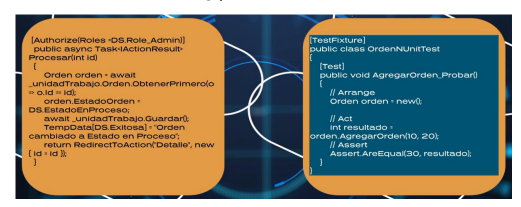
Pruebas Automatizadas







¿Que necesitamos?



Pruebas Manuales

Ventajas.



Fases lógicas de nuestras pruebas.



Creamos un Proyecto.

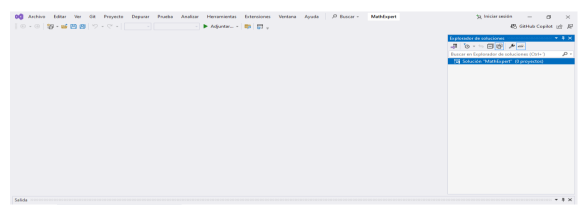
En VS creamos un nuevo proyecto, solución en blanco:



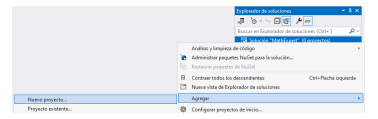
Asigna el nombre y el origen del proyecto:



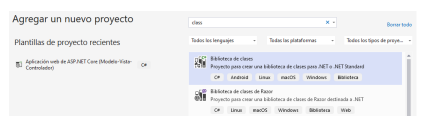
Ya tenemos la base para trabajar nuestro proyecto y nuestras pruebas



A nuestra solución le vamos a agregar una clase "biblioteca de clases":



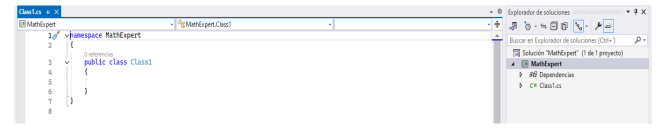
Seleccionas:



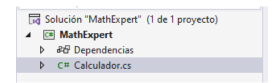
Mantenemos el mismo nombre, selecciona el net que ocuparemos y creas:



Ya tenemos nuestro proyecto el cual se agregó una clase:



Cambia el nombre de la clase:



Para iniciar con una prueba muy sencilla, declara un método:

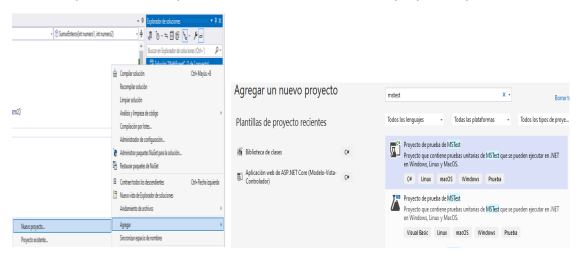
```
Calculador.cs* p X

The MathExpert 

The
```



Para trabajar con nuestras pruebas unitarias debemos crea un proyecto separado:



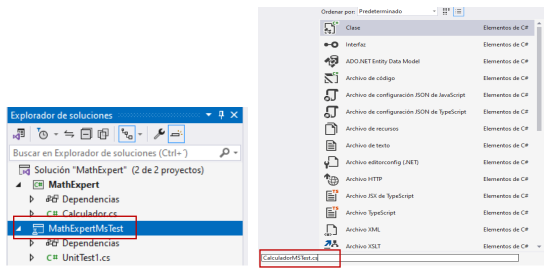


Listo:

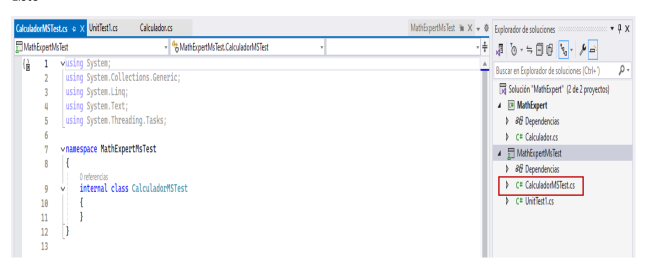


Primera Prueba Unitaria.

Sobre el proyecto de test, agrega una clase y asigna nombre:



Listo



Creamos la prueba:

```
Calculador.cs
MathExpertMsTest

→ 
MathExpertMsTest.CalculadorMSTest

                                                                                                         → 😭 SumarNumeros_IngresarDosNumeros_ObtenerSuma()
                    mespace MathExpertMsTest
                      [TestClass]
                      public class CalculadorMSTest
        11
        12
                           public void SumarNumeros_IngresarDosNumeros_ObtenerSuma()
        13
        14
        15
                               //define las 3 AAA primero nuestra instancia y hacemos la referencia presiona (CTRL + .)
        16
        18 🕲 -
                               Calculador
                                                       SCS0103 El nombre 'Calculador' no existe en el contexto actual
              Extraer función local
                                                        +using MathExpert;
using System;
              Generar variable 'Calculador'
               Introducir la variable local de 'Calculador'
                                                        Agregando referencia 'MathExpert' a 'MathExpertMsTest'
              Cambie 'Calculador' a 'CalculadorMSTest'.
           C# Agregue referencia a 'MathExpert'.
              Cambie 'Calculador' a 'CalculadorMSTest'.
```

Completamos:

```
MathExpertMsTest^{\star}
                    CalculadorMSTest.cs* → X UnitTest1.cs Calculador.cs
■ MathExpertMsTest

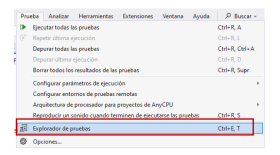
    MathExpertMsTest.CalculadorMSTest

→ SumarNumeros_IngresarDosNumero
              vusing MathExpert;
               using System.Collections.Generic;
               using System.Ling;
              using System.Threading.Tasks;
             vnamespace MathExpertMsTest
                    [TestClass]
        10
        11
                    public class CalculadorMSTest
        12
                        public void SumarNumeros_IngresarDosNumeros_ObtenerSuma()
        13
        15
                            //define las 3 AAA primero nuestra instancia y hacemos la referencia presiona (CTRL \pm .)
        18
                            //Arrange
        19
                            Calculador calculador = new Calculador();
        20
        22
```

