

# 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.ExtremelyPrecise.Rational  
Min(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 のいずれか小さい方。

## 例

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**