عنوان: نکات مربوط به گرد کردن اعداد در دات نت

نویسنده: امین مصباحی تاریخ: ۱۳۹۱/۰۶/۰۹ ۰:۰

تاریخ: ۹</si> ۱۳۹۱/۰۶/۰ ۰:۰ آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, Round

متد System.Math.Round که برای گرد کردن اعداد اعشاری به کار میرود، دارای 8 نوsystem.Math.Round میباشد، که عدم توجه به موارد مربوط به آن باعث بروز خطا در محاسبات خواهد شد. به طور مثال پیش بینی شما از گرد کردن عدد 3.45 عدد 3.5 است ولی گاهی 3.5 و گاهی 3.4 گرد خواهد شد.

پس بهتر است تا با نكات زير به شكل دقيق آشنا باشيد.

Round(Decimal)

Rounds a decimal value to the nearest integral value.

(ورودی: دسیمال) به نزدیکترین عدد کامل گرد میکند، 4.3 به 4 و 4.8 به 5 گرد میشود. ولی در صورتیکه فاصله تا عدد کامل قبل و بعد برابر باشد به نزدیکترین عدد زوج گرد میکند، 4.5 به 4 گرد میشود چرا که 5 عددی فرد است.

نكته 1: خروجى تابع از نوع دسيمال است نه عدد كامل.

نکته 2: این تابع بر طبق استاندارد IEEE Standard 754, section 4 پیاده سازی شده است که در اصطلاح Round(Decimal, پیاده سازی شده است. نتیجه این حالت از متد با نتیجه برای به حداقل رساندن خطا است. نتیجه این حالت از متد با نتیجه برای به حداقل رساندن خطا است. (MidpointRounding.ToEven) برابر است.

Round(Double)

Rounds a double-precision floating-point value to the nearest integral value.

(ورودی: double) به نزدیکترین عدد کامل گرد میکند، 4.3 به 4 و 4.8 به 5 گرد میشود. ولی در صورتیکه فاصله تا عدد کامل قبل و بعد برابر باشد به نزدیکترین عدد زوج گرد میکند، 4.5 به 4 گرد میشود چرا که 5 عددی فرد است.

نکته 1: خروجی تابع از نوع double است نه عدد کامل.

نکته 2: این تابع بر طبق استاندارد IEEE Standard 754, section 4 پیاده سازی شده است که در اصطلاح Round(Double, پیاده سازی شده این حالت از متد با نتیجه برای به حداقل رساندن خطا است. نتیجه این حالت از متد با نتیجه برای به حداقل رساندن خطا است. (MidpointRounding.ToEven) برابر است.

نکته 3: گاهی اوقات به دلیل از دست دادن دقت، ناشی از استفاده از مقادیر دسیمال به جای ممیز شناور و یا انجام محاسبات ریاضی بر روی بخش ممیزی خواهد بود. مثلا: زمانی که 11.5 ماحصل جمع 1. و 11.4 باشد به جای 12 که عدد زوج است به 11 گرد میشود!

Round(Decimal, Int32)

Rounds a decimal value to a specified number of fractional digits.

عدد دسیمال ورودی خود را به صورتی گرد میکند که:

تعداد ارقام اعشاری بعد از ممیز به اندازه پارامتر دوم این نوع ورودی متد Round باشد (بین صفر تا 28).

```
Math.Round(3.44, 1); //Returns 3.4.
Math.Round(3.45, 1); //Returns 3.4.
Math.Round(3.46, 1); //Returns 3.5.
```

```
Math.Round(4.34, 1); // Returns 4.3
Math.Round(4.35, 1); // Returns 4.4
Math.Round(4.36, 1); // Returns 4.4
```

```
Round(Decimal, MidpointRounding)
Rounds a decimal value to the nearest integer.
A parameter specifies how to round the value if it is midway between two other numbers.
```

عدد دسیمال ورودی خود را به نزدیکترین عدد integer گرد میکند، پارامتر اول عدد گرد نشده و پارامتر دوم مشخص میکند که در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 500 و 500 و 5000 باشد) چگونه این گرد کردن صورت گیرد.

