# Rational.Subtract(Rational,Rational) Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

Rational 値を別の値から減算し、その結果を返します。

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

## パラメーター

left　Rational  
減算される値 (被減数)。

right　Rational  
減算する値 (減数)。

## 戻り値

Rational  
left から right を減算した結果。

# 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値を減算する代替メソッド。Rational値を減算して変数に割り当てる時は次の例の様に使用する。

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

# 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