# 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**

### Methods

### BasicRooterTest()

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

### RooterTestNegativeInputx()

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

## RooterThrowsExceptionOnZeroInput()

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

# RooterThrowsExceptionWithMessageOnNegativeInput()

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

# RooterValueRange()

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