Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

C#

Java

Objetivo do ano, apresenter a programa

|  |
| --- |
| Primeiro programa em c# |
| using System;  namespace Primeiro  {  class program  {  static void Main(string[] args)  {  var a = "hello ";  var b = "world!";  Console.WriteLine(a + b);  }  }  } |
|  |
| namespace contas  {  public class contas  {  public int Soma(int a, int b)  { return a + b; }  public int Subtracao(int a, int b)  { return a - b; }  public int Divisao(int a , int b)  { return a / b; }  public int Multiplicacao(int a, int b)  { return a \* b; }  }  } |
| Teste do programa |
| using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;  using contas;  using System;  using System.Collections.Generic;  using System.Linq;  using System.Text;  using System.Threading.Tasks;  namespace contas.Tests  {  [TestClass()]  public class contasTests  {  [TestMethod()]  public void SomaTest()  {  var a = 5;  var b = 5;  var esperando = 10;  var contas = new contas();  var result = contas.Soma(a, b);    Assert.AreEqual(esperando,result);  }  [TestMethod()]  public void SubtracaoTest()  {  var a = 5;  var b = 5;  var esperando = 0;  var contas = new contas();  var result = contas.Subtracao(a, b);  Assert.AreEqual(esperando, result);  }  [TestMethod()]  public void DivisaoTest()  {  var a = 5;  var b = 5;  var esperando = 1;  var contas = new contas();  var result = contas.Divisao(a, b);  Assert.AreEqual(esperando, result);  }  [TestMethod()]  public void MultiplicacaoTest()  {  var a = 5;  var b = 5;  var esperando = 25;  var contas = new contas();  var result = contas.Multiplicacao(a, b);  Assert.AreEqual(esperando, result);  }  }  } |