

Revisão - Lista de Exercícios 5:

1. Realize um menu com o ciclo **Do...While** para todas as questões a seguir.
2. Um programa precisa exibir uma mensagem de boas-vindas ao utilizador sempre que for iniciado. Escreva uma função void que realize esta tarefa e chama-a no main().
3. Para organizar a saída do programa, é necessário imprimir uma linha separadora de 30 traços (-). Cria uma função void que faça isso e chama-a antes e depois de um texto qualquer no main().
4. Um professor quer um programa que exiba uma contagem de 1 a 10 para ajudar os alunos a aprenderem a ordem dos números. Cria uma função void para esta tarefa e chama-a no main().
5. Um programa precisa calcular a soma de dois números inteiros inseridos pelo utilizador. Cria uma função que receba dois inteiros e retorne a soma. No main(), solicita os valores e exibe o resultado.
6. Um professor quer calcular a média de três notas para determinar o desempenho de um aluno. Cria uma função que receba três valores decimais e retorne a média. No main(), pede as notas ao utilizador e exibe o resultado.
7. Um programa precisa determinar qual é o maior de dois números inseridos pelo utilizador. Cria uma função que receba dois inteiros e retorne o maior. No main(), solicita dois números e exibe o maior deles.
8. Um matemático quer um programa que calcule a raiz quadrada de um número. Cria uma função que receba um número e retorne a sua raiz quadrada, utilizando sqrt() da biblioteca math.h. No main(), solicita um número e exibe o resultado.
9. Um estudante precisa de um programa que calcule a potência de um número elevado a um expoente. Cria uma função que receba dois valores e retorne o resultado da potenciação, utilizando pow() da biblioteca math.h. No main(), solicita os valores ao utilizador e exibe o resultado.
10. Um engenheiro precisa de um programa que calcule o seno de um ângulo em graus. Cria uma função que receba um ângulo e retorne o seu seno, utilizando sin() da biblioteca math.h. No main(), solicita um ângulo e imprime o valor do seno.

Bom trabalho!
Prof. Gabriel Souza