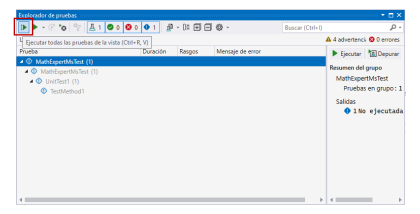
Definimos el resto de las AA:

```
CalculadorMSTest.cs* → X UnitTest1.cs
Math Expert Ms Test^{*}
                                                     Calculador.cs
MathExpertMsTest
                                          → MathExpertMsTest.CalculadorMSTest
                                                                                       → 😭 SumarNumeros_IngresarDosNumeros_ObtenerSuma()
                                                                                                                                   + +
              namespace MathExpertMsTest
                  [TestClass]
       10
                  public class CalculadorMSTest
       12
                      public void SumarNumeros_IngresarDosNumeros_ObtenerSuma()
       13
       14
                          //define las 3 AAA primero nuestra instancia y hacemos la referencia al proyecto presiona (CTRL + .)
       16
                          Calculador calculador = new Calculador();
       19
                          //definimos la referencia al metodo
       20
       22
                          int resultado = calculador.SumarEnteros(5, 6);
       23
       25
                          //validamos resultados
       26
                          //Assert
                          Assert.AreEqual(11, resultado);
       28
       29
```

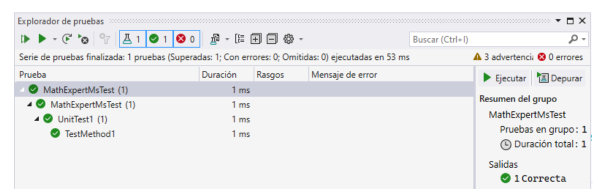
Guardamos todo y ejecutamos la prueba:



Ejecutamos



Resultado:

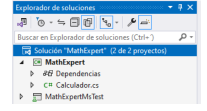


Pruebas NUnit.

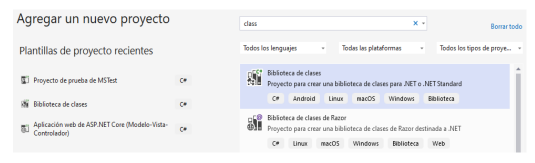
Las pruebas NUIT (Núcleo de Unidades de Instrucción y Tecnología) son fundamentales en la evaluación de sistemas y procesos. Aquí te dejo algunos métodos y enfoques que podrías considerar:

- 1. Pruebas de Unidad:
 - TDD (Desarrollo Guiado por Pruebas): Escribe pruebas antes del código. Asegura que cada unidad funcione como se espera.
 - · Mocks y Stubs: Utiliza objetos simulados para aislar la unidad que se está probando.
- 2. Pruebas Funcionales:
 - Cajas Negras: Pruebas sin conocer la implementación interna. Se enfocan en la salida para entradas específicas.
 - Pruebas de Regresión: Aseguran que cambios en el código no rompan funcionalidades existentes.
- 3. Pruebas de Integración:
 - Pruebas de Interfaz: Verifican que diferentes módulos o componentes funcionen juntos correctamente
 - Pruebas de Sistema: Evaluar el sistema en su totalidad para asegurar que cumple con los requisitos
- 4. Pruebas de Carga y Rendimiento:
 - Pruebas de Estrés: Ver cómo se comporta el sistema bajo condiciones extremas.
 - Pruebas de Escalabilidad: Evaluar cómo se comporta el sistema al aumentar la carga.
- 5. Pruebas de Usabilidad:
 - Evaluación Heurística: Expertos evalúan la interfaz de usuario contra principios de usabilidad.
 - Pruebas con Usuarios: Observación directa de usuarios reales utilizando el sistema.
- 6. Automatización de Pruebas:
 - Frameworks de Automatización: Utiliza herramientas como Selenium, JUnit o pytest para automatizar pruebas repetitivas.

Creamos un nuevo proyecto (click derecho en la solución y agrega nuevo proyecto):



Biblioteca de clases

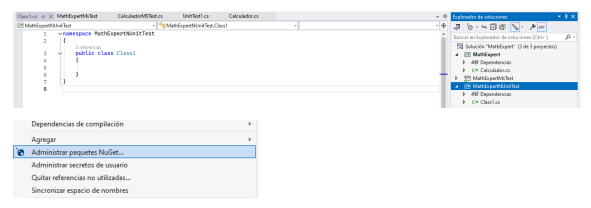


Asigna el nombre:



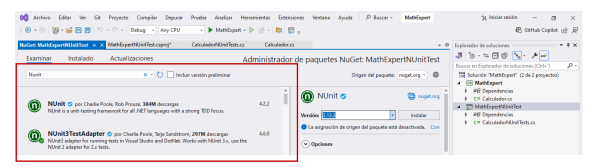
A diferencia de las clases MsTest en NUnit nosotros debemos agregar las librerías que vamos a utilizar:

Click derecho y agregamos los paquetes.

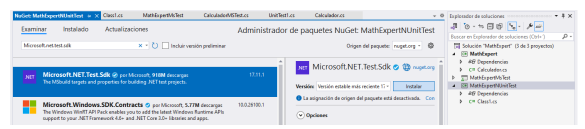


Te cambiar a la pestaña de examinar e instalamos estos 2:

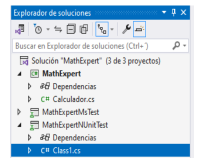
Nota: paquete NUnit debe ser la versión que especifico en la imagen



Ahora busca el siguiente paquete:

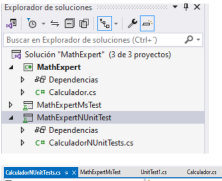


Borra la clase de prueba que viene por defecto:



Prueba unitaria con NUnit

A nuestro proyecto agrega una nueva clase:



```
MathExpertNUnitTest ★ X ▼ Ф Explorador de soluciones
MathExpertNUnitTest

    MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

                                                                                                                                                       + + 7 0 + 5 0 1 1 1 1 1
              ✓using System;
using System.Collections.Generic;
                                                                                                                                                              Buscar en Explorador de soluciones (Ctrl+ )
                                                                                                                                                               Solución "MathExpert" (3 de 3 proyectos)
               using System.Linq;
using System.Text;
                                                                                                                                                               ▲ C MathExpert
              using System.Threading.Tasks;
                                                                                                                                                                 ▶ ₽☐ Dependencias
                                                                                                                                                                 C# Calculador.cs
              vnamespace MathExpertNUnitTest
                                                                                                                                                              ▶ ■ MathExpertMsTest
                                                                                                                                                            ▲ ☐ MathExpertNUnitTest
                                                                                                                                                                 Dependencias
C# CalculadorNUnitTests.cs
                     internal class CalculadorNUnitTests
        11
12
        13
```

