Debugging برنامه هایی که از خط فرمان پارامتر می گیرند!

نویسنده: علیرضا اسمرام

تاریخ: ۴/۲۹ ۱۸:۱۰ ۱۸:۱۸

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: C#, Debugging, VisualStudio.NET

بسیاری از برنامهها وجود دارند که در زمان فراخوانی از خط فرمان (Command Line) پارامترهایی دریافت میکنند و نسبت به آن یارامترها رفتار مشخصی را از خود نشان میدهند.

یکی از کاربردهای پارامتر ورودی args که از نوع آرایه ای از رشتهها در متد Main برنامههای کنسول بطور پیش فرض تعریف شده است همین موضوع است. شما میتوانید از طریق کنترل مقدار این پارامتر برنامهی خود را توسعه دهید.

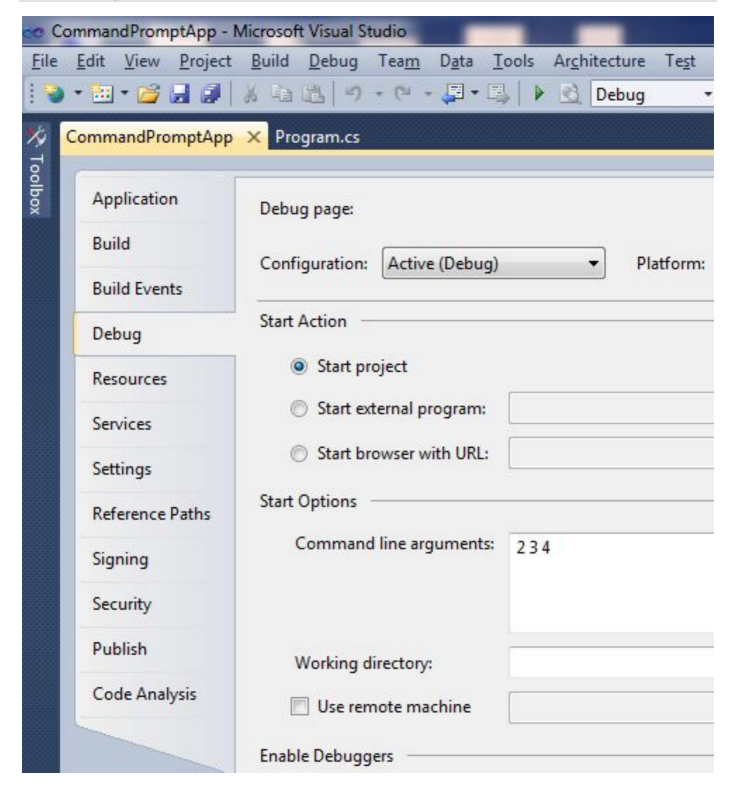
برای مثال برنامه ای جهت چاپ مجذور اعدادی که از خط فرمان خوانده میشوند را در نظر بگیرید. کد مورد استفاده در این برنامه به شکل زیر خواهد بود:

```
static void Main(string[] args)
{
   foreach (var arg in args)
   {
      var x = Convert.ToInt32(arg);
      Console.WriteLine("{0} ^ 2 = {1}", x, x * x);
   }
   Console.ReadKey();
}
```

اما نکته اصلی این مطلب در مورد Debugging این گونه برنامهها است.

جهت دیباگ این قبیل برنامهها در ویژوال استادیو از قسمت Solution Explorer بر روی نام پروژه کلیک راست کرده و گزینه Properties را انتخاب کنید.

در پنجره باز شده به زبانه Debug بروید و در قسمت Command Line Arguments پارامترهای ورودی خود را بطوریکه با فضای خالی (Space) از هم جدا شده اند وارد کنید.



حال میتوانید پس از ذخیره کردن تنظیمات، کلید ۴5 را بزنید.

نویسنده: مسعود زیان*ی* تاریخ: ۱۴:۳۷ ۱۳۹۱/۰۵/۲۱

دوست عزیز ممنون بسیار کاربردی بود مطلبت.

