

# Rational.Modulus(Rational,Rational)

## Operator

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

指定された 2 つの Rational 値の除算の結果生じた剰余を返します。

---

```
public static WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational  
operator %( WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational dividend,  
WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational divisor);
```

---

### パラメーター

dividend Rational

被除数。

divisor Rational

除数。

### 戻り値

Rational

除算の結果生じた剰余。

# 注釈

Rational 値の剰余を求める演算子です。Rational 値の剰余を求めて変数に割り当てる時は次の例の様に使用する。

---

```
Rational num1 = 100045632194;  
Rational num2 = 90329434;  
Rational remainder = num1 % num2;  
Console.WriteLine(remainder);           // Displays 50948756
```

---

カスタム演算子をサポートしない言語では Mod 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