Definimos los elementos de nuestra prueba:

Cambia a publica la clase, define los atributos, asigna la triple "A" y agrega referencia:

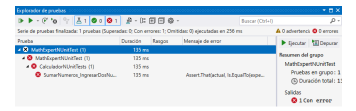
```
MathExpertNUnitTest

Calculador.NUnitTests

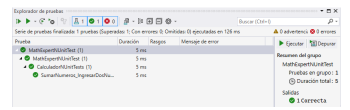
AlthorspertNUnitTest

AlthorspertNunitTest
```

Guardamos todo y ejecutamos:



Modifica el valor esperado y ejecuta



Continuamos en nuestra clase calculador agregamos un nuevo método:

```
→ MathExpert.Calculador
                                                                                            slmpar(int numero)
                                                                                                                                           + 1 0 - 5 - 6 10 10 - 1
                 mespace MathExpert
                                                                                                                                                 Solución "MathExpert" (2 de 2 proyectos)
                    referencias
ublic class Calculador
                                                                                                                                                 ▲ ■ MathExpert
                                                                                                                                               → & Dependencias
→ C# Calculador.cs

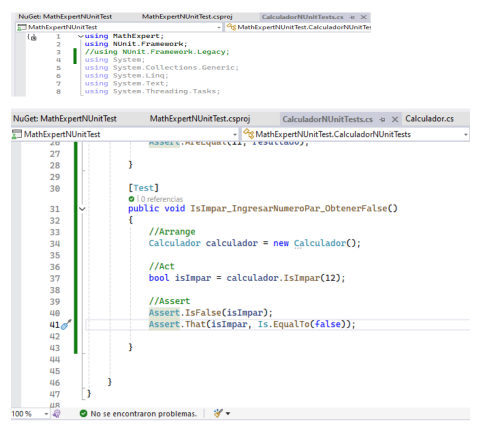
■ MathExpertNUnitTest
                       1 referencia | © 1/1 pasando
public int SumarEnteros(int numero1, int numero2)
                                                                                                                                                   ▶ 8€ Dependencias
                           return numero1 + numero2;
                                                                                                                                                   C# CalculadorNUnitTests.cs
       10
                       O referencias

public bool IsImpar(int numero)

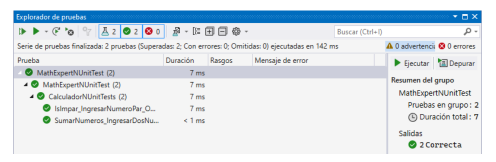
{
       11 of 12 13 14 15 16 17
                           return numero % 2 != 0;
```

En la clase de prueba definimos:

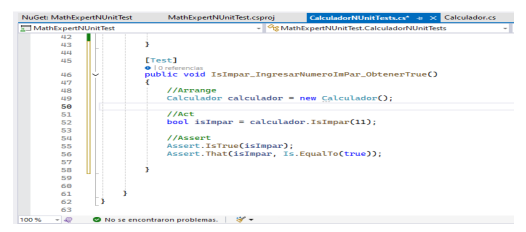
Nota: si te marca esta importación alguna notificación solo coméntala



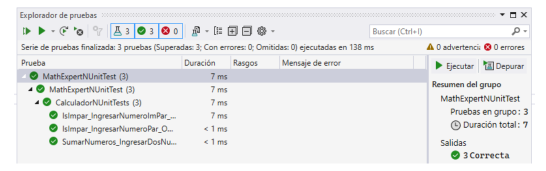
Guardamos y ejecutamos:



Evidencia de clase: agrega un test que evalué si realmente el número es impar.



Guardar y ejecutar:



Crear múltiples valores.

```
[TestCase]
```

Modificamos:

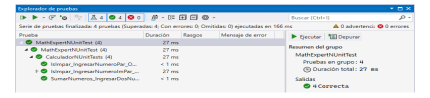
```
MathExpertNUnitTest.csproj
                             CalculadorNUnitTests.cs* → × Calculador.cs
MathExpertNUnitTest

<sup>♠</sup>

MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

         43
         44
45
                           [Test]
[TestCase(11)]
[TestCase(13)]
         46
         48
                           public void IsImpar_IngresarNumeroImPar_ObtenerTrue(int numero)
         49
                                //Arrange
Calculador calculador();
         53
                               //Act
         54
55
56
57
                               bool isImpar = calculador.IsImpar(numero);
              Assert.IsTrue(isImpar);
Assert.That(isImpar, Is.EqualTo(true));
         58
         59
         60
61
         62
         63
         64
100 %
```

Guardamos y ejecutamos:



Combinar pruebas Unitarias con ExpectedResult.

Actualmente tenemos 2 Test que validad un valor impar:

```
[Test]
② | Oreferencias
public void IsImpar_IngresarNumeroPar_ObtenerFalse()
{
    //Arrange
    Calculador calculador = new Calculador();

    //Act
    bool isImpar = calculador.IsImpar(12);

    //Assert
    Assert.IsFalse(isImpar);
    Assert.That(isImpar, Is.EqualTo(false));
}

// Assert.That(isImpar, Is.EqualTo(false));

// Assert.That(isImpar, Is.EqualTo(false));
}

[Test]

(TestCase(13)]

(T
```

Vamos a crear un Test mas:

```
MathExpertNUnitTest.csproj

MathExpertNUnitTest

Se MathExpertNUnitTest

MathExpertNUnitTest

MathExpertNUnitTest

MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

//Assert

Assert.IsTrue(isImpar);
Assert.That(isImpar, Is.EqualTo(true));

66

61

62

[Test]
[TestCase(10, ExpectedResult = false)]
[TestCase(11, ExpectedResult = true)]

68

69

67

68

69

70

70

70

71

72

73

74

75

76

77

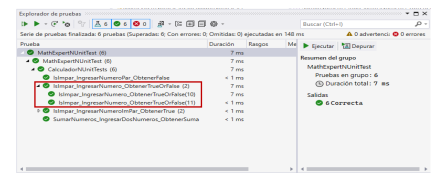
78

79

100% 

No se encontraron problemas.
```

Guarda todo y ejecuta:



Evidencia: Aplica la tecnica de combinar pruebas unitarias. 5 puntos.

