# Rational.Inequality(Rational, Rational)

## Operator

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational オブジェクトの値が異なるかどうかを示す値を返します。

public static bool operator !=(WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational left,
WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational right);

#### パラメータ

left Rational 比較する最初の値。 right Rational 比較する2番目の値。

#### 戻り値

left と right が等しくない場合は true。それ以外の場合は false。

#### 注釈

Rational 値を比較する演算子。Rational 値を比較して変数に割り当てる時は次の例の様に使用する。

```
Rational number1 = 945834723;
Rational number2 = 345145625;
Rational number3 = 945834723;
Console.WriteLine(number1 != number2); // Displays True
Console.WriteLine(number1 != number3); // Displays False
```

カスタム演算子をサポートしない言語では Compare メソッドを代わりに使用します。

### 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