

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