# زنگ سیشارپ – قسمت دوم

نوشتهی مسعود درویشیان 🔀 🖪

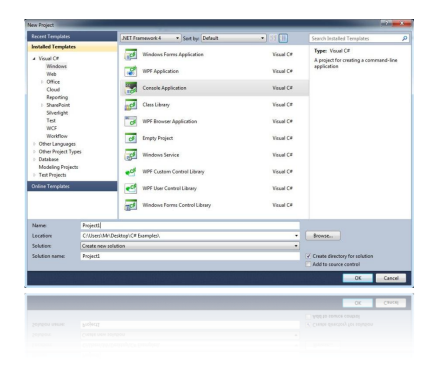
لینک مستقیم این مطلب در وبتارگت

در قسمت قبل اندکی با تاریخچه سی شارپ و توضیحات مختصری در مورد آن و در مورد این سری از مقالات آموزشی آشنا شدیم. در این قسمت قصد داریم بیشتر با کدنویسی و محیط برنامه Visual Studio IDE آشنا شویم. ویژوال استودیو، IDE شرکت مایکروسافت است، IDE مخفف IDE مخفف IDE آشنا برا و Environment (محیط یکپارچه توسعه نرمافزار) است. Visual Studio به شما اجازه ویرایش، کامپایل، اجرا و خطایابی (Debug) برنامههای سی شارپ را می دهد پس برای دنبال کردن این سری مقالات و یادگیری "C" نیاز دارید که یک نسخه از ویژوال استودیو را روی سیستم خود نصب کنید و پیشنهاد من نسخهی ۲۰۱۰ به بعد است چراکه ممکن است در برخی از موارد از ویژگیهای C" 4.0 استفاده کنیم.

همچنین می توانید نسخه ی رایگان را از وبسایت مایکروسافت دریافت کنید. دیگر وقت آن رسیده است که اولین برنامه سی شارپ را بنویسیم. برای این منظور باید یک پروژه برای سی شارپ در ویژوال استودیو بسازیم. پس مراحل زیر را برای ساخت یک پروژه خالی سی شارپ که در اینجا از Visual Studio 2010 پس مراحل استفاده شده است دنبال کنید.

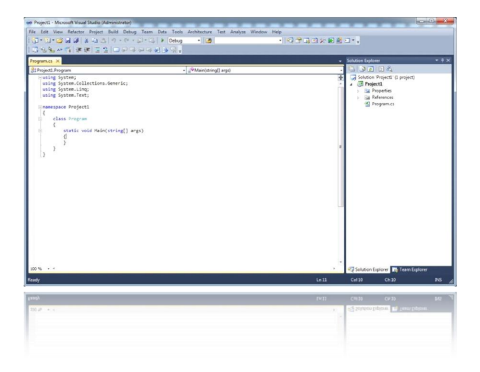
۱. ویژوال استودیو را اجرا کنید و از منوی بالا به Project <= New <= File بروید، سپس Windows را انتخاب کنید: از لیست قالبهای نصبشده انتخاب کنید، بعد از آن Console Application را انتخاب کنید:

١



سپس نام پروژه خودتان را در قسمت Name وارد کنید و روی OK کلیک کنید تا پروژه شما ساخته شود.

۲. زمانی که پروژه شما ساخته شد، ویژوال استودیو بدین شکل بهنظر میرسد:



اگر به هر دلیلی پنجره Solution Explorer را در سمت راست مشاهده نکردید می توانید از منوی View با انتخاب Solution Explorer آن را فعال کنید.

تا اینجا شما توانستید پروژه خودتان را که هماکنون آماده برای کدنویسی است تهیه کنید. همانطور که مشاهده می کنید مقداری کد به صورت پیشفرض در پنجره Program.cs قرار دارد که در ادامه به شرح مختصر آنها می پردازیم.

#### using System;

Namespace روشی برای مدیریت کد و گروهبندی کلاسهای مرتبط بههم است.

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
```

توضیح این چند خط کد در مقالات بعدی و در جای خود دنبال خواهد شد.

#### class Program

این خط کد از کلمه کلید class برای اعلان یک کلاس جدید که از قبل در Net Framework. تعریف شده است استفاده می کند. Program نام این کلاس است. تعریف کلاس با آکولاد باز { شروع و با آکولاد بسته کلاس می شود که عناصر بین آکولاد، اعضای کلاس هستند. از آنجا که سی شارپ یک زبان برنامه نویسی تماماً شی گرا و همه ی سروکارش با کلاس ها است باید در نحوه ی تعریف کلاس و استفاده از آنها تسلط کافی داشته باشیم که این کار را در مقالات آینده انجام خواهیم داد.

## static void Main(string[] args)

متد ()Main در اینجا قسمتی است که عملیات اصلی برنامه در آن انجام می شود. بدون متد ()Main برنامههای سی شارپ قابل اجرا نخواهند بود، نوع آن در اینجا void تعریف شده است یعنی این متد خروجی ندارد، متد ()Main هم با آکولاد باز و بسته محدوده خودش را مشخص می کند.

در مورد Method و Class بعداً مفصل توضیح خواهیم داد پس اصلاً نگران نباشید زیرا تا اینجا فقط یک توضیح مختصر در مورد کدهای پیشفرضی بود که در ابتدا میدیدید.

اکنون اندکی با برنامه Visual Studio IDE و نحوه ی پروژه ساختن آشنا شدید. همین طور کدهای پیشفرضی که در ابتدا می دیدید را تاحدی شناختید. هماکنون قصد داریم با چند کد ساده شروع به برنامه نویسی کنیم. ممکن است در ابتدا چیزی ببینید که اصلاً از آن سر در نمی آورید اما اصلاً نترسید چون همه چیز را تا حدی که مفهوم مطلب بیان شود و اطمینان حاصل شود که شما خوانندگان عزیز آن موضوع را درک کرده اید، توضیح خواهیم داد. فقط از خواندن باز نایستید!

همانطور که گفته شد عملیات اصلی برنامه در متد ()Main نوشته میشود و فعلاً با بقیهی قسمتها کاری نداریم چراکه در جای خود به آنها میرسیم و به شرح آنها میپردازیم.

ویژوال استودیو را اجرا کنید و یک پروژه جدید بسازید.

به کد زیر نگاه کنید:

همانطور که مشاهده می کنید مقداری از کدها به صورت پیشفرض در صفحه ما بودهاند و فقط این چند خط جدید است:

