Rational.Xor(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、ビットごとの排他的 Or (XOr) 演算を実行します。

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

パラメーター

left Rational

排他的 Or 演算する最初の値。

right Rational

排他的 Or 演算する 2 番目の値。

戻り値

Rational

ビットごとの排他的 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 値の排他 的論理和をする代替メソッド。left と right のビットと戻り値のビットの関係性は下表の様 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	0
0	1	1

```
Rational number1 = Math.Pow(2, 127);
Rational number2 = Rational.Multiply(163, 124);
Rational result = Rational.Xor(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