# Math.Max(Rational) Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational のうち、大きな方を返します。

public static WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational Max(WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational val1, WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational val2);

## パラメーター

val1　Rational  
比較する最初の数値。

val2　Rational  
比較する2 番目の数値。

## 戻り値

Rational  
パラメーター val1 または val2 のいずれか大きい方。

# 例

次の例ではMax(Rational,Rational)メソッドを使用して変数に格納された大きい方の値を表示しています。

// This example demonstrates Math.Max()  
using System;  
using WS.Theia.ExtremelyPrecise;  
  
class Sample   
{  
 public static void Main()   
 {  
 string str = "{0}: The greater of {1,3} and {2,3} is {3}.";  
 string nl = Environment.NewLine;  
  
 Rational xByte1 = -100, xByte2 = 51;   
   
 Console.WriteLine("{0}Display the greater of two values:{0}", nl);  
 Console.WriteLine(str, "Rational", xByte1, xByte2, Math.Max(xByte1, xByte2));  
 }  
}  
/\*  
This example produces the following results:  
  
Display the greater of two values:  
  
Rational: The greater of -100 and 51 is 51.  
\*/

# 適用対象

### .NET Core

2.0

### .NET Framework

4.6.1

### .NET Standard

2.0

### UWP

10.0.16299

### Xamarin.Android

8.0

### Xamarin.iOS

10.14

### Xamarin.Mac

3.8