Namespace Math.Lib Classes

Rooter

Clase que proporciona métodos para calcular raíces cuadradas.

Class Rooter

Namespace: Math.Lib
Assembly: Math.Lib.dll

Clase que proporciona métodos para calcular raíces cuadradas.

public class Rooter

Inheritance

<u>object</u> < Rooter

Inherited Members

<u>object.Equals(object)</u> <u>object.Equals(object, object)</u> <u>object.GetHashCode()</u> , <u>object.GetType()</u> , <u>object.MemberwiseClone()</u> , <u>object.ReferenceEquals(object, object)</u> , <u>object.ToString()</u>

Methods

SquareRoot(double)

Calcula la raíz cuadrada de un número positivo utilizando el método de Newton-Raphson.

public double SquareRoot(double input)

Parameters

input $\underline{\text{double}}$

Número del cual se desea obtener la raíz cuadrada. Debe ser positivo.

Returns

La raíz cuadrada del número especificado.

Exceptions

Se lanza cuando el valor de input es menor o igual a cero.

Namespace Math.Tests Classes

RooterTests

Class RooterTests

```
Namespace: Math.Tests

Assembly: Math.Tests.dll

[TestClass]
public class RooterTests
```

Inheritance

object

← RooterTests

Inherited Members

<u>object.Equals(object)</u> <u>object.Equals(object, object)</u> <u>object.GetHashCode()</u> , <u>object.GetType()</u> , <u>object.MemberwiseClone()</u> , <u>object.ReferenceEquals(object, object)</u> , <u>object.ToString()</u>

Methods

BasicRooterTest()

```
[TestMethod]
public void BasicRooterTest()
```

RooterTestNegativeInputx()

```
[TestMethod]
public void RooterTestNegativeInputx()
```

RooterThrowsExceptionWithMessageOnNegativeInput()

```
[TestMethod]
public void RooterThrowsExceptionWithMessageOnNegativeInput()
```

RooterValueRange()

[TestMethod]
public void RooterValueRange()