

## Unidade 11: Programas com Estruturas de Decisão

Prof. Daniel Caetano

**EXERCÍCIO 1.** Todos os meses as empresas precisam realizar o desconto de INSS do funcionário. Considerando o salário-base para o INSS, o INSS tem o seguinte formato para o ano de 2011:

Faixa	Salário-Base	Alíquota
1	Até R\$ 1.247,70	8%
2	De R\$ 1.2047,71 até R\$ 2.079,50	9%
3	De R\$ 2.079,51 até R\$ 4.159,00	11%
4	Acima de 4.159,00	R\$457,49 (Fixo)

O cálculo de desconto de INSS se faz da seguinte forma:

- Verifica-se a faixa de INSS a ser considerada
- Multiplica-se o salário-base pela **alíquota** correspondente para calcular o desconto
- Calcula-se o salário líquido descontando o valor

**Por exemplo:**

Suponhamos um funcionário cujo salário seja de R\$ 2.350,55. A faixa a ser considerada é a faixa 3, ou seja, a alíquota é 11% (0,11). Multipliquemos o valor do salário (R\$2.350,55) pela alíquota (0,11), o que resulta em  $R\$ 2.350,55 * 0,11 = R\$ 258,5605$ .

Este valor ( R\$258,5605 ) deve ser arredondado em 2 casas decimais, resultando em R\$258,56, que é o valor que deve ser retido para pagamento do INSS.

Crie um programa que receba o valor do salário de um funcionário e responda qual é o desconto de INSS que deve ser realizado e o salário líquido final:

Salário Bruto: R\$ xxxxx,xx  
Desconto INSS: R\$ xxxxx,xx  
Salário Líquido: R\$ xxxxx,xx

É imprescindível que os valores sejam arredondados para, no máximo, duas casas decimais.

**DICA:** Para arredondar o valor para duas casas decimais, use o seguinte código, considerando que o valor a ser arredondado está na variável valor:  $\text{valor} = \text{floor}((\text{valor}+0.5) * 100)/100$ ;

Não se esqueça que para usar **floor** os valores devem ser do tipo float ou double e que deve-se incluir **math**.

**EXERCÍCIO 2.** Em uma escola, para cada matéria, são feitas duas avaliações: AV1 e AV2. A média do semestre é calculada simplesmente de acordo com  $M = (AV1+AV2)/2$ . Ocorre que o resultado do semestre é apresentado conforme letras de A a E, de acordo com o critério apresentado na tabela:

Faixa de Nota	Resultado	Aprovado
9,0 a 10,0	A	Aprovado
7,5 a 8,9	B	Aprovado
6,0 a 7,4	C	Aprovado
3,0 a 5,9	D	Reprovado
0 a 2,9	E	Reprovado

Faça um programa que leia as duas notas, calcule a média, arredondando com 1 casa decimal e imprima o resultado (letra de A a E), informando também se o aluno foi aprovado ou não.

**EXERCÍCIO 3.** Você foi encarregado de criar a base de um software para um MP3 player. A sua parte do software é responsável por ler qual tecla foi pressionada e imprimir a mensagem adequada. As teclas são numeradas de acordo com a tabela a seguir:

Tecla	Número da Tecla	Mensagem
PLAY	1	Tocando...
STOP	2	Parado.
PAUSE	3	Aguardando...
FF	4	Avançando...
REW	5	Retrocedendo...

Considerando que a tecla pressionada pode ser lida com o comando **cin** e que é possível escrever a mensagem com o comando **cout**, escreva o programa que executa estas tarefas. O programa deve imprimir a mensagem "Não Implementado" quando uma tecla inválida for digitada.

**SOLUÇÃO 1.**

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
main()
{
    float SAL, INSS, SALLIQ;

    // Lê entrada
    cout << "Digite o salário: ";
    cin >> SAL;

    // Calcula INSS
    if ( SAL <= 1247.70 )
        INSS = SAL * 0.08;

    if ( SAL > 1247.70 && SAL <= 2079.50 )
        INSS = SAL * 0.09;

    if ( SAL > 2079.50 && SAL <= 4159.00 )
        INSS = SAL * 0.11;

    if ( SAL > 4159.00 )
        INSS = 457.49;

    // Arredonda INSS
    INSS = floor((INSS*100)+0.5)/100.0;

    // Calcula salário líquido
    SALLIQ = SAL - INSS;

    // Imprime resultado
    cout << "Salário Bruto: R$" << SAL << endl;
    cout << "Desconto INSS: R$" << INSS << endl;
    cout << "Salário Líquido: R$" << SALLIQ << endl;
}
```

**SOLUÇÃO 2.**

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
main(void)
{
    float AV1, AV2, M;

    // Lê entrada
    cout << "Digite 1a. nota: ";
    cin >> AV1;
    cout << "Digite 2a. nota: ";
    cin >> AV2;

    // Calcula Média
    M = (AV1+AV2)/2.0;

    // Arredonda Média
    M = floor((M*10)+0.5)/10.0;

    // Seleciona faixa e imprime resultado
    if ( M < 3.0 )
        cout << "Resultado: E (Reprovado)" << endl;

    if ( M >= 3.0 && M < 6.0 )
        cout << "Resultado: D (Reprovado)" << endl;

    if ( M >= 6.0 && M < 7.5 )
        cout << "Resultado: C (Aprovado)" << endl;

    if ( M >= 7.5 && M < 9.0 )
        cout << "Resultado: B (Aprovado)" << endl;

    if ( M >= 9.0 )
        cout << "Resultado: A (Aprovado)" << endl;
}
```

**SOLUÇÃO 3.**

```
#include <iostream>
using namespace std;
main()
{
    int TECLA;

    // Lê entrada
    cout << "Digite o número da tecla: ";
    cin >> TECLA;

    // Decide o que fazer de acordo com a tecla
    switch (TECLA)
    {
        case 1:
            cout << "Tocando..." << endl;
            break;
        case 2:
            cout << "Parado." << endl;
            break;
        case 3:
            cout << "Aguardando..." << endl;
            break;
        case 4:
            cout << "Avançando..." << endl;
            break;
        case 5:
            cout << "Retrocedendo..." << endl;
            break;
        default:
            cout << "Não Implementado" << endl;
    }
}
```