حالتهای MidpointRounding:

MidpointRounding.ToEven: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000و) باشد، و رقم ماقبل آخر اعشار فرد باشد، رو به بالا گرد خواهد شد و در صورتیکه رقم ماقبل آخر اعشار زوج باشد، بدون تغییر باقی خواهد ماند (3.75 به 3.8 و 3.65 به 3.6 گرد میشود.)

نکته 1: این تابع بر طبق استاندارد IEEE Standard 754, section 4 پیاده سازی شده است که در اصطلاح rounding to nearest یا banker's roundingنیز گفته می شود.

MidpointRounding.AwayFromZero: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000و) باشد، در این حالت همواره عمل گرد کردن رو به رقم بعدی خواهد بود. این رایج ترین حالت گرد کردن است که به symmetric arithmetic rounding شناخته می شود.

```
Round(Double, Int32)
Rounds a double-precision floating-point value to a specified number of fractional digits.
```

یک عدد اعشاری از نوع Double (با دقت مضاعف) که تعداد مشخصی رقم بعد از ممیز دارد (به طور مثال 10 رقم اعشار)، به تعداد رقم اعشاری که کاربر به عنوان پارامتر دوم ذکر میکند(بین صفر تا 15 رقم)، (مثلا 4 رقم)گرد میکند. اگر تعداد رقم اعشار بیش از 15 تعیین شود، عدد 15 جایگزین خواهد شد. استفاده از این متد همانند فراخوانی آن به صورت Round(Double, Int32, میباشد. یعنی اینکه اگر رقم آخر بعد از ممیز دقیقا وسط مقدار قبل و بعد باشد (3.75) در صورتی که رقم ماقبل آخر فرد باشد رو به بالا گرد خواهد شد (مثال: 3.75 به 3.8 گرد خواهد شد) و اگر رقم ما قبل آخر زوج باشد تغییر نخواهد کرد (مثال: 3.45 به 3.4 گرد خواهد شد)

نکته 1: این تابع بر طبق استاندارد IEEE Standard 754, section 4 پیاده سازی شده است که در اصطلاح rounding to nearest پیاده سازی شده است که در اصطلاح ibanker's rounding یا banker's roundingنیز گفته می شود.

```
Round(Double, MidpointRounding)
Rounds a double-precision floating-point value to the nearest integer.
A parameter specifies how to round the value if it is midway between two other numbers.
```

(عدد اعشاری ورودی: Double) عدد با دقت مضاعف ورودی خود را به نزدیکترین عدد integer گرد میکند، پارامتر اول عدد گرد نشده و پارامتر دوم مشخص میکند در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 500و باشد) چگونه این گرد کردن صورت گیرد.

حالتهای MidpointRounding:

MidpointRounding.ToEven: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000) باشد، و رقم ماقبل آخر اعشار فرد باشد، رو به بالا گرد خواهد شد و در صورتیکه رقم ماقبل آخر اعشار زوج باشد، بدون تغییر باقی خواهد ماند (3.75 به 3.8 و 3.65 به 3.6 گرد میشود.) **نکته 1:** این تابع بر طبق استاندارد IEEE Standard 754, section 4 پیاده سازی شده است که در اصطلاح rounding to nearest یا banker's roundingنیز گفته می شود.

MidpointRounding.AwayFromZero: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000و) باشد، در این حالت همواره عمل گرد کردن رو به رقم بعدی خواهد بود. این رایجترین حالت گرد کردن است که به symmetric arithmetic rounding شناخته میشود.

Round(Decimal, Int32, MidpointRounding)
Rounds a decimal value to a specified number of fractional digits.
A parameter specifies how to round the value if it is midway between two other numbers.

عدد دسیمال ورودی خود را با تعداد اعشار اعلام شده و به صورتی گرد میکند که:

1: تعداد ارقام اعشاری بعد از ممیز به اندازه یارامتر دوم این نوع ورودی متد Round باشد (بین صفر تا 28).

حالتهای MidpointRounding:

MidpointRounding.ToEven: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000و) باشد، و رقم ماقبل آخر اعشار فرد باشد، رو به بالا گرد خواهد شد و در صورتیکه رقم ماقبل آخر اعشار زوج باشد، بدون تغییر باقی خواهد ماند (3.75 به 3.8 و 3.65 به 3.6 گرد میشود.)

