LISTA DE EXERCÍCIO C 05 - FUNÇÃO

- 1. Faça um programa em C que contenha subprograma. É necessário que seu programa como um todo leia um número inteiro n, verifica e imprime se este é par ou ímpar.
- 2. Considerando que aproximadamente 3650 a.C., na época conhecida como das pirâmides, o faraó Djoser da III dinastia construiu a primeira grande pirâmide de Sakkara no mesmo local onde se encontram as construções funerárias mais antigas do Egito, em frente à Mênfis. Na ocasião, seu arquiteto teve que calcular a quantidade de blocos de pedra e o peso total da pirâmide. A pirâmide possui a característica de ser a sobreposição de camadas de blocos, onde a camada superior possui um bloco a menos que a camada inferior. Faça um programa em C que contenha subprograma. É necessário que seu programa como um todo leia a quantidade de blocos da camada base da pirâmide, calcule e imprima a quantidade de blocos que serão necessários para a construção da pirâmide e o peso total que a pirâmide terá quando pronta.

3. Considerando que:

- Um número é perfeito se a soma de todos os seus divisores, exceto ele mesmo, é
 igual ao próprio número. Por exemplo, o número 6 é perfeito porque 1 + 2 + 3 = 6;
- Um número é abundante se a soma de todos os seus divisores, exceto ele mesmo, é maior do que o próprio número. Por exemplo, o número 12 é abundante porque 1 + 2 + 3 + 4 + 6 = 16:
- Um número é deficiente se a soma de todos os seus divisores, exceto ele mesmo, é menor do que o próprio número. Por exemplo, o número 10 é deficiente porque 1 + 2 + 5 = 8. Faça um programa em C que contenha subprograma. É necessário que seu programa como um todo leia um número inteiro n, verifica e imprime se este é perfeito, se é abundante e se é deficiente.
- 4. Faça um programa em C que contenha subprograma. É necessário que seu programa como um todo leia uma série de temperaturas em graus Celsius, somente terminando quando for digitado 999, e as transforme (cada uma delas) em Farenheit. Farenheit = ((Celsius * 9) / 5) + 32.

- 5. Faça um programa em C que contenha subprograma. É necessário que seu programa como um todo trate uma empresa que deseja aumentar seus preços em 20%. Seu programa deve ler o código e o preço de custo de cada produto e calcular o novo preço. Calcule também, a média dos preços com e sem aumento. Mostre o código e o novo preço de cada produto e, no final, as médias. A entrada de dados deve terminar quando for lido um código de produto negativo.
- 6. Faça um programa em C que contenha subprograma. É necessário que seu programa como um todo leia um número inteiro N e imprima a soma dos números múltiplos de 3 do intervalo de 0 a N.
- 7. Faça um programa em C que contenha subprograma. É necessário que seu programa como um todo leia várias medidas, cada medida vem acompanhada de uma letra indicando se a medida está em pés (P) ou milhas (M), então some as medidas e informe o resultado em pés, milhas, metros e quilômetros, respectivamente. Lembrando que há 3.28 pés em um metro e 1.61 quilômetros em uma milha. O programa deve encerrar a leitura de medidas assim que for digitado um valor negativo.
- 8. Faça um programa em C que contenha SOMENTE UM subprograma. Considere que um professor deseja automatizar seu sistema de pontuação. Ele faz 21 provas por semestre e então calcula a média usando apenas as 20 maiores notas. Uma média de 9.0 ou mais ganha um grau A; 8.0 a 8.9, um grau B; 7.0 a 7.9, um grau C; e 0.0 a 6.9, um grau D. É necessário que seu programa como um todo leia o número da matrícula do estudante e suas 21 notas de prova, encontre as 20 maiores, calcule e imprima a média e o grau correspondente para somente um aluno e encerre sua execução. Utilize as boas práticas, não tendo leitura ou impressão dentro do subprograma.
- 9. Faça um programa em C que:
- a) Receba do usuário o valor do saldo de uma conta bancária, uma operação bancária (débito ou crédito) e o valor desta operação, e utilize um subprograma para calcular e imprimir o valor do saldo após a operação;
- b) Altere o programa anterior: Agora temos uma conta especial que possui saldo e limite especial, um valor de crédito pré-aprovado que somado ao saldo da conta. Agora, deve-se verificar se o débito é possível considerando o saldo e o valor do limite especial;
- c) Altere o programa anterior: Agora seu subprograma não deve apenas calcular o valor do saldo final, mas alterar o valor do saldo e do limite especial, quando for o caso;