قابلیت های جدید VisualStudio.NET 2012 - قسمت یکم

نویسنده: علیرضا اسمرام

عنوان:

تاریخ: ۴/۳۱ ۱۳۹۱/۰۲۳۱ ۲۳:۱۸

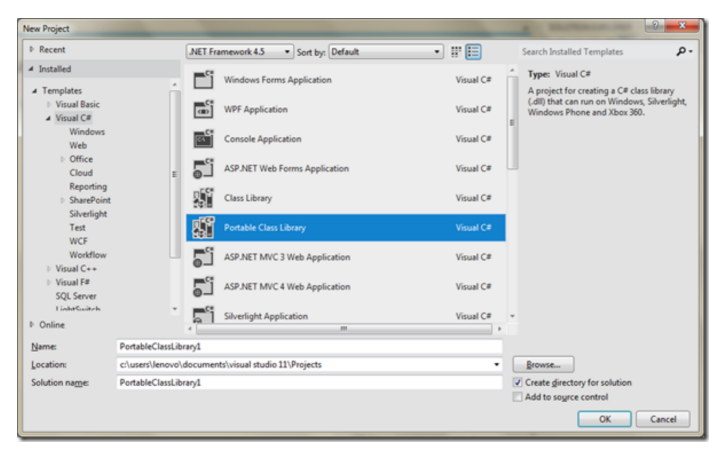
آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: VisualStudio.NET, VisualStudio.NET 2012

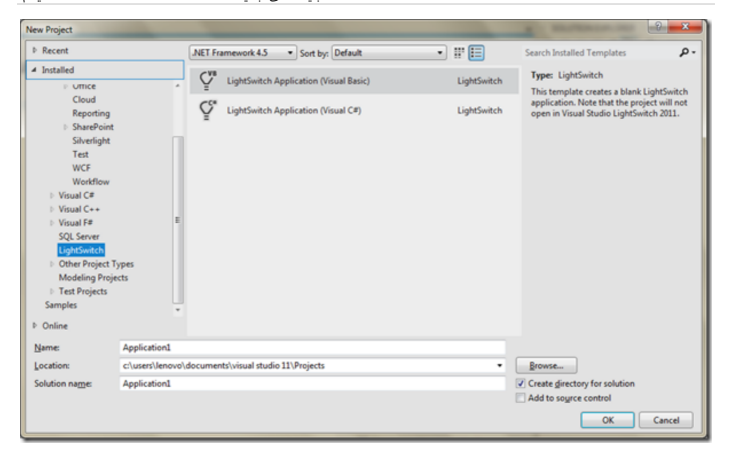
شاید خیلی از برنامه نویسان با نظر من هم عقیده باشند، Visual Studio.NET بهترین ابزار و IDE جهت توسعه نرم افزار است. در این سری از مطالب قصد داریم نگاهی اجمالی به قابلیتهای جدید VS.NET 2012 بیاندازیم.

ینجره New Project:

شاید بارزترین تغییراتی که در این پنجره به چشم میخورد اضافه شدن Templateهای جدید باشد. البته نباید از ظاهر گرافیکی به سبک Metro چشم پوشی کرد. یکی از این Templateها Portable Class Library است. توسط این گرینه میتوان Allهای قابل استفاده در Windows، Windows Phone، Silverlight و البته XBox 360 ایجاد کرد.

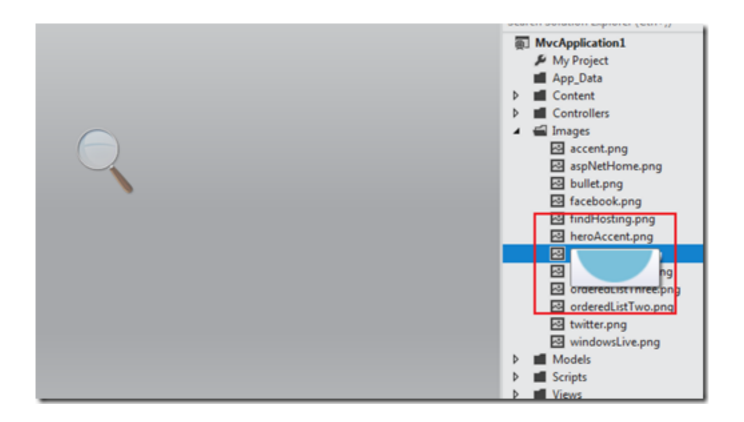


Template جدید دیگری که در VS.NET 2012 اضافه شده است گروه مربوط به Visual Studio Light Switch است. توسط این گزینه امکان ایجاد برنامههای Light Switch، بدون نیاز به نصب Visual Studio Light Switch بصورت جداگانه، فراهم است و جهت توسعه این دسته از برنامهها میتوانید از VS.NET 2012 استفاده کنید.



