# سی شارپ به زبان ساده

# Visual C# Tutorial



w3-farsi.com

مهندس يونس ابراهيمي

12	مروری بر برنامه نویسی
12	دات نت فریم ورک (NET Framework.) چیست
13	سی شارپ چیست؟
Error! Bookmark not defined	ويژوال سى شارپ اكسپرس و ويژوال استوديو
Error! Bookmark.not.defined.	نصب ویژوال سی شارپ
24	به ویژوال سی شارپ 2010 خوش اَمدید
Error! Bookmark not defined	قانونی کردن ویژوال سی شارپ 2010
	گردشی در ویژوال سی شارپ 2010
31	تغيير ظاهر ويژوال سى شارپ اكسپرس 2010
39	ساخت یک برنامه ساده
46	IntelliSense استفاده از
Error! Bookmark.not.defined.	رفع خطاها
51	خطایابی و برطرف کردن اَن شد
52	توضيحات
53	کاراکترهای کنترلی
55	علامت @ علامت
57	متغيرها
58	انواع ساده
60	استفاده از متغیرها
65	ثابت ها
	تبدیل ضمنی
68	تبديل صريح
7.0	تبدیل با استفاده از کلاس Convert
	عبارات و عملگرها عبارات و عملگرها
	ی کی در است ( جایگزینی) عملگرهای تخصیصی ( جایگزینی)
77	عملگرهای مقایسه ای
79	

81	عملگرهای بیتی
	تقدم عملگرها
88	گرفتن ورودی از کاربر
90	ساختارهای تصمیم
90	دستور if دستور
94	ifelse دستور
95	عملگر شرطي
96	دستور if چندگانه
99	دستور if تو در تو
101	استفاده از عملگرهای منطقی
103	دستور Switch
107	تكرار
108	حلقه While
109	do while حلقه
110	for حلقه
bre continue , bre	خارج شدن از حلقه با استفاده از ak
113	آرایه ها
حلقه for حلقه	دستیابی به مقادیر اَرایه با استفاده از
117.	foreach حلقه
118	آرایه های چند بعدی
د بعدی	گردش در میان عناصر اَرایه های چند
123	آرایه های دندانه دار
126	متدها
127	مقدار برگشتی از یک متد
130	یارامترها و آرگومان ها
133	نامیدن اَرگومان ها
	ارسال آرگومان ها به روش ارجاع
137	یارامترهای out
137	پر ر ر <u>.</u> ارسال آرایه به عنوان آرگومان

140	کلمه کلیدیparams
141	محدود متغير
141	پارامترهای اختیاری
143	سربار گذاری متدها
144	بازگشت
146	نماینده ها(Delegates)
148	شمارش (Enumeration)
152	تبدئل انواع شمارشي
154	ساختارها
	برنامه نویسی شیء گرا( ramming
158	تعریف یک کلاس
	سازنده ها
166	مخرب ها(Destructors)
167	فیلدهای فقط – خواندنی
	سطح دسترسی سطح دسترسی
	کپسوله سازی
	خواص ۔۔
	فضای نام
181	ساختارها در برابر کلاسها
Error! Bookmark not defined.	كتابخانه كلاس
	وراثت
194	سطح دسترسی Protect
196	اعضای Static
198	متدهای مجازی
201. (System	n.Object Class)کلاس أبجكت
202	Unboxing e Boxing
203	تر کیب(Containment)
206	سربارگذاری عملگرها
209.	عملگرis

211	رابط ها (Interfaces)
214	(Abstract Class) کلاسهای انتزاعی
216	کلاسهای مهر و موم شده (Sealed Class)
217	(partial-classes) کلاس های تکه
	چند ریختی
	عملگرas عملگر
223	سربار گذاری تبدیل ها
225	ایجاد آرایه ای از کلاسها
	ايندكسرها
235	مديريت استثناءهاو خطايابي
235	استثناءهاي اداره نشده
238.	دستورات try و catch
242	استفاده از بلوکfinally
243	ايجاد استثناء استثناء
244	تعریف یک استثناء توسط کاربر
246	خواصException
250	اشكال زدايى توسط ويژوال استوديو
250	نقطه انفصال(Breakpoints)
255	قدم زدن در میان کدها
260	به دست أوردن مقادير متغيرها
267	مجموعه ها( Collections)
268	ArrayList کلاس
274	ایجاد یک کلکسیون
276	ساخت دیکشنری
279	Hashtableدر سی شارپ
268(Gen	Neric Collections)کلکسیون های عمومی
289	جنریک ها(Generics)
290	متدهای جنریک
293	کلاس های جنریک

