Exercícios - TVC1

Esta lista de exercícios foi elaborada como preparatório para a primeira avaliação que será realizada em breve. Algumas instruções:

- Desenvolva todos os problemas em linguagem C;
- Quando for pedido para desenvolver uma função que resolva um determinado problema, está implícito que a função principal que fará uso desta função também terá que ser desenvolvida;
- Após terminar o programa, faça o teste de mesa com diferentes entradas, para verificar se o seu programa de fato resolve o problema proposto.
- 21. Faça uma função que retorne a soma de dois números reais passados como parâmetro.
- Crie uma função que calcule o aumento que será dado a um funcionário. Esta função receberá como parâmetro o salário atual do funcionário e a porcentagem de aumento. A função deverá, ao final, imprimir o novo valor do salário e o valor do aumento.
- 23. Faça uma função que converta uma quantidade de horas digitadas pelo usuário em minutos e retorne esta quantidade. Faça a leitura da quantidade de horas na função principal.
- 4. Calcule o salário líquido do funcionário sabendo que este é constituído pelo salário bruto mais o valor das horas extras subtraindo 8% de INSS do total. Serão lidos nesse problema o salário bruto, o valor das horas extras e o número de horas extras. Apresentar ao final o salário líquido.
- Faça uma função que receba a quantidade de quilowatts consumido em uma casa e calcule o valor a ser pago de energia elétrica, sabendo-se que o valor a pagar por quilowatt é de R\$ 0,46. Apresentar o valor total a ser pago pelo usuário acrescido de 18% de ICMS.
- 9 6. Crie uma função que retorne a média de combustível gasto pelo usuário. Esta função receberá a quantidade de quilômetros rodados e a quantidade de combustível consumido.
 - 7. Faça uma função que receba como parâmetro uma nota de uma aluno e, se o valor for maior ou igual a 60, imprimir na tela "APROVADO", se for menor, imprimir "REPROVADO". Testar ainda se o valor lido foi maior do que 100 ou menor do que zero. Neste caso, imprimir "NOTA INVÁLIDA".
 - 8. Faça uma função que receba um número inteiro e imprima o número lido é par ou impar.
 - Faça uma função que receba um número inteiro e teste se o valor lido termina com 0 (divisível por 10).
 Em caso positivo, exiba a metade deste número. Caso contrário, exibir a mensagem "O número digitado não termina com 0".
 - 10. Faça uma função que imprima se um número real recebido como parâmetro é positivo, negativo ou neutro (zero).
 - 11. Faça a leitura do salário atual e do tempo de serviço de um funcionário. A seguir, em uma função, calcule o seu salário reajustado. Funcionários com até 1 ano de empresa, receberão aumento de 10%. Funcionários com mais de um ano de tempo de serviço, receberão aumento de 20%. A função deverá retornar o salário reajustado.
 - 12. Faça uma função que receba o ano atual e o ano de nascimento de uma pessoa e imprima sua idade. A seguir, imprima se a pessoa é bebê (0 a 3 anos), criança (4 a 10 anos), adolescente (11 a 18 anos), adulta (19 a 50 anos) ou idosa (51 anos em diante).

- 13. Faça um algoritmo que receba o valor do salário de uma pessoa e o valor de um financiamento pretendido. Caso o financiamento seja menor ou igual a 5 vezes o salário da pessoa, o algoritmo deverá escrever "Financiamento Concedido"; senão, ele deverá escrever "Financiamento Negado".
- 14. A taxa de juros aplicada em fundos depositados em um banco é determinada pelo tempo em que estes ficam depositados. Para um banco em particular, a sequinte tabela é usada:

Tempo em depósito	<u>Taxa de juro</u>
Maior ou igual a 5 anos	0,95
Menor que 5 anos mas maior ou igual a 4 anos	0,9
Menor que 4 anos mas maior ou igual a 3 anos	0,85
Menor que 3 anos mas maior ou igual a 2 anos	0,75
Menor que 2 anos mas maior ou igual a 1 ano	0,65
Menor que 1 ano	0,55

Usando esta informação, escreva uma função que receba o **tempo** em que os fundos foram mantidos em depósito e retorne a taxa de juros correspondente.

- 15. Desenvolva um algoritmo que leia duas notas de um aluno, um trabalho (todos os valores entre 0 e 10) e sua frequência, definindo e imprimindo se ele foi aprovado, reprovado ou se fará prova final. O aluno será reprovado se faltou mais de 15 aulas. Será aprovado se não for reprovado por falta e sua média for maior que 6,0. Caso tenha média menor, deverá fazer prova final. O cálculo da média deve ser feito com peso 3 para a primeira prova, 5 para a segunda prova e 2 para o trabalho.
- 16. Desenvolva um programa que pergunte um código e de acordo com o valor digitado seja apresentado o cargo correspondente (utilize múltipla escolha). Caso o usuário digite um código que não esteja na tabela, mostrar uma mensagem de código inválido. Utilize a tabela abaixo:

Código	Cargo
101	Vendedor
102	Atendente
103	Auxiliar Técnico
104	Assistente
105	Coordenador de Grupo
106	Gerente

- 17. Escreva uma função que receba dois números reais e um código de seleção do usuário. Se o código digitado for 1, faça o programa adicionar os dois números previamente digitados e imprimir o resultado; se o código de seleção for 2, os números devem ser multiplicados; se o código de seleção for 3, o primeiro número deve ser dividido pelo segundo. Se nenhuma das opções acima for escolhida, mostrar "Código inválido". Utilize múltipla escolha para resolver esta questão.
- 18. Escreva uma função que recebe como parâmetro um número inteiro n. A função deve ler n valores do teclado e retornar quantos destes valores são negativos.
- 19. Escreva uma função que leia do teclado um valor n e imprima todos os múltiplos de n no intervalo entre n e seu quadrado, em forma de tabuada, como o exemplo abaixo (n=4):

$$1 \times 4 = 4$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

 $^{2 \}times 4 = 8$

- 20. Escreva uma função que leia os valores n1 e n2 e imprima o intervalo fechado entre esses dois valores. Exemplo: se os valores lidos forem 5 e 2, a saída deverá ser 5 4 3 2.
- 21. Escreva uma função que leia os valores n1, n2 e x, e imprima os múltiplos de x que pertencem ao intervalo fechado entre n1 e n2, em ordem crescente. Exemplo: se os valores lidos forem n1=1, n2=7 e x=3, a saída deverá ser 3 6.
- 22. Escreva um algoritmo que imprima todos os números de 1000 a 1999 que divididos por 11 dão resto igual a 5.
- 23. Escreva uma função que retorna o número de inteiros ímpares que existem entre n1 e n2 (inclusive ambos, se for o caso). A função deve funcionar inclusive se o valor de n2 for menor que n1.
- 24. Escreva uma função que imprime todos os divisores de um número inteiro passado por parâmetro.