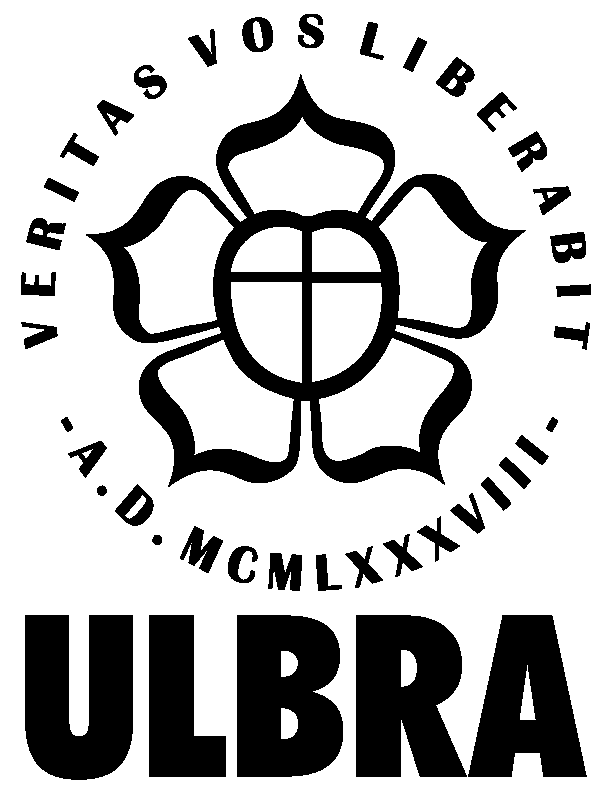
****

**UNIVERSIDADE LUTERANA DO BRASIL  
Paradigmas de Linguagem de Programação***Diogo Souza da Silva*

1. 1- Atribui-se 10 ao valor de B   
   2- Imprime o valor 10  
   3- Atribui-se 20 ao valor de B  
   4- Imprime o valor de 20  
   5- Exibe a função FUNC1, exibindo o valor atribuído na função de -100  
   6- Atribui-se 30 ao valor de B  
   7- Exibe a função FUNC2, exibindo o valor atribuído na função de -200
2. (P) char Genero;

(P) int Idade;

(C) float registro[10];

( P) float Salario;

( P) double Peso;

( C) struct alunos {};



namespace ClsPrincipal

{

public class ClsPrincipal

{

public static int anoNascimento;

public static int CalculaIdade(int anoNascimento)

{

int idade = 0;

int ano = 2015;

idade = ano-anoNascimento; //Erro de semantica 2015-anoNascimento;

return idade;

//Erro semantica falta RETURN;

}

public static void VerificaMaiorMenor(int idade) //Erro de semantica, INT, FLOAT, DOUBLE...

{

if

(idade >= 18)//Erro de semantica, (idade>=18)

{

Console.Write("\nMaior de idade\n");

}

else

{

Console.Write("\nMenor de idade\n");

}

}

static void Main(String[] args)

{

int idade = 0;

Console.Write("Entre com o ano de nascimento: ");

anoNascimento = int.Parse(Console.ReadLine());

idade = anoNascimento;

Console.Write(CalculaIdade(anoNascimento));//Sintaxe (;) Semantica precisa mostrar sout(CalculaIdade(anoNascimento));

VerificaMaiorMenor(CalculaIdade(idade)); //Sintaxe (;) Semantica, passa valor inteiro para a funcao que retornar uma string

Console.ReadKey();

}

}

}

1. 70