Asserting Doubles.

En nuestro proyecto principal define un nuevo metodo:

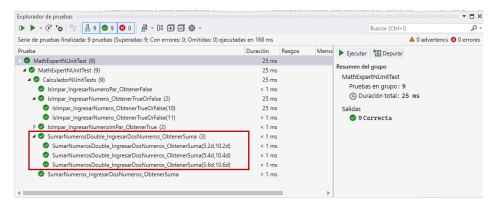
```
{\sf MathExpertNUnitTest.csproj} \qquad {\sf CalculadorNUnitTests.cs^*}
→ MathExpert, Calculador
                 vnamespace MathExpert
                       public class Calculador
          5
                            1 referencia | 0 1/1 pasando public int SumarEnteros(int numero1, int numero2)
                                 return numero1 + numero2;
         10
                            1 referencia | • 0/3 pasando
public double SumarNumerosDouble(double numero1, double numero2)
         11
         12
          13
                                 return numero1 + numero2;
         14
         15
                             3 referencias | © 5/5 pasando
public bool IsImpar(int numero)
         16
                                  return numero % 2 != 0;
          18
         19
          20
         21
        → 🥡 🕑 No se encontraron problemas. 🧗 🕶
100 %
```

Agregamos una prueba:

```
CalculadorNUnitTests.cs* → X Calculador.cs
Math Expert NUnit Test.csproj\\
MathExpertNUnitTest
                                         → 🥸 MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

→ SumarNumerosDouble_IngresarDos
       72
       73
       74
       75
                    [Test]
       76
                    [TestCase(5.2, 10.2)]
                                           //15.4
                    [TestCase(5.4, 10.4)] //15.8
       77
       78
                    [TestCase(5.6, 10.6)] //16.2
       79 🕅
                    public void SumarNumerosDouble_IngresarDosNumeros_ObtenerSuma(double numero1, double numero2)
       80
       81
                        //Arrange
       82
                        Calculador calculador = new Calculador();
       83
       84
       85
                        double resultado = calculador.SumarNumerosDouble(numero1, numero2);
       86
       87
       88
                        //Assert
                        Assert.AreEqual(15.4, resultado, 1); //15.4 + 1 = 16.4 este seria el rango total
       89
                                                            //que abarca los 3 resultados
       90
       91
       92
       93
       94
       95
             → 🖓
100 %
```

Guardamos y ejecutamos:



Evidencia: Aplica esta tecnica de pruebas unitarias. 5 puntos.

Asserting Valores Strings.

Ya hemos evaluado varios tipos de datos, ahora manejaremos tipos de datos Strings:

En nuestro proyecto principal agrega una clase de nombre cliente.

Agregamos un metodo y su parametros:

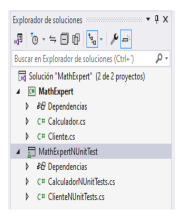
```
ClienteNUnitTests.cs
                                                                     CalculadorNUnitTests.cs Calculador.cs
■ MathExpert
                                                   → 🥸 MathExpert.Cliente
                                                                                                        - SaludoCliente(string nombre, string apellido)
                                                                                                                                                              { d
                 using System.Collections.Generic;
                                                                                                                                                                      Solución "MathExpert" (2 de 2 proyectos)
                 using System.Ling;

▲ C MathExpert

    ▶ & Dependencias
    ▶ C# Calculador.cs

                using System.Threading.Tasks;
                                                                                                                                                                        D C# Cliente.cs
                                                                                                                                                                    ▲ ☐ MathExpertNUnitTest
                     2 referencias
public class Cliente
{
                                                                                                                                                                        Dependencias
C# CalculadorNUnitTests.cs
        11
                                                                                                                                                                        D C# ClienteNUnitTests.cs
                          1 referencial 0 1/1 pasando public string SaludoCliente(string nombre, string apellido) {
        12
        13
14
15
16
17
                               return $"Hola, {nombre} {apellido}";
```

Ahora a nuestro proyecto NUnit agrega una clase:



```
× Cliente.cs* MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs Calculador.cs
                                                                                                                   Solución "MathExpert" (2 de 2 provectos)
                   System;
System.Collections.Generic;
System.Ling;
                                                                                                                                                                                          og Solucion "Matthexpert" (2 di

■ Matthexpert

□ Øੳ Dependencias

□ C = Calculador.cs

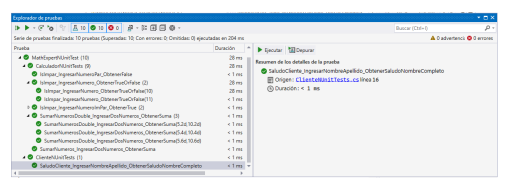
□ C = Cliente.cs

■ □ MatthExpertNUnitTest

□ Dependencias
          using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
             mespace MathExpertNUnitTest

    ▶ & Dependencias
    ▶ C# CalculadorNUnitTests.cs
10
11
               [TestFixture]
                                                                                                                                                                                                   C# ClienteNUnitTests.cs
               O referencias
public class ClienteNUnitTests
12
13
14
15
                     [Test]
                     • 10 referencies public void SaludoCliente_IngresarNombreApellido_ObtenerSaludoNombreCompleto()
16
17
18
19
20
21
22
23
                          Cliente cliente = new Cliente();
string saludo = cliente.SaludoCliente("Alvaro", "Valenzuela");
Assert.That(saludo, Is.EqualTo("Hola, Alvaro Valenzuela"));
                                                                                                                        Línea: 9 Carácter: 30 SPC CRLF
```

Guardamos todo y ejecuta:



String Assert Metodos de Ayuda.

