Rational.Add(Rational, Rational) Method

名前空間: WS.Theia.ExtremelyPrecise

アセンブリ: ExtremelyPrecise.dll

2 つの Rational 値を加算し、その結果を返します。

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

パラメーター

left Rational 加算する 1 番目の値。 right Rational 加算する 2 番目の値。

戻り値

Rational

left と right の合計。

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 値を加算する代替メソッド。Rational 値を加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.MaxValue + Int32.MaxValue;
// produces compiler error CS0220: The operation overflows at compile time in checked mode.
// The alternative:
Rational number = Rational.Add(Int64.MaxValue, Int32.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