## Rational.IsNegativeInfinity(Rational)

### Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

指定した数値が負の無限大と評価されるかどうかを示す値を返します。

public bool IsNegativeInfinity (WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational value);

#### パラメーター

value Rational

負の無限大か確認する Rational 値。

#### 戻り値

Boolean

value が NegativeInfinity と評価される場合は true。それ以外の場合は false。

#### 例

IsNegativeInfinity は次の例の様に使用します。

```
// This will return "true".

Console.WriteLine("IsNegativeInfinity(-5.0 / 0) == {0}.",

Rational.IsNegativeInfinity(-5.0 / Rational.Zero) ? "true" : "false");

// This will equal Infinity.

Console.WriteLine("10.0 minus NegativeInfinity equals {0}.", (10.0 - Rational.NegativeInfinity).ToString());
```

### 注釈

NegativeInfinity は変換元の浮動小数点のオーバーフロー、0 除算等で発生します。

# 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