Modifcamos la prueba anterior:

```
ClienteNUnitTests.cs → X Cliente.cs MathExpertNUnitTest.csproj
                                                                                                                                                                                  CalculadorNUnitTests.cs Calculador.cs
 MathExpertNUnitTest

→ 

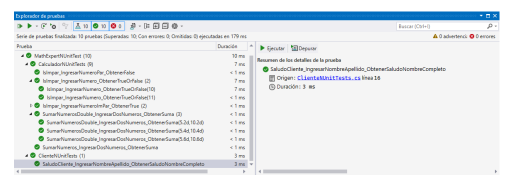
MathExpertNUnitTest.ClienteNUnitTests

                                                                                                                                                                                                                                                                           → SaludoCliente_IngresarNombreApellido_ObtenerSaludoN → 💠
                                         using System.Threading.Tasks;
                                         vnamespace MathExpertNUnitTest
                        10
                                     {
                       11
                                                         [TestFixture]
                                                         public class ClienteNUnitTests
                       12
                       13
                       14
                                                                    [Test]
                       15
                                                                     public void SaludoCliente_IngresarNombreApellido_ObtenerSaludoNombreCompleto()
                       16
                       17
                                                                                 Cliente cliente = new Cliente();
                       18
                        19
                                                                                 string saludo = cliente.SaludoCliente("Alvaro", "Valenzuela");
                                                                                Assert.That(saludo, Is.EqualTo("Hola, Alvaro Valenzuela"));
Assert.AreEqual(saludo, "Hola, Alvaro Valenzuela");
                       20
                       21
                                                                                Assert.That(saludo, Is.EqualTo("Hola, Alvaro Valenzuela"));
                       22
                                                                                 Assert.That(saludo, Does.Contain(",")); //Contiene
                       23
                                                                                 Assert.That(saludo, Does.StartWith("Hola,")); //Empieza con
                        24
                        25
                                                                                 Assert.That(saludo, Does.EndWith("Valenzuela")); //Termina con
                                                                                 Assert. That (saludo, Does. Match ("Hola, [A-Z]{1}[a-z]+ [A-Z]{1}[a-z]+")); \ // Expresion \ Regular \ // Expresion \ // Expresion \ Regular \ // Expresion \ // Expresio
                        26
                       27
                        28
                        29
                        30

☑ No se encontraron problemas. 

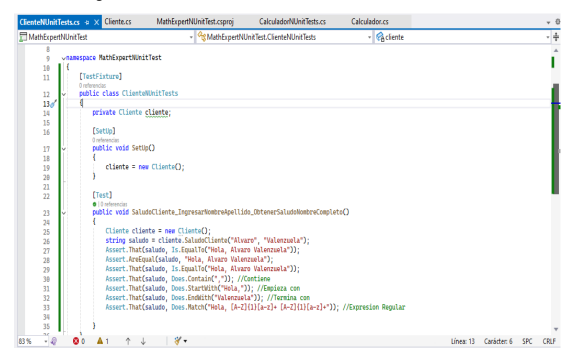
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Línea: 30 Carácter: 2 SPC CRLF
100 %
```

Guardamos todo y Ejecuta:

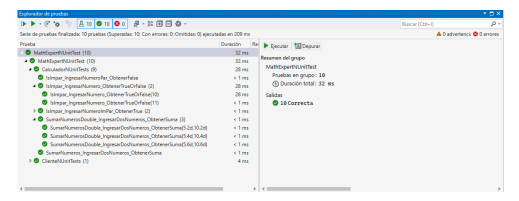


Como puedes darte cuenta hasta este momento tenemos instanciadas todas nuestras pruebas unitarias.

Inicializacion global de nuestra clase:



Guardamos y probamos el cambio

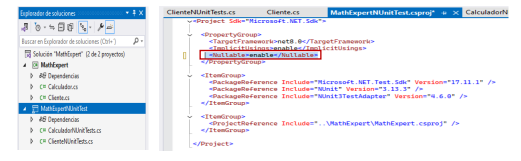


Si te fijaste nos aparece una notificacion:



Nos indica que cliente no esta inicializado, cosa que si esta. Vamos a corregir esto.

Damos doble click en nuestro proyecto NUnit y eliminamos esta linea :



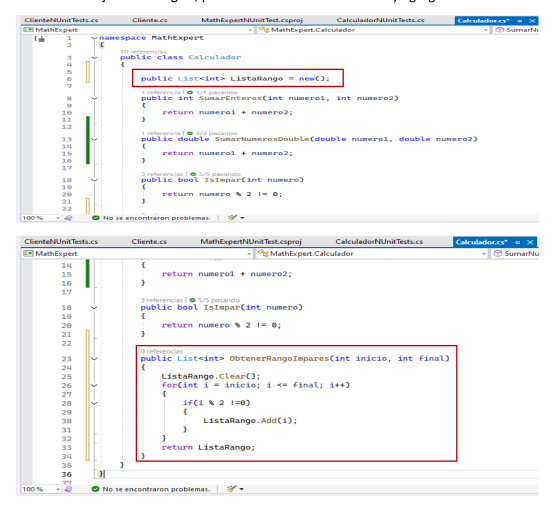
Guardamos todo:

```
nteNUnitTests.cs 🕫 🗴 Cliente.cs MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs Calculador.cs
                                                                                           MathExpertNUnitTest
                                                                                                                                                                                            → Gcliente
                               espace MathExpertNUnitTest
             10
11
                                [TestFixture]
                                public class ClienteNUnitTests
                                      private Cliente cliente;
             15
16
                                       [SetUp]
                                       O referencias
public void SetUp()
{
            17
18
19
20
21
22
                                             cliente = new Cliente();
                                      1
                                       [Test]
                                          |Urererencias
ublic void SaludoCliente_IngresarNombreApellido_ObtenerSaludoNombreCompleto()
                                             Cliente cliente = new Cliente();
string saludo = cliente.SaludoCliente("Alvaro", "Valenzuela");
Assert.That(saludo, Is.EqualTo("Hola, Alvaro Valenzuela"));
Assert.AreEqual(saludo, "Hola, Alvaro Valenzuela");
Assert.That(saludo, Is.EqualTo("Hola, Alvaro Valenzuela"));
Assert.That(saludo, Does.Contain(",")); //Contiene
Assert.That(saludo, Does.StartWith("Hola, ")); //Empieza con
Assert.That(saludo, Does.EndWith("Hola, ")); //Empieza con
Assert.That(saludo, Does.Match("Hola, [A-Z]{1}[a-z]+ [A-Z]{1}[a-z]+")); //Expresion Regular

☑ No se encontraron problemas.
```

Asserting Arregios.

