# Rational.Negate(Rational) Method

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 Negate (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

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値の符号反転する代替メソッド。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。

// The statement  
// Rational number = -Int64.MinValue;  
// produces compiler error CS0220: The operation overflows at compile time in checked mode.  
// The alternative:  
Rational number = Rational.Negate(Int64.MinValue);

# 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