

INSTRUÇÕES:

Parte I – Interpretação

Exercício 1:

Crie e compile o código fonte abaixo:

- a) Nome para o programa: Mod01_Exercicio1

```
using System;

namespace Lab
{
    class Mod01_Exercicio1
    {
        static void Main(
            string[] args)
        {
            int num;

            string valorB = "";

            //Lê o valor em real
            Console.WriteLine("Digite um número: ");
            valorB = Console.ReadLine();
            num = int.Parse(valorB);

            if (num>10){
                Console.WriteLine("\nO numero e maior que 10");
            }

            if (num==10){
                Console.WriteLine("\nVoce acertou!. Número = 10!!!");
            }
            if (num<10){
                Console.WriteLine("\nO numero e menor que 10");
            }
        }
    }
}
```

- b) Faça a indentação (organizar o código com tabulações ou espaços de modo que o código fique a leitura e manutenção fique mais fácil) do código conforme aulas;
- c) Compile e execute o código fonte;
- d) Inclua um Console.ReadKey() no código fonte para parar a tela.
- e) O que o programa faz?

Exercício 2:

Crie e compile o código fonte abaixo:

- a) Nome para o programa: Mod01_Exercicio2

```
using System;

namespace Lab
{
    class Mod01_Exercicio2
    {
        static void Main(
            string[] args)
        {
            int idade;

            string valorB = "";

            //Lê o valor em real
            Console.WriteLine("Digite sua idade: ");
            valorB = Console.ReadLine();
            idade = int.Parse(valorB);

            if ((idade >= 16) && (idade < 18)) {
                Console.WriteLine("\nVocê vota se quiser!!!");
            }
            else if ((idade >= 18) && (idade < 60)) {
                Console.WriteLine("\nVocê deve votar. Senão deve justificar sua ausência nas eleições!");
            }
            else {
                Console.WriteLine("\nVocê vota se quiser!!!");
            }
        }
    }
}
```

- a) Faça a indentação (organizar o código com tabulações ou espaços de modo que o código fique a leitura e manutenção fique mais fácil) do código conforme aulas;
- b) Compile e execute o código fonte;
- c) Inclua um Console.ReadKey() no código fonte para parar a tela.
- d) O que o programa faz?
- e) O programa apresenta um bug (erro de lógica/programação). Tente rodar o programa para uma idade entre 1 e 15 anos. Qual a resposta dada pelo programa? Está certa? Faça os ajustes necessários no programa para que o problema não ocorra mais.

Parte II – Verificação de Aprendizagem – (Individual)

Exercício 3:

Faça um algoritmo que leia um valor e escreva se o mesmo é positivo, negativo ou zero.

Exercício 4:

Apresente Uma disciplina tem 2 provas durante o semestre valendo 10 pontos cada. Faça um programa para solicitar ao usuário as notas na disciplina. O programa deve então calcular a média e imprimir APROVADO ou REPROVADO conforme a situação do aluno.

Obs: Média para aprovação: 6.0

Exercício 5:

Faça um algoritmo que leia 2 números. Logo em seguida o programa deve imprimir o maior e menor deles.

Exercício 6:

Faça um algoritmo que leia 3 números. Logo em seguida o programa deve imprimir o maior e menor deles.

Exercício 7:

Faça um algoritmo que leia um número inteiro e imprima se o número é par ou ímpar.

Dica: O operador módulo retorna o resto da divisão entre 2 números: %

Ex: $7\%2$ é igual a 1.

Operador de atribuição: =

Operador de comparação: ==