

# Rational.BitwiseOr(Rational, Rational)

## Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational 値に対し、ビットごとの Or 演算を実行します。

---

```
public static WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational  
BitwiseOr(WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational left,  
WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational right);
```

---

### パラメーター

left Rational

Or 演算する最初の値。

right Rational

Or 演算する 2 番目の値。

### 戻り値

Rational

ビットごとの Or 演算の結果。

## 注釈

演算子のオーバーロードや、カスタム演算子をサポートしない言語用の、Rational 値を Or 演算代替メソッド。left と right のビットと戻り値のビットの関係性は下表のようになります。

left 内のビット値	right 内のビット値	戻り値内のビット値
0	0	0
1	0	1
1	1	1
0	1	1

BitwiseAnd メソッドは、次の例の様に使用します。

---

```
Rational number1  = Rational.Parse("10343901200000000000");  
Rational number2  = Byte.MaxValue;  
Rational result   = Rational.BitwiseOr(number1,number2);
```

---

## 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