# Rational.UnaryNegation(Rational) Operator

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

指定された Rational 値の符号を反転します。

public static WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational operator -( WS.Theia.ExtremelyPrecise.Rational value);

## パラメーター

value　Rational  
符号を反転させる値。

## 戻り値

Rational  
value パラメーターに -1 を乗算した結果。

# 注釈

Rational値の符号反転する演算子。Rational値の符号を反転して変数に割り当てる手順は次の例で示します。

Rational number = 12645002;  
Console.WriteLine(Rational.Negate(number)); // Displays -12645002  
Console.WriteLine(-number); // Displays -12645002  
Console.WriteLine(number \* Rational.MinusOne); // Displays -12645002

カスタム演算子をサポートしない言語ではNegate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