نکته 1: این تابع بر طبق استاندارد IEEE Standard 754, section 4 پیاده سازی شده است که در اصطلاح rounding to nearest یا banker's roundingنیز گفته می شود.

MidpointRounding.AwayFromZero: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000و) باشد، در این حالت همواره عمل گرد کردن است که به symmetric arithmetic مادن است که به rounding شعدی خواهد بود. این رایج ترین حالت گرد کردن است که به rounding

```
3.4 = Math.Round( 3.45, 1, MidpointRounding.ToEven)
3.5 = Math.Round( 3.45, 1, MidpointRounding.AwayFromZero)
-3.4 = Math.Round(-3.45, 1, MidpointRounding.ToEven)
-3.5 = Math.Round(-3.45, 1, MidpointRounding.AwayFromZero)
```

Round(Double, Int32, MidpointRounding)
Rounds a double-precision floating-point value to the specified number of fractional digits.
A parameter specifies how to round the value if it is midway between two other numbers.

(عدد اعشاری ورودی: Double) عدد با دقت مضاعف ورودی خود را به نزدیکترین عدد با تعداد رقم اعشار مشخص شده گرد میکند، پارامتر اول متد، عدد گرد نشده و پارامتر دوم تعداد رقم اعشار (بین صفر تا 15 رقم) تعیین شده گرد میکند. اگر تعداد رقم اعشار بیش از 15 تعیین شود، عدد 15 جایگزین خواهد شد. و پارامتر سوم مشخص میکند که در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 500 و 500 و 5000 سال) چگونه این گرد کردن صورت گیرد.

حالتهای MidpointRounding:

MidpointRounding.ToEven: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000و) باشد، و رقم ماقبل آخر اعشار فرد باشد، بدون تغییر باقی خواهد ماند (3.75 به 3.8 و فرد باشد، بدون تغییر باقی خواهد ماند (3.75 به 3.8 و 3.65 به 3.6 گرد میشود.)

نکته 1: این تابع بر طبق استاندارد IEEE Standard 754, section 4 پیاده سازی شده است که در اصطلاح rounding to nearest یا banker's roundingنیز گفته می شود.

MidpointRounding.AwayFromZero: در صورتیکه مقدار اعشاری عددی میانی (5و 50و 500و 5000و) باشد، در این حالت همواره عمل گرد کردن به سمت رقم بعدی خواهد بود. این رایج ترین حالت گرد کردن است که به symmetric arithmetic

rounding شناخته مىشود.

```
// The example displays the following output:
// 2.125 --> 2.13
// 2.135 --> 2.13
// 2.145 --> 2.15
// 3.125 --> 3.13
// 3.135 --> 3.14
// 3.145 --> 3.15
This code example produces the following results:

3.4 = Math.Round( 3.45, 1)
-3.4 = Math.Round( 3.45, 1)

3.5 = Math.Round( 3.45, 1, MidpointRounding.ToEven)
3.5 = Math.Round( 3.45, 1, MidpointRounding.AwayFromZero)

-3.4 = Math.Round(-3.45, 1, MidpointRounding.ToEven)
-3.5 = Math.Round(-3.45, 1, MidpointRounding.AwayFromZero)
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: سعید

تاریخ: ۹ ۰/۰۶/۱۳۹ ۱۳:۳۸

جالب بود. هيچ وقت به اين مساله تا اين حد دقيق نشده بودم!

نویسنده: مسعود زیانی

تاریخ: ۱۷:۳۳ ۱۳۹۱/۰۹/۱۹

با سلام1

من اعداد دسیمالم رو به صورت زیر رند میکنم:

decimal.round(x,2)

حالا اگه عددم مثلا 12 باشه به صورت زیر نشون میده:

12.00

در صورتیکه نمیخوام دوتا صفر رو نشون بده...باید چیکار کنم؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۸:۴۲ ۱۳۹۱/۰۹/۱۹

dec.ToString("G29")

این مطلب را مطالعه کنید: « String Formatting in CS » و همچنین

نویسنده: مسعود زیانی تاریخ: ۹:۱ ۱۳۹۱/۰۹/۲۰

ممنون آقای نصیری