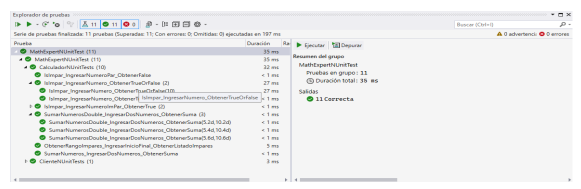
Vamos a trabajar con arreglos, primeramente declara una lista y agrega un metodo:



Guardamos cambios y nos vamos a las pruebas:

```
Cliente.cs MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs* > Calculador.cs
ClienteNUnitTests.cs
                                                   → 🥸 MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests
MathExpertNUnitTest
         88
                                //Assert
                               Assert.AreEqual(15.4, resultado, 1); //15.4 + 1 = 16.4 este seria el rango total //que abarca los 3 resultados
         90
         91
         92
                           [Test]
         94
                           public void ObtenerRangoImpares IngresarInicioFinal ObtenerListadoImpares()
         95
                               Calculador calculador = new Calculador();
         97
                               List<int> listaEsperaImpares = new() { 3, 5, 7 };
List<int> resultado = calculador.ObtenerRangoImpares(3, 8);
         99
       100
                               Assert.That(resultado, Is.EquivalentTo(listaEsperaImpares));
       101
       102
                           }
       103
       104
       105
       106
```

Guardamos todo y probamos:



Arreglos Assert Metodos de Ayuda.

Agregamos los siguientes elementos a la prueba:

```
Cliente.cs MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs* > Calculador.cs
ClienteNUnitTests.cs
                                                                                                                                                        ▼ MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

√ GumarNumerosDouble_IngresarDosNumeros_ObtenerSur ▼ 

↑ GumarNumeros_ObtenerSur ▼ 

↑ GumarNumeros_O
MathExpertNUnitTest
                           91
                          92
                                                                                3
                          93
                          94
                                                                                [Test]
                                                                                 public void ObtenerRangoImpares_IngresarInicioFinal_ObtenerListadoImpares()
                          95
                          97
                                                                                              Calculador calculador = new Calculador():
                                                                                              List<int> listaEsperaImpares = new() { 3, 5, 7 };
                          98
                                                                                              List<int> resultado = calculador.ObtenerRangoImpares(3, 8);
                      100
                                                                                              Assert.That(resultado, Is.EquivalentTo(listaEsperaImpares));
                                                                                              Assert.AreEqual(listaEsperaImpares, resultado);
                      101
                                                                                              Assert.Contains(7, resultado);
Assert.That(resultado, Does.Contain(7));
Assert.That(resultado, Is.Not.Empty);
                      103
                       104
                                                                                              Assert.That(resultado.Count, Is.EqualTo(3));
Assert.That(resultado, Has.No.Member(6));
Assert.That(resultado, Is.Ordered);
                       105
                      106
                      108
                                                                                              Assert.That(resultado, Is.Unique);
                       109
                      111
                      113
                      ▼ 🥡 🙋 No se encontraron problemas. 🤘 🔻 🔻 👢
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Línea: 113 Carácter: 2 SPC CRLF
```

Guardamos y probamos:

Múltiples Asserts.

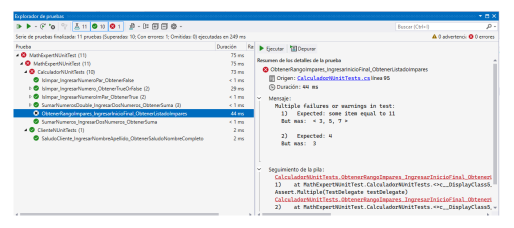
Existe otra forma de organizar nuestras pruebas, así podemos organizar y analizar exactamente cuales pudieran fallar:

```
ClienteNUnitTests.cs
                                        MathExpertNUnitTest.csproj
                                                                      CalculadorNUnitTests.cs* → Calculador.cs
MathExpertNUnitTest

→ MathExpertNUnitTest.CalculadorNUnitTests

                                                                                                         → 😭 ObtenerRangoImpares_IngresarInicioFinal_ObtenerListade → 💠
                      [Test]
         94
        95
                       public void ObtenerRangoImpares_IngresarInicioFinal_ObtenerListadoImpares()
         96
                           Calculador calculador = new Calculador();
                           List<int> listaEsperaImpares = new() { 3, 5, 7 };
List<int> resultado = calculador.ObtenerRangoImpares(3, 8);
         98
         99
       100
                           Assert.Multiple(() =>
       101
       102
                                Assert.That(resultado, Is.EquivalentTo(listaEsperaImpares));
       103
                                Assert.AreEqual(listaEsperaImpares, resultado);
                                Assert.That(resultado, Does.Contain(11));
Assert.That(resultado, Is.Not.Empty);
Assert.That(resultado, Is.Not.Empty);
       105
       106
       107
       108
       109
                                Assert.That(resultado, Has.No.Member(6));
Assert.That(resultado, Is.Ordered);
       110
                                Assert.That(resultado, Is.Unique);
       112
       114
       116
               Línea: 108 Carácter: 61 SPC CRLF
```

Guarda todo, ejecuta y analiza:



Trabajando con Excepciones.

En el archivo cliente modificamos:

```
ClientexUnitTests.cs*

Clientex using System. Text;
using System. Threading. Tasks;

Anamespace MathExpert

Areferencies

public class Cliente

{

Incompace MathExpert

Areferencies

public string Saludo { get; set; }

Incompace MathExpert

{

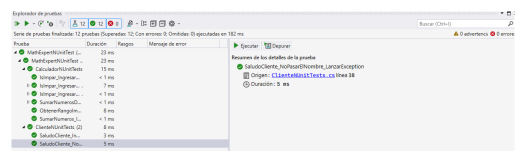
Incompace MathExpert

Incompace MathExpert
```

Creamos el Test:

Guardamos todo y ejecuta:

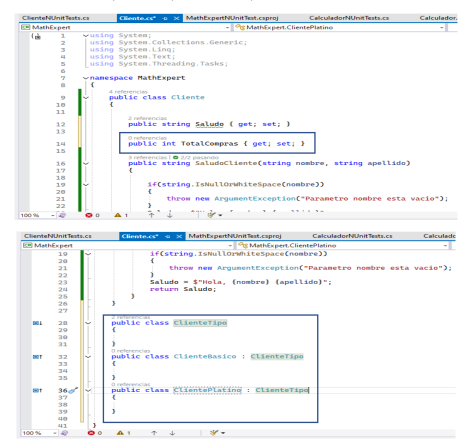
La prueba debe pasar ya que el campo nombre este vacío, cosa que estamos validando.



