UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

LABORATÓRIO 5

CRIAÇÃO DE FUNÇÕES

EXERCÍCIOS DE REVISÃO

VOCÊ DEVE ACOMPANHAR PARA OBTER INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

1. Existem muitas formas de escrever um programa com funções. Uma dúvida comum é o que colocar na função e o que deixar no programa principal. Veja, por exemplo, duas soluções diferentes para um mesmo programa.

```
// versão 1
                                         // versão 2
#include <iostream>
                                         #include <iostream>
using namespace std;
                                         using namespace std;
void alarme();
                                         void alarme();
int lerSenha();
                                         void lerSenha();
int main()
                                         int main()
                                         {
    cout << "Iniciando...\n";</pre>
                                              alarme();
    alarme();
                                              lerSenha();
    cout << "Senha: ";</pre>
                                         }
    int senha = lerSenha();
}
                                         void alarme()
void alarme()
                                              cout << "Iniciando...\n";</pre>
{
                                              cout << '\a';</pre>
    cout << '\a';</pre>
                                         }
}
                                         void lerSenha()
int lerSenha()
                                              cout << "Senha: ";</pre>
    int n;
                                              int senha;
    cin >> n;
                                             cin >> senha;
    return n;
}
```

As duas versões geram o mesmo resultado para o usuário. Porém, as funções da 1ª versão estão orientadas a tarefas enquanto as funções da 2ª versão estão orientadas a blocos. **As duas formas são úteis e tem suas aplicações**.

Mas imagine que, após a leitura da senha, fosse necessário mostrar a mensagem "Finalizando..." e emitir outra vez o alarme. Como isso poderia ser feito em cada versão?

2. Variáveis globais podem ser acessadas e modificadas por qualquer função do programa. Justamente por essa razão elas devem ser evitadas. As variáveis globais geram programas difíceis de entender e fáceis de quebrar.

Para entender melhor, analise o programa abaixo.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int num;
int f();
int g();
int main()
    num = 1;
    cout << f() + g() + num << endl;</pre>
}
int f()
    num = num + 3;
    return num;
}
int g()
{
    num = 2;
    return num;
}
```

a. Qual é a ordem de chamada das funções dentro da função principal? Ou seja, quem será chamada primeiro, f() ou g()?

Dica: use o depurador para descobrir.

b. Qual é o resultado do programa? Ele seria o mesmo se invertêssemos a ordem das chamadas de f() e g() dentro da função principal?

```
int main()
{
    num = 1;
    cout << g() + f() + num << endl;
}</pre>
```

c. Existe alguma garantia de que as funções f() e g() serão sempre chamadas na ordem em que elas aparecem no programa?

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA FIXAR O CONTEÚDO

1. Escreva um programa que peça ao usuário para entrar com um valor para hora e outro valor para minuto. A função main() deve então passar estes dois valores para uma função que mostra os valores na tela no formato hh:mm.

```
Entre com o número de horas: 9
Entre com o número de minutos: 45
Agora são 9:45
```

2. Escreva um programa para converter temperaturas de Celsius para Fahrenheit. Você deve criar uma função que receba um valor em Celsius e retorne o equivalente em Fahrenheit. O programa deve pedir ao usuário para digitar uma temperatura em graus Celsius, usar a função para obter o valor equivalente em graus Fahrenheit e exibir uma mensagem com o resultado. A saída do programa deve seguir o modelo abaixo:

```
Digite uma temperatura em graus Celsius: 20.5
20.5 graus Celsius equivalem a 68.9 graus Fahrenheit.
```

Fahrenheit = $1.8 \times Celsius + 32.0$

3. Escreva um programa que peça ao usuário para entrar com dois números. O programa deve usar uma função para calcular a média harmônica dos números e retornar esse resultado para a função principal, que deve então apresentar o resultado na tela.

```
Entre com um número: 4.4
Entre com outro número: 6.2
A média harmônica dos números é 5.14717
```

A média harmônica de dois números x e y é igual a 2.0 * x * y / (x+y).

EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

VOCÊ DEVE ESCREVER PROGRAMAS PARA REALMENTE APRENDER

1. Qual é a diferença entre as instruções de inicialização a seguir? Existe alguma razão para preferir uma opção sobre a outra? O resultado delas depende de onde elas estão dentro do código?

int x; x = 1;	int y = 1;
------------------	------------

 Defina uma função que aumenta o salário de um funcionário em 15%. Na função principal peça o salário atual do funcionário, passe este salário para uma função que retorna o salário aumentado. Na função principal mostre o novo salário do funcionário.

```
Salário atual: R$10000
Salário ajustado para R$11500
```

3. Construa uma função que calcule o índice de massa corporal (IMC) de um indivíduo. A função receberá a altura (m) e a massa (kg) do indivíduo e retornará o seu IMC para a função principal. A função principal deve mostrar o resultado.

Use a fórmula: IMC = massa / (altura)²

4. A norma ou módulo de um vetor é um número real que representa o comprimento desse vetor. Dessa forma, calcular a norma de um vetor é o mesmo que calcular a distância entre um ponto (x,y) e a origem (0,0). Utilizando |v| como a notação para o módulo de um vetor v = (x,y) pertencente ao plano, teremos:

$$|v| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Crie uma função que receba as coordenadas (x,y) de um vetor e retorne seu módulo. Inclua a biblioteca cmath e utilize as funções sqrt e pow para calcular raiz quadrada e potenciação.

```
Digite as coordenadas do vetor:
x: 10
y: 5
O tamanho do vetor é 11.1803
```

5. As coordenadas polares representam um vetor pelo seu ângulo com o eixo horizontal do plano cartesiano e pelo seu comprimento, também chamado de norma ou módulo. O ângulo que o vetor forma com a horizontal pode ser encontrado pelo arco tangente:

$$\theta = \operatorname{atan2}\left(\frac{y}{x}\right)$$

A função atan2 da biblioteca <cmath> retorna o ângulo em radianos. Para obter o ângulo em graus é preciso fazer a conversão, multiplicando o resultado por 180 e dividindo por PI.

Escreva uma função que receba as coordenadas (x,y) de um vetor e retorne seu ângulo em graus.

```
Digite as coordenadas do vetor:
x: 10
y: 5
O ângulo do vetor é 26.5651 graus.
```

 Agora construa um programa que utilize as funções das questões 4 e 5 para ler as coordenadas de um vetor e mostrar suas coordenadas polares, isto é, seu comprimento e ângulo.

```
Digite as coordenadas do vetor:
x: 10
y: 5

Coordenadas polares do vetor:
(11.1803, 26.5651)
```

Quando o programa estiver funcionando, **separe-o em 3 arquivos**: um arquivo contendo apenas a função main(), um arquivo de inclusão contendo os protótipos das funções e um arquivo fonte contendo as definições das funções.

7. Crie 2 funções, uma que eleva um número ao quadrado, outra ao cubo. Na função principal, receba um valor do usuário e mostre o número recebido ao quadrado, ao cubo e, por fim, mostre o cubo do quadrado desse número. Ou seja, passe o resultado da função quadrado para a função cubo. Isso pode ser feito passando a chamada da função quadrado como argumento da função cubo.

```
Digite um valor: 2.1

Quadrado = 4.41

Cubo = 9.261

Cubo do quadrado = 85.7661
```