عنوان: آ**شنایی با جنریکها #2** نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۳۰ تاریخ: <u>۱۳۹۲/۱۰/۳۰</u> <u>۱۶۷س: www.dotnettips.info</u> گروهها: ۲#, Generics, Generic Interfaces

قبل از ادامه آموزش مفاهیم جنریک، در نظر داشتن این نکته ضروری است که مطالبی که در این سری مقالات ارائه میشود در سطح مقدماتی است و قصد من آشنا نمودن برنامه نویسانی است که با این مفاهیم ناآشنا هستند ولی با مطالعه این مقاله میتوانند کدهای تمیزتر و بهتری تولید کنند و همینطور این مفاهیم ساده، پایهای باشد برای فراگیری سایر نکات تکمیلی و پیچیدهتر جنریکها.

در قسمت قبلی ، نحوه تعریف کلاس جنریک شرح داده شد و در سری دوم اشارهای به مفاهیم و نحوه پیاده سازی اینترفیس جنریک میپردازیم.

مفهوم اینترفیس جنریک همانند مفهوم اینترفیس در دات نت است. با این تفاوت که برای آنها یک نوع عمومی تعریف میشود و نوع آنها در زمان اجرا تعیین خواهد شد و کلاس بر اساس نوع اینترفیس، اینترفیس را پیاده سازی میکند. برای درک بهتر به نحوه تعریف اینترفیس جنریک زیر دقت کنید:

```
public interface IBinaryOperations<T>
{
    T Add(T arg1, T arg2);
    T Subtract(T arg1, T arg2);
    T Multiply(T arg1, T arg2);
    T Divide(T arg1, T arg2);
}
```

در کد بالا اینترفیسی از نوع جنریک تعریف شده است که دارای چهار متد با چهار خروجی و پارامترهای چنریک میباشد که نوع خروجیها و نوع پارامترهای ورودی در زمان استفاده از اینترفیس تعیین میشوند که البته در بالا بطور خاص بیان شده است. اینترفیسی داریم که دو ورودی از هر نوعی دریافت میکند و چهار عملی اصلی را بر روی آنها انجام داده و خروجی آنها را از همان نوع پارامتر ورودی تولید میکند. (بجای اینترفیسهای مختلف عملیات چهار عمل اصلی برای هر نوع داده (data type)، یک اینترفیس کلی برای تمام badata type)

در کلاس زیر نحوه پیاده سازی اینترفیس از نوع int را مشاهده میکنید که چهار عملی اصلی را برروی داده هایی از نوع int انجام میشود و چهار خروجی از نوع int تولید میشود.

```
public class BasicMath : IBinaryOperations<int>
{
   public int Add(int arg1, int arg2)
   { return arg1 + arg2; }

   public int Subtract(int arg1, int arg2)
   { return arg1 - arg2; }

   public int Multiply(int arg1, int arg2)
   { return arg1 * arg2; }

   public int Divide(int arg1, int arg2)
   { return arg1 / arg2; }
}
```

بعد از پیاده سازی اینترفیس حال نوبت به استفاده از کلاس میرسد که زیر نیز نحوه استفاده از کلاس نمایش داده شده است:

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("***** Generic Interfaces *****\n");
    BasicMath m = new BasicMath();
    Console.WriteLine("1 + 1 = {0}", m.Add(1, 1));
    Console.ReadLine();
}
```

و در صورتیکه بخواهید کلاسی چهار عمل اصلی را بر روی نوع داده double انجام دهد کافیست کلاسی اینترفیس نوع double را

پیاده سازی کرده باشد. مانند کد زیر:

```
public class BasicMath : IBinaryOperations<double>
{
   public double Add(double arg1, double arg2)
   { return arg1 + arg2; }
   ...
}
```

برداشتی آزاد از این مقاله .