Herencia.

Vamos a practicar pruebas aplicando el elemento herencia, término que tú ya conoces:

Vamos a crear un atributo y 3 clases para nuestra práctica.



Agregamos un nuevo método:

```
ClienteNUnitTests.cs

ClienteNUnitTests.cs

Clientexcs* s × MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs

Clientexcos* s × MathExpert.Cliente

Clientexcos* s × MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs

Clientexcos* s × MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs

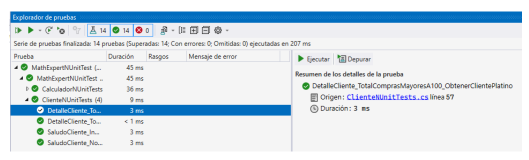
Clientexcos* s × MathExpert.Cliente

Clientexcos* s × MathExpert.Clientexcos* s × MathExpert.Clientexcos* s × MathExpert.Clientexcos* s × MathExpert.Cli
```

Ahora creamos las siguientes pruebas:

```
nitTests.cs* - X Cliente.cs* MathExpertNUnitTest.csproj CalculadorNUnitTests.cs Calculador.cs
                              → 🧐 MathExpertNUnitTest.ClienteNUnitTests → 💮 DetalleCliente_TotalCor
SETC.AFEEQUACE PAFAMEETO HOMOTE ESCA VACTO , EXCEPTIONDECACLE.NESSAYE),
                          Assert.That(() => cliente.SaludoCliente("", "Valenzuela"),
Throws.ArgumentException.With.Message.EqualTo("Parametro nombre esta vacio"));
 43
 46
 47
48
                    • | O referencias public void DetalleCliente_TotalComprasMenoresA100_ObtenerClienteBasico()
 49
                          cliente.TotalCompras = 10;
var resultado = cliente.DetalleCliente();
 51
52
53
54
55
                          Assert.That(resultado, Is.TypeOf<ClienteBasico>());
                     [Test]
 56
                    ▼ | U reterencias
public void DetalleCliente_TotalComprasMayoresA100_ObtenerClientePlatino()
{
 57
58
59∅
                          cliente.TotalCompras = 110;
                          var resultado = cliente.DetalleCliente();
Assert.That(resultado, Is.TypeOf<ClientePlatino>());
-
```

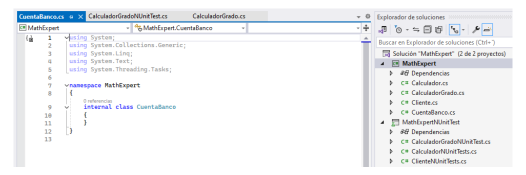
Guardamos todo y probamos:



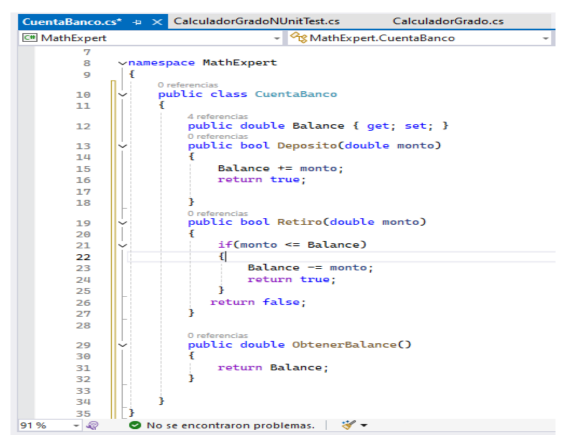
MOQ con pruebas unitarias

Moq es una biblioteca de código abierto para .NET que se utiliza para crear objetos simulados (mocks) en pruebas unitarias. Los mocks son versiones simuladas de objetos que permiten controlar el comportamiento de las dependencias de una clase, lo que facilita la prueba de su lógica sin necesidad de depender de implementaciones reales.
 Características de Moq
 Simulación de Dependencias: Permite simular interfaces y clases abstractas para que puedas probar una clase en aislamiento.
 Configuración Flexible: Puedes definir cómo debe comportarse el mock (qué datos devolver, lanzar excepciones, etc.) utilizando métodos como Setup.
 Verificación de Interacciones: Permite verificar si se han llamado métodos en los mocks y con qué parámetros, ayudando a asegurar que el código se comporta como se espera.
 Sencillez: La sintaxis es intuitiva y fácil de usar, lo que reduce la complejidad de las pruebas unitarias.

Agregamos una nueva clase al proyecto principal:



Creamos el siguiente contexto:



Configurar clase Logger.

en nuestro proyecto principal agregamos otra clase:

```
CalculadorGradoNUnitTest.cs
                                                            CalculadorGrado.cs ▼ Ф Explorador de soluciones

→ % MathExpert.LogRegistro

                                                                                                             4 0 - 5 □ □ \% - 1
                                                                                                              Buscar en Explorador de soluciones (Ctrl+
 using System;
using System.Collections.Generic;
                                                                                                               Solución "MathExpert" (2 de 2 proyectos)
 using System.Linq
using System.Text
                                                                                                             ▲ □ MathExpert
using System.Threading.Tasks;
                                                                                                                 ▶ &☐ Dependencias
                                                                                                                 C# Calculador.cs
                                                                                                                    C# CalculadorGrado.cs
                                                                                                                 D C# Cliente.cs
     Oreferencias
internal class LogRegistro
                                                                                                              C# LogRegistro.cs

MathExpertNUnitTest
                                                                                                                   ₽₽ Dependencias
                                                                                                                    C# CalculadorGradoNUnitTest.cs
                                                                                                                     C# CalculadorNUnitTests.cs
                                                                                                                     C# ClienteNUnitTests.cs
```

