Math.Ceiling(Rational) Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

指定した Rational 以上の数のうち、最小の整数値を返します。

public static WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational Ceiling (WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational value);

パラメーター

value Rational

Ratioan 型の数値。

戻り値

Rational

value 以上の最小の整数値。このメソッドは整数型ではなく Rational 型で結果を返します。 value が NaN、NegativeInfinity、PositiveInfinity のいずれかに等しい場合は、その値が返されます。

例

次の例では Math.Celing(Rational)メソッドと、Math.Floor(Rational)メソッドを比較しています。

```
Rational[] values = \{7.03m, 7.64m, 0.12m, -0.12m, -7.1m, -7.6m\};
Console.WriteLine(" Value
                                       Ceiling
                                                          Floor\n");
foreach (Rational value in values)
   Console.WriteLine("{0,7} {1,16} {2,14}",
                       value, Math.Ceiling(value), Math.Floor(value));
// The example displays the following output to the console:
//
            Value
                             Ceiling
                                               Floor
//
             7.03
                                                     7
             7.64
                                   8
             0.12
                                   1
                                                    0
//
            -0.12
                                   0
                                                   -1
//
             -7.1
                                  -7
                                                   -8
             -7.6
                                  -7
                                                   -8
```

注釈

このメソッドの動作は、IEEE Standard 754 のセクション 4 に従います。このメソッドでは正の無限大方向に近づけるように丸めます。つまり、正の数では切り上げが行われますが、負の数では切り捨てが行われます。Math.Floor(Rational)メソッドはこのメソッドと異なり負の無限大方向に丸めます。

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