پیش نمایش تصاویر در Solution Explorer

یکی دیگر از قابلیتهای اضافه شده در این برنامه امکان پیش نمایش تصاویر در Solution Explorer است.



نویسنده: بهمن خلفی

۱۳:۱۹ ۱۳۹۱/۰۵/۰۲ تاریخ:

با سلام خدمت شما دوست عزيز

آیا در نسخه جدید امکان trace کردن کدهای جاوااسکریپت وجود دارد ؟

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۲°/۵۷'۱۳۹۱ ۱۳:۳۱

بله. بهبودهایی در این زمینه نیز حاصل شده.

```
عنوان: قابلیت های جدید VisualStudio.NET 2012 - قسمت دوم
نویسنده: علیرضا اسمرام
تاریخ: ۲۳:۴۸ ۱۳۹۱/۰۴/۳۱
آدرس: www.dotnettips.info
برچسبها: VisualStudio.NET, VisualStudio.NET 2012
```

در ادامه قسمت اول به برخی دیگر از قابلیتهای جدید VisualStudio.NET 2012 میپردازیم.

بهبود ویرایشگر JavaScript: یکی دیگر از قابلیتهای جدیدی که در VS.NET 2012 چشم نوازی میکند، اضافه شدن گزینه Go To بهبود ویرایشگر JavaScript: یکی دیگر از قابلیتهای جدیدی که در Vefinition در بخش ویرایشگر کد جاوااسکریپت است. کاملاً روشن است که جاوااسکریپت جان دوباره ای گرفته است و امروزه شاهد حضور بیش از پیش و مؤثر آن در برنامههای تحت وب هستیم و گویا دوستان ما در تیم توسعه VisualStudio.NET در تلاش هستند تا ما را خوشحال کنند!

```
// Cache for dialogs
var dialogs = {};
var getValidationSummaryErrors = function ($form) {
    // We verify if we created it beforehand
    var errorSummary = $form.find('.validation-summary-errors, .validation-summary
    if (!errorSummary.length) {
        errorSummary = $('<div class="validation-summary-errors"><span>Please corr
             .prependTo($form);
    }
    return errorSumm
                       11 Insert Snippet...
                                                      Ctrl+K, Ctrl+X
};
                      Surround With...
                                                      Ctrl+K, Ctrl+S
var displayErrors = 🛬
                          Go To Definition
                                                      F12
    var errorSummary
                          Breakpoint
        .removeClass
         .addClass('\ G. Run To Cursor
                                                       Ctrl+F10
                          Run Flagged Threads To Cursor
    var items = $.ma
        return '<li # Cut
                                                      Ctrl+X
                                                       Ctrl+C
```

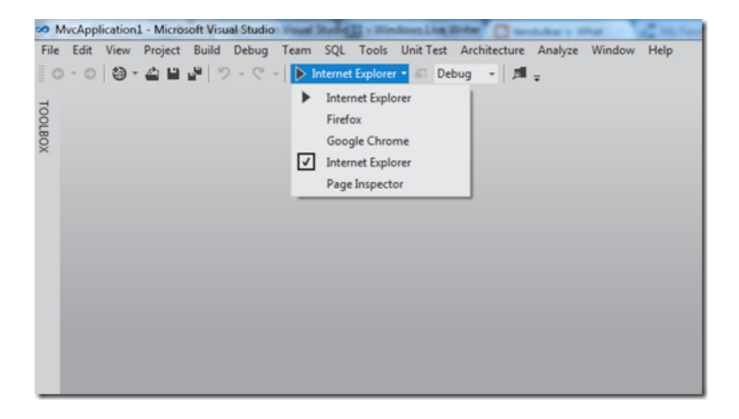
ارتقاء ویرایشگر CSS:

ویرایشگر CSS هم در نوع خود بسیار بهتر از پیش عمل میکند. از قابلیتهای جدید آن میتوان به Color-Picker اشاره داشت. همچنین امکان Comment و Un-Comment کردن کدها با اضافه شدن دکمه هایی در نوار ابزار آسانتر شده است.

```
margin: 0;
     padding: 0;
}
■body {
     background-color: #fff;
     border-top: solid 10px #000;
     color: ;
     font-si
                                          Sans-Serif;
     font-fa
     margin:
                                           New
     padding
 a:link, a:v
⊟a:active, a
                                          Original
     color:
     outline
     padding
     padding
```

انتخاب مرورگر، این بار در Toolbar:

اضافه شدن امکان انتخاب مرورگر در نوار ابزار هم در نوع خود جالب است و موجب خوش دستی بیش از پیش VS.NET شده است:



نویسنده: هوشنگ

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۰۱ ۸:۸

سلام ؛

آیا مشخص شده که نسخه نهایی ۷S 2012 کی Release خواهد شد ؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۱:۳۱۳۹۱/۰۵/۰۱

مراجعه کنید به قسمت لینکهای مفید و به اشتراک گذاشته شده سایت ، مورد 4 از بالا (تا این تاریخ).