```
/*
    This is a simple C# program.
    Green lines are comments.
*/
Console.WriteLine("A Simple C# Program.");
```

خطوط سبزی که مشاهده می کنید comment (توضیح) هستند. در سی شارپ ما همانند سایر زبانهای برنامه نویسی اجازه داریم که از کامنت استفاده کنیم. همان طور که می بینید به دو طریق می توانیم برنامه نویسی بگذاریم. یکی نوشتن جلوی دو اسلش اا و دیگری نوشتن مابین ستاره و اسلش ا\* \* امحتوای کامنتها توسط کامپایلر نادیده گرفته می شوند، کامنتها فقط برای این منظور توسط برنامه نویس نوشته می شوند که هر کس در حال خواندن کد و برنامه است آن قسمت از کد را بفهمد زیرا کامنتها اکثراً توضیح و شرحی در مورد کد هستند و نوشتن آنها اختیاری است.

## Console.WriteLine("A Simple C# Program.");

خط کدی که در بالا مشاهده می کنید، رشته ی "A simple C# Program." را در یک خط جدید در این مثال یک String کروجی نمایش می دهد. فعلاً در همین حد بدانید که () Console.WriteLine در این مثال یک String کرشته ای از کاراکترها) را در خروجی نمایش می دهد. بعداً متوجه خواهید شد که چطور این اتفاق می افتد. پس دانستید که String رشته ای از کاراکترها است که حتماً باید بین این علامت "" " (Double quotation) قرار بگیرد و () Console.WriteLine برای چاپ کردن اطلاعات و پیغام در خروجی است و آن چه را که می خواهید در خروجی نمایش دهید باید بین () قرار دهید، درست طبق مثال. در انتهای آن نقطه و ویر گول بدین صورت: شکل ; قرار می گیرد که اصطلاحاً به آن Semicolon (بخوانید سمی کالن) گفته می شود. بدین صورت:

## Console.WriteLine();

توجه داشته باشید که سیشارپ به حروف بزرگ و کوچک حساس و اصطلاحاً case-sensitive این بدین معنی است که اگر فراموش کنید کجا باید از حروف بزرگ و کوچک استفاده کنید برنامه شما دچار خطا میشود. برای مثال اگر نام یک متغیر را phoneNum انتخاب کرده باشید و در جای دیگر برای استفاده از آن بنویسید PhoneNum یا Phonenum آنگاه برنامه شما دچار مشکل میشود. دستور () درستورها، هرچند که کامپایلر سیشارپ

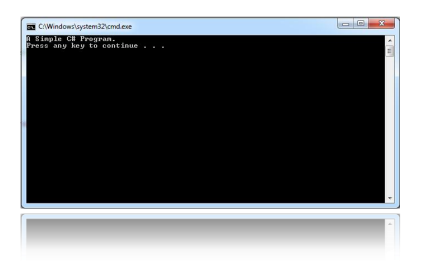
فوقالعاده قدرتمند است و در صورت بروز کوچکترین خطا شما را باخبر میکند، بهجز خطاهای منطقی. در مورد خطاهای منطقی بعداً بیشتر صحبت خواهیم کرد.

تا اینجا با یک سری از اصطلاحات و مفاهیم آشنا شدید، بعد از اینکه یک سری از مطالب را با هم مورد بررسی قرار دادیم سراغ یک مثال درست و حسابی میرویم.

```
Static void Main(string[] args)
{
          Console.WriteLine("A Simple C# Program.");
}
```

پس طبق کد بالا دستور چاپ یک string را بنویسید و سپس Ctrl + F5 را باهم بگیرید تا خروجی برای شما نمایش داده شود:

(به جای فشردن Ctrl + F5، از منوی Debug با انتخاب Start Without Debugging هم می توانید این کار را انجام دهید)



همانطور که میبینید A Simple C# Program در پنجره خروجی نمایش داده شد.

هدف از این سری مقالات آموزشی یادگیری سی شارپ به طور گامبه گام و تقریباً کامل برای هر مبحث است. هرچند مجبوریم بعضی از مسائل را فعلاً به صورت کامل باز نکنیم تا در فهم موضوع دچار مشکل نشوید اما در آینده به آنها پی خواهید برد. اگر همیشه این سری مقالات را دنبال کنید کم کم هر قسمت از زبان سی شارپ

را به طور مفهومی آموزش میبینید. اگر در مورد مطلب هر قسمت سوالی برایتان پیش آمد و مشکلی داشتید می توانید در قسمت نظرات سوالات خود را مطرح کنید یا از شبکههای اجتماعی که در پروفایل من در همین سایت موجود است با من تماس بگیرید.

به یاد داشته باشید آنکه میخواهد روزی پریدن آموزد، نخست میباید ایستادن، راهرفتن، دویدن و بالارفتن آموزد. پرواز را با پرواز آغاز نمی کنند.

کلیه حقوق مادی و معنوی برای وبسایت وبتارگت محفوظ است.

استفاده از این مطلب در سایر وبسایتها و نشریات چاپی تنها با ذکر و درج لینک منبع مجاز است.