programa para determinar se um dado número inteiro positivo não nulo (> 0) é primo. Um número é primo se for **apenas** divisível por ele próprio e pela unidade (por exemplo: 13). Caso o número introduzido seja negativo, a aplicação deverá pedir outro número até que seja introduzido um número válido.
- 19.** Construa um programa para determinar se um número inteiro positivo é capicua. Um número é capicua se for o mesmo número quando lido da esquerda para a direita ou vice-versa (por exemplo: 202).
- 20.** Construa um programa que sabendo que o valor de e^x pode ser calculado através da fórmula que se segue
- $$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots, \text{ em que, } \frac{x^k}{k!} = \frac{x^{k-1}}{(k-1)!} \cdot \frac{x}{k}$$
- calcular e^x para um dado valor x , com erro inferior a 10^{-5} , e mostrar o resultado e o número de iterações necessário.
- 21.** Construa um programa para determinar o máximo divisor comum entre 2 números inteiros positivos, usando o algoritmo de Euclides, que se enuncia da seguinte forma: $m.d.c.(a, b) = a$, se $b = 0$, ou $m.d.c.(a, b) = m.d.c.(b, a \% b)$, caso contrário.
- 22.** Construa um programa para determinar se um dado número inteiro positivo é primo. Um número é primo se for divisível apenas por ele próprio e pela unidade (por exemplo: 13).