

CINEL - CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA INDÚSTRIA ELECTRÓNICA, ENERGIA, TELECOMUNICAÇÕES E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO

TÍTULO: 0809- Programação em C/C++ - Estrutura básica e conceitos fundamentais

Data: 2024-02-06

Pág. 1

Codifique em C os exercícios que se seguem:

Exercício 1

Crie um programa que vá solicitando ao utilizador números inteiros. O programa termina quando o número inserido for o número "zero". Como saída deve apresentar a soma dos números inseridos e quantos números foram inseridos.

Exercício 2

Crie um programa que escreva no ecrã os números de 1 a 100 e os respetivos quadrados. O resultado do programa deve ser:

Saída:

11

24

39

4 16

5 ...

100 10000

Exercício 3

Programa para calcular a área de um círculo ($\mathbf{A} = \mathbf{\pi} \cdot \mathbf{r}^2$). Desta vez, se o utilizador introduzir um valor negativo para o raio, o programa volta a pedir um valor para o raio e só depois calcula a área.

Exercício 4

Elabore um programa que permite efetuar operações de crédito ou débito numa conta bancária. O programa deverá perguntar qual o saldo inicial da conta e qual a operação que o utilizador pretende efetuar (débito ou crédito), assim como o montante a debitar, atualizando o saldo da conta sempre que se efetue uma operação. No final deverá devolver o saldo da conta.

Opcão	Menu	Cálculo
D	Débito	saldo-montante
С	Crédito	saldo+ montante
S		Sair

Exercício 5

Elabore um programa que apresente o maior e menor de 5 números lidos.