

# Rational.GreaterThan(Rational,Rational)

## Operator

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

Rational 値がもう 1 つの Rational 値より大きい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

比較する最初の値です。

right Rational

比較する 2 番目の値です。

### 戻り値

true が left より大きい場合は right。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 = 945834724;  
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