نویسنده: کیان

تاریخ: ۲۸/۶/۲۸ ۱۷:۱۹

کی معلوم میشه که آیا .4.5 net ویندوز xp را پشتیبانی میکند یا خیر؟

آیا بطور قطع دیگه پشتیبانی نمیشود و باید با .net 4. ادامه بدیم :(یا نه؟ اینجا

هم که به رای گذاشتن و تیم تولید زیر بار نرفته!

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۸۲/۹۰/۱۳۹۱ ۲۳:۱۷

مشکل اصلی به اینجا بر میگرده که کامپایلر سی++ جدید مایکروسافت، فایل اجرایی سازگار با ویندوز XP تولید نمیکند. قسمتهایی از دات نت هم با کامپایلر سی++ تهیه شدن. قرار شده اواخر پائیز ، این محدودیت برداشته بشه. شاید در آن زمان این مسایل را تغییر دادند، شاید هم خیر.

نویسنده: kianush

تاریخ: ۹ ۰/۰۸/۰۹ ۲۲:۶

با خبری که تو همین سایت لینکشو <u>دیدم</u> انگار بالاخره در دل آپدیت 1 برای vs2012 مشکل مربوط به اجرا نشدن برنامههای تحت .net4.5 روی winXp حل شده:

++Enable XP targeting with C

نویسنده: وحید نصی*ری*

تاریخ: ۹۰/۸۰/۱۳۹۱ ۲۲:۲۲

البته این مورد فعلا فقط مربوط به VC است (و برای تولید برنامههای native ویندوز).

قابلیت های جدید VisualStudio.NET 2012 - قسمت سوم

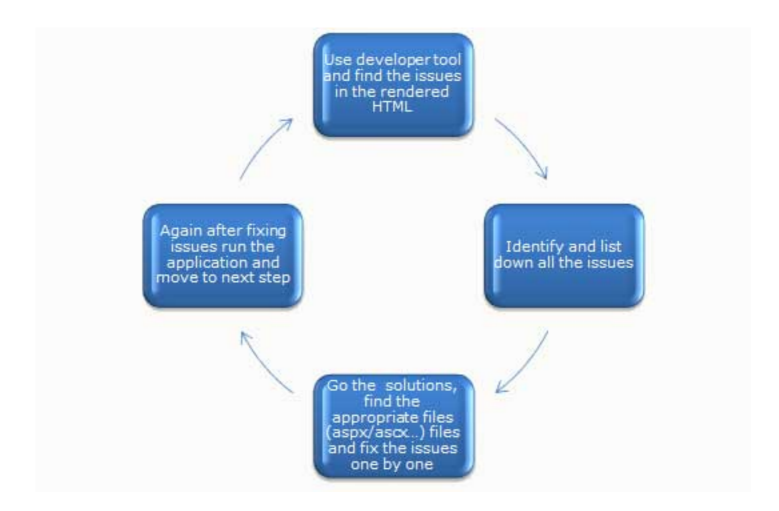
نویسنده: علیرضا اسمرام تاریخ: ۵/۱۰°۲۳:۴۷ ۲۳:۴۷

عنوان:

