Math.Min(Rational) Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational のうち、小さい方を返します。

public static WS. Theia. Extremely Precise. Rational Min (WS. Theia. Extremely Precise. Rational val 1, WS. Theia. Extremely Precise. Rational val 2);

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 のいずれか小さい方。

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

```
// This example demonstrates Math.Min()
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.Min(xByte1,
xByte2));
}
This example produces the following results:
Display the greater of two values:
Rational: The greater of -100 and 51 is -100.
*/
```

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