static void Main(string[] args)

{

double num1 = 1.30;

double num2 = 1.00;

Console.WriteLine("digite quantas maçãs você quer:");

int quantidade = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

compras (num1, num2, quantidade);

Console.ReadLine();

}

static double compras (double a, double b, int quantas)

{

double resultado = 0;

if (quantas >= 12)

{

resultado = b \* quantas;

Console.WriteLine("custo total da compra:" + resultado);

} else if (quantas < 12)

{

resultado = a \* quantas;

Console.WriteLine("custo total da compra:" + resultado);

}

return resultado;

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

string resposta;

Console.WriteLine("digite o lado A de um triangulo:");

int num1 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("digite o lado B de um triangulo:");

int num2 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("digite o lado C de um triangulo:");

int num3 = int.Parse(Console.ReadLine());

resposta = formandoTriangulos (num1, num2, num3);

Console.WriteLine(resposta);

Console.ReadLine();

}

static string formandoTriangulos (double a, double b, double c)

{

if (a < b+c && b < a+c && c< a + b)

{

return "estes lados não formam um triangulo";

}

else

{

return "estes lados nao formam um triangulo";

}

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------