تاریخ: ۰ //۳۹۱/۰۵/۱۰ تاریخ: ۳۳:۴۷ ۱۳۹۱/۰۵/۱۰

برچسبها: VisualStudio.NET, VisualStudio.NET 2012, Page Inspector

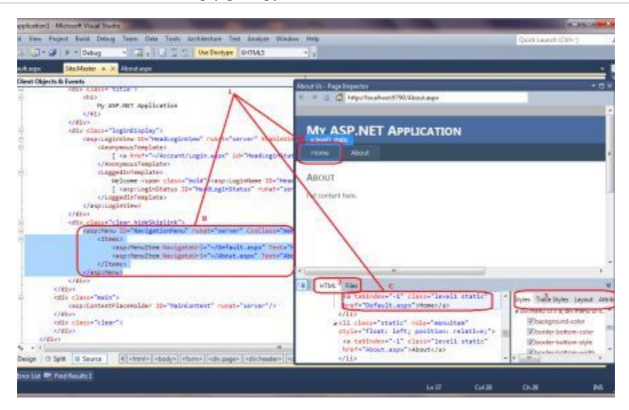
اگر شما در زمینه طراحی وب سایت و برنامههای کاربردی تحت وب فعالیت دارید حتماً با ابزارهایی مانند Firebug آشنا هستید. معمولاً فرآیند بررسی مشکلات رابط کاربری و موضوعات مشابه آن بصورت زیر بوده است:



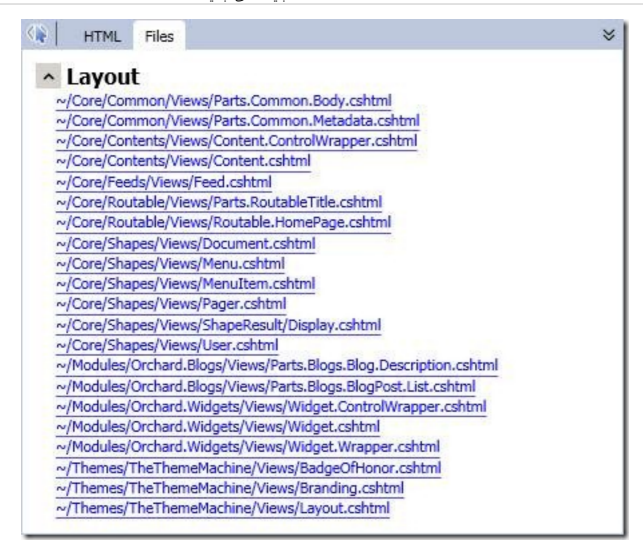
توجه داشته باشید که یک صفحه وب که در مرورگر به نمایش در می آید، بر آیند فایلهای جاوا اسکریپت، شیوه نامه ها، User control ها، صفحات ASPX و Master Pageها و ... است. افزون بر این آنچه در مرورگر نمایش داده می شود با چیزی که ما در محیط طراحی (Visual Studio.NET (Design View می بینیم متفاوت است.

تمام مشکلات و سختیهای بالا دست به دست هم دادند تا در نسخه جدید نرم افزار Visual Studio.NET شاهد ابزار جادویی با عنوان Page Inspector باشیم.

این ابزار بصورت Real-time امکان نگاشت (mapping) عناصر موجود در نتیجه نهایی برنامه وب را با سورس کد مهیا میکند. بدین معنا توسط Page Inspector با حرکت ماوس روی عناصر صفحه در مرورگر، Visual Studio.NET بخشی را که آن عنصر را تولید کرده است (Juser Control, Master Page, View, و ...) نمایش میدهد و شما میتوانید بلافاصله پس از اعمال تغییرات جدید بر روی سورس کد، نتیجه را روی مرورگر ببنید. البته عکس این موضوع نیز صادق است و شما میتوانید با حرکت در سورس کد، نتیجه بصری و عناصر HTML ی که در نتیجه تولید میشوند را مشاهده کنید. (عناصر متناظر به حالت Select در میآیند.)



از دیگر قابلیتهای این ابزار نمایش CSSهای متناظر هر عنصر است. شما میتوانید هر یک از قوانینی که در Style هر عنصر تعریف کرده اید را فعال و یا غیر فعال کنید. همچنین امکان ویرایش آنها وحود دارد. همچنین از طریق گزینه File میتوان لیست تمام فایلهای سورس صفحه را مشاهده کرد.



با وجود چنین ابزاری یقیناً داشتن دو مانیتور برای برنامه نویسان و توسعه دهندگان وب کاملاً حیاتی است. چراکه Visual Studio.NET به شما این امکان را میدهد تا Page Inspector را در یک مانیتور و نمای سورس را در مانیتور دیگر به نمایش در آورید.

نکته:

جهت استفاده از تمام امکانات این ابزار باید دستور زیر را در تگ appsettings فایل web.config اضافه کنید:

<add key="VisualStudioDesignTime:Enabled" value="true" />

پیشنهاد میکنم برای درک بهتر این ابزار و آشنایی با آن ویدئو مربوطه در کانال 9 را از دست ندهید.

نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۱:۳۷ ۱۳۹۱/۰۵/۱۲

این لینک هم برای درک بهتر این قابلیت

نحوه ایجاد یک External Tools در VS2012 جهت تهیه Public Key Token

نویسنده: محمد باقر سیف اللهی تاریخ: ۱۱:۳۵ ۱۳۹۱/۱۰/۱۴

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

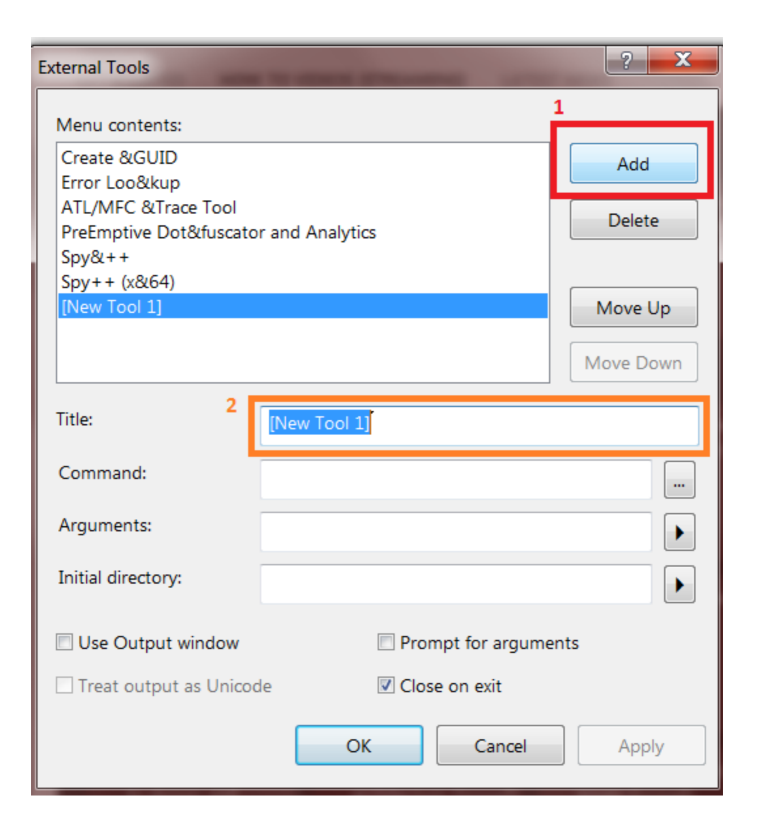
برچسبها: Tools, VisualStudio.NET, .NET, Visual Studio, Strong Name

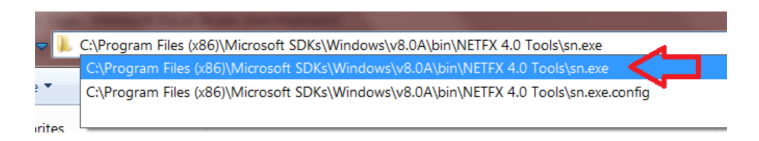
ایجاد Strong Name به اسمبلی برای داشتن یک هویت منحصر به فرد برای آن اسمبلی کمک میکند و یکی از پارامترهای آن داشتن Public Key Token برای اسمبلی است (بیشتر). در این پست قصد دارم یه کمک ابزارهای جانبی 2012 Visual Studio که البته در 2010 نیز امکان پذیر است روشی برای تهیه آسانتر این Key ارائه کنم .

برای آغاز نرم افزار VS2012 را باز می کنیم و به منوی Tools رفته و گزینه External Tools را انتخاب می کنیم:

TOO	OLS TEST ARCHITECTURE I	RESHARPER	ANALYZE	W]
.6	JS Lint Options			
© ©	Attach to Process Ctrl+Alt+P			
+₩	Connect to Database			
*	Connect to Server			ļ
<u>s</u>	Add SharePoint Connection			
紀	Code Snippets Manager	C	trl+K, Ctrl+B	
	Choose Toolbox Items			
	Add-in Manager			
	Library Package Manager			٠
¢	Extensions and Updates			
c	Create GUID			
	Error Lookup			
	ATL/MFC Trace Tool			
	PreEmptive Dotfuscator and Anal	ytics		1
	Spy++			
o }	Spy++ (x64)			
oğ.	WCF Service Configuration Editor External Tools			
Н	Import and Export Settings			_
	Customize			
ø	Options			