En nuestro proyecto principal agrega una interfaz y agrega un método:

```
CalculadorGradoNUnitTest.cs
                                  CuentaBanco.cs*
                                                                                                 C# MathExpert
                               → Mensaje(string mensaje)
                                                                                                      { m
                                                                                                       Buscar en Explorador de soluciones (Ctrl+")
             using System.Collections.Generic;
                                                                                                        Solución "MathExpert" (2 de 2 proyectos)
             usina System.Lina:
             using System.Text
                                                                                                      ⊿ C# MathExpert
            using System.Threading.Tasks;
                                                                                                          ▶ ₽₽ Dependencias
                                                                                                          C# Calculador.cs
            ynamespace MathExpert
                                                                                                          C# CalculadorGrado.cs
                                                                                                          D C# Cliente.cs
                  ublic interface ILogRegistro
                                                                                                          D C# CuentaBanco.cs
      10
                                                                                                            C# ILogRegistro.cs
      11
                    void Mensaje(string mensaje);
                                                                                                          C# LogRegistro.cs
                                                                                                       ▲ 🔄 MathExpertNUnitTest
                                                                                                          ▶ ₽₽ Dependencias
                                                                                                          ▶ C# CalculadorGradoNUnitTest.cs
                                                                                                            C# CalculadorNUnitTests.cs
```

Retomamos la clase LogRegistro, extiende a la interfaz y defínela:

```
CalculadorGradoNUnitTest.cs
ILogRegistro.cs*
■ MathExpert

    MathExpert.LogRegistro

→ Mensaje(string mensaje)

                                                                                                                                · ÷ 🚜 🐚 · ≒ 🗐 📵 😘 · 🏂 🚉
                       System;
System.Collections.Generic;
System.Linq;
System.Text;
System.Threading.Tasks;
   {a
                                                                                                                                         Solución "MathExpert" (2 de 2 proyectos)

▲ C# MathExpert

                                                                                                                                               சு Dependencias
                                                                                                                                            C# Calculador.cs
                                                                                                                                              C# CalculadorGrado.cs
                                                                                                                                               C# Cliente.cs
                      O referencias
public class LogRegistro : ILogRegistro
  RIT
                                                                                                                                               C# CuentaBanco.cs
                                                                                                                                               C# ILogRegistro.cs
                             ublic void Mensaje(string mensaje)
                                                                                                                                           C# LogRegistro.cs

MathExpertNUnitTest
                               Console.WriteLine(mensaje);
                                                                                                                                              ₽© Dependencias
                                                                                                                                            C# CalculadorGradoNUnitTest.cs
                                                                                                                                               C# CalculadorNUnitTests.cs
                                                                                                                                               C# ClienteNUnitTests.cs
```

Continuamos ahora implementamos la inyección de dependencias y el apoyo de un constructor en nuestra clase CuentaBanco:

```
| LogRegistro.cs* | LogRegistr
```

Ahora en depósito, implementamos el mensaje:

```
ILogRegistro.cs*
                                                                                                   → CuentaBanco(ILogRegistro logRegistro) → 🕏
                       mespace MathExpert
                            referencia
ublic class CuentaBanco
          1Θ
11
                                breterencias
public double Balance { get; set; }
private readonly ILogRegistro _logRegistro;
                                 referencias
ublic CuentaBanco(ILogRegistro logRegistro)
                                     _logRegistro = logRegistro;
Balance = 0.0;
                                 referencias
ublic bool Deposito(double monto)
          20
21
22
23
24
25
26
                                     Balance += monto;
_logRegistro.Mensaje("Deposito Realizado");
return true;
                                         bool Retiro(double monto)
                                      if(monto <= Balance)
                                       turn false;
                                ncontraron problemas. | 😽 🕶
                                                                                                           Línea: 19 Carácter: 10 SPC CRLF
```

Integración de pruebas.

Creamos una nueva clase para nuestras pruebas en este caso validaremos los Depósitos:

```
ncoNUnitTests.cs + × ILogRegistro.cs LogRegistro.cs CuentaBanco.cs
MathExpertNUnitTest
                                      → MathExpertNUnitTest.CuentaBancoNUn →
                                                                                                                         · ÷ 🔊 🐚 · 与 🖹 🖆 🔥 - 🎉 📑
  {ѝ
               using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
                                                                                                                                 Solución "MathExpert" (2 de 2 proyectos)

▲ C# MathExpert

                                                                                                                                    Dependencias
                  amespace MathExpertNUnitTest
                                                                                                                                    D C# Calculador.cs
                                                                                                                                     C# CalculadorGrado.cs
                      referencias
internal class CuentaBancoNUnitTests
                                                                                                                                    C# Cliente.cs
                                                                                                                                       C# CuentaBanco.cs
                                                                                                                                    D C# ILogRegistro.cs
                                                                                                                                     C# LogRegistro.cs
                                                                                                                               ▲ ☐ MathExpertNUnitTest
                                                                                                                                    ▶ C# CalculadorGradoNUnitTest.cs
                                                                                                                                       C# CalculadorNUnitTests.cs
                                                                                                                                        C# ClienteNUnitTests.cs
                                                                                                                                        C# CuentaBancoNUnitTests.c
```

Iniciamos a estructurar nuestra integración con nuestro test:

```
CuentaBancoNUnitTests.cs* → X | ILogRegistro.cs
                                                                     CuentaBanco.cs
                                                  LogRegistro.cs
                                                                                                               - <del>‡</del>
MathExpertNUnitTest
                                      🤫 MathExpertNUnitTest.CuentaBancoNUn 🔻 😭 SetUp()

√using MathExpert;

  { <sub>in</sub>
               using NUnit.Framework;
               using System;
               using System.Collections.Generic;
         4
               using System.Linq;
         5
               using System.Text;
               using System.Threading.Tasks;
         9
              ∨namespace MathExpertNUnitTest
        10
               {
                   [TestFixture]
        11
                   public class CuentaBancoNUnitTests
        12
        13
                       private CuentaBanco cuentaBanco;
        14
        15
                       [SetUp]
        16
                        public void SetUp()
        17
        18
                           cuentaBanco = new CuentaBanco(new LogRegistro());
        19
        20
        21
                       [Test]
        22
        23
                       public void Deposito_Agregar100_ObtenerTrue()
        24
                            var resultado = cuentaBanco.Deposito(100);
        25
                            Assert.IsTrue(resultado);
        26
                            Assert.That(cuentaBanco.ObtenerBalance, Is.EqualTo(100));
        27
        28
        29
        30
91 %
               🕏 No se encontraron problemas. | 🎸 🔻 🛊 Línea: 18 Carácter: 10 SPC CRLF
```

Guardar todo y verificamos.