295	محدودیت نوع محدودیت
	انواع تهی
299	رویداد ها
301	متدهای بی نام(Anonymous Methods)
302	Initializer
304	نوع استنباطی(Type Inference)
305	انواع بی نام(Anonymous Types)
305	متدهای توسعه یافته
308	عبارات لامبدا(Lambda expressions)
312	برنامه نویسی ویژوال
313	ایجاد یک برنامه ویندوزی ساده
323	کنترل کننده رویداد
329	جدا کردن محیط طراحی از محیط کدنویسی
330	کلاس MessageBox
	كنترل ها
344	نامگذاری کنترل ها
346	ويندوز فرم
355	Buttonكنترل
358	Labelکنترا
358	TextBoxکنترل
362	RichTextBox کنتر
370	کنترل RadioButton
372	کنترل CheckBox
	ListBox کنترل
	کنترل های Panel و GroupBox
381	کنترل ComboBox
385	ری کنترل CheckedListBox
389	کنترل NumericUpDown
392	کنترل PictureBox

395	کنترل LinkLable
399	MonthCalendar کنترل
	NotifyIcon کنترل
405	کنترل DateTimePicker
409.	کنترل TabControl
417	ToolTip کنترل
420	کنترلThe TrackBar
	کنتر لTimer
	SileSystemWatcher
428	طراحی فرم های ویندوزی
434	Anchor خاصیت
439	خاصیت Dock
443	خاصیت TabIndex
444	اضافه کردن منو به فرم
453	ساخت نوار ابزار
465	کنترل ToolStripContainer
469	کادرهای محاوره ای
47.2	کنتر (ColorDialog
	FontDialogکنتر
	FolderBrowserDialog کنترل
482	OpenFileDialog کنترل
486	SaveFileDialog کنترل
491	رویدادهای ماوس
496	رویدادهای کیبورد
499	UserControl
509	ایجاد فرم های چند گانه در سی شارپ
رپ	فرم های شرطی (Modal Forms) در سی شار
514	دریافت مقادیر از دیگر فرم ها
518	System.DateTime کلاس

522	محاسبه اختلاف دو تاريخ
527	System.Math کلاس
531	ایجاد عدد تصادفی
533	رشته ها و عبارات با قاعده (منظم)
534	System.String کلاس
536	مقایسه رشته ها
538	الحاق رشته ها
539	جا دادن یک رشته در داخل رشته دیگر
ک رشته	اضافه کردن کاراکتر به سمت چپ یا راست یا
541	حذف زائده ها از رشته ها
542	جداکردن رشته ها
544	جستجو کردن در رشته ها
547	استخراج، حذف و جایگزین کردن رشته ها
549	تغییر بزرگی و کوچکی حروف یک رشته
551	StringBuilderکلاس
553	اعتبار سنجى با استفاده از عبارات باقاعده
557	
558	آدرس های مطلق و نسبی
558	System.IO.Fileکلاس
561	System.IO.FileInfo کلاس
562	System.IO.Directory کلاس
565	System.IO.DirectoryInfo كلاس
567	System.IO.Path کلاس
57.0	نوشتن در یک فایل متنی
573	خواندن از یک فایل متنی
فايل متنى	فشرده کردن و از حالت فشرده در اَوردن یک
580	زبان نشانه گذاری توسعه پذیر(XML)
583	XML Document Object Model
588	نوشتن در یک فایل XML

593	خواندن از فایل XML
598	استفاده از XPath برای انتخاب گره ها
602	استفاده از فونت در سی شارپ
606	ويرايش فونت ها (مثال)
611	LINQ
613	عبارات پرس و جو
615	استفاده از روش مت <i>دی</i>
	عبارتfrom
	عبارتSelect
	عبارتwhere
631	عبارتorderby
636	عبارتlet
	group-by
	GroupBy() متد
640	اتصال منابع داده ای
	عبارت join – انجام یک عملnner join
645 Gro	عبارت Join – انجام یک عملoup Join
	عبارت Join – انجام یک عمل nter Join
649	LINQ to XML
651 LINQ to 2	ایجاد یک سند XML با استفاده از
655	ADO.NET و دیتابیس ها
655	نصب SQL Server 2008
	ایجاد یک جدول و دیتابیس ساده
وال استوديو	اتصال به دیتابیس با استفاده از ابزارهای ویژو
	رشته اتصال( Connection Strings)
696	Data Provider
697	Connectionکلاس
7.00	command كلاس
7.02	Parameter کلاس

705	DataReader
707	DataAdapter
710	DataSet کلاس
7.12	اتصال به دیتابیس با کد
7.12	(Connected)پرس و جو در دیتابیس: روش متصل
	پرس و جو در دیتابیس: روش غیر متصل (connected
721	اضافه کردن رکورد: روش متصل
	اضافه کردن رکورد: روش غیر متصل
	<b>پاک کردن یک رکورد: روش متصل</b>
731	پاک کردن یک رکورد: روش غیر متصل
735	بروزرسانی رکوردها: روش متصل
738	بروزرسانی رکوردها: روش غیر متصل
742	اتصال به دیتابیسAccess
744	پرس و جو در دیتابیسAccess

# به نام خدا

#### مروری بر برنامه نویسی

دنیای برنامه نویسی دنیای عجیبی است.برنامه نویسی به شما اجازه می دهد که با کامپیوترتان مانند یک رئیس رفتار کنید. برنامه نویسی می تواند شغل یا تفریح شما باشد.اما هدف اصلی از برنامه نویسی ارائه راه حلی برای برطرف کردن مشکلات با استفاده از کد است. ما می توانیم با استفاده از زبانهای برنامه نویسی مختلف است. برنامه نویسی و برنامه نویسی زیادی وجود دارند که از این بین چندین زبان از بقیه مشهورتر می باشند.زبانهای برنامه نویسی به مرور زمان گسترش و تکامل می یابند. وقتی که می خواهید یک زبان برنامه نویسی را یاد بگیرید ابتدا باید یک زبان برنامه نویسی از بهترین زبانهای برنامه نویسی برنامه برنامه نویسی برنامه نویسی را باید انتخاب کرد؟ شاید یکی از بهترین زبانهای برنامه نویسی برنامه سی شارپ باشد. در این کتاب ما به شما نحوه برنامه نویسی به زبان سی شارپ را به صورت تصویری آموزش می دهیم. سعی کنید حتما بعد از خواندن کتاب کدهای آن را به صورت عملی تمرین کنید و اینکه قابلیت و مفهوم کدها را بفهمید، نه آنها را حفظ کنید.

# دات نت فریم ورک (NET Framework.) چیست؟

NET Framework. یک چارچوب است که توسط شرکت مایکروسافت برای توسعه انواع نرم افزارها علی الخصوص ویندوز طراحی شد.NET Framework. همچنین می تواند برای توسعه نرم افزارهای تحت وب مورد استفاده قرار بگیرد. تا کنون چندین نسخه از NET Framework. انتشار یافته که هر بار قابلیتهای جدیدی به آن اضافه شده است.

.... NET Framework. شامل کتابخانه کلاس محیط کاری(FCL) که در بر گیرنده کلاس ها، ساختارها،داده های شمارشی و.... می باشد. مهمترین قسمت NET Framework. زبان مشترک زمان اجرا (CLR) است، که محیطی را فراهم می آورد که برنامه ها در آن اجرا شوند. این چارچوب ما را قادر می سازد که برنامه هایی که تحت آن نوشته شده اند اعم از C#.Net ، C\*.Net و Visual Basic.Net و Visual Basic.Net و دات نت اجرا می شوند کدهای مدیریت شده نامیده می شوند، چون CLR جنبه های مختلف نرم افزار را در زمان اجرا مدیریت می کند. در زمان کامپایل کدها به زبان مشترک میانی (CIL) که نزدیک و تقریبا شبیه به زبان اسمبلی است ترجمه می شوند. ما باید کدهایمان را به این زبان ترجمه کنیم، چون فقط این زبان برای دات نت قابل فهم است. برای مثال کدهای #C و Visual Basic.Net هر دو به زبان مشترک میانی چون فقط این زبان برای دات نت قابل فهم است که برنامه های مختلف در دات نت که با زبان های متفاوتی نوشته شده اند، می توانند با هم ارتباط برقرار کنند. اگر یک زبان سازگار با دات نت می خواهید باید یک کامپایلر ایجاد کنید که کدهای شما را به شده به زبان میانی ترجمه کند. کدهای ترجمه شده توسط CIT) در یک فایل اسمبلی مانندexe. یا الله. ذخیره می شوند.کدهای ترجمه شده به زبان ماشین ترجمه می کند.

در زیر نحوه تبدیل کدهای سی شارپ به یک برنامه اجرایی به طور خلاصه آمده است:

برنامه نویس برنامه خود را با یک زبان دات نت مانند سی شارپ می نویسد.

کدهای سی شارپ به کدهای معادل آن در زبان میانی تبدیل می شوند.

کدهای زبان میانی در یک فایل اسمبلی ذخیره می شوند.

وقتی کدها اجرا می شوند کامپایلر JIT کدهای زبان میانی را در لحظه به کدهایی که برای کامپیوتر قابل خواندن باشند، تبدیل می کند.

دات نت ویژگی دیگری به نام سیستم نوع مشترک (CTS) نیز دارد که بخشی از CLR است و نقشه ای است برای معادل سازی انواع داده ها در دات نت . با