در پنجرهی پیش رو روی دکمه Add کیلک کنید و نامی برای Tools انتخاب کنید:

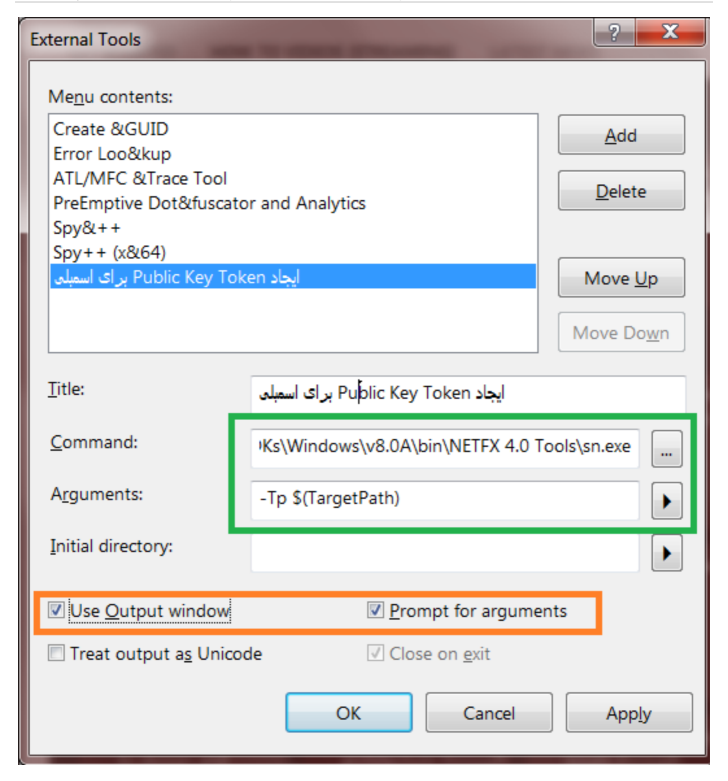




برای پارامتر از عبارت زیراستفاده کرده تا Public Key اسمبلی جاری را به شما بدهد . برای اطلاعات بیشتر در مورد آرگومانها به اینجا مراجعه کنید

-Tp \$(TargetPath)

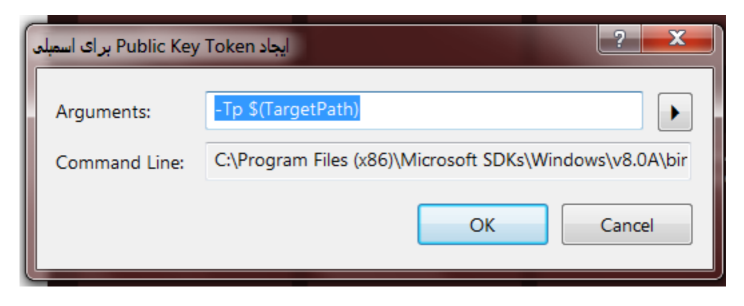
همچنین گزینههای Prompt for Arguments را برای دریافت آرگومان دلخواه شما (مثلا مواردی که مایلید برای یک اسمبلی دیگر key استخراج کنید) و Use Output window برای نمایش خروجی را علامت بزنید



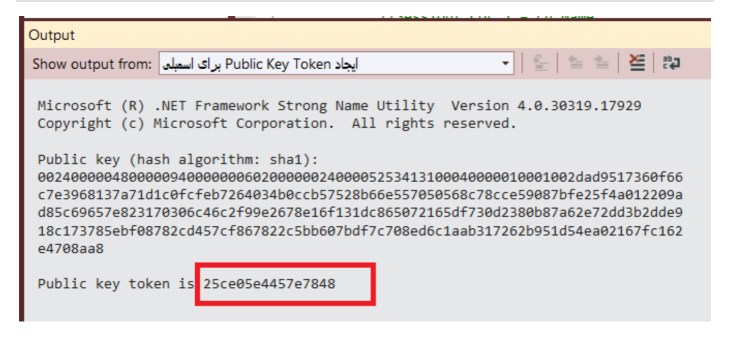
روی OK کلیک کنید و به منوی Tools بارگردید:



حال روی نام پروژه خود در Solution Explorer کلیک کنید و روی Tools ساخته شده کلیک کنید :



و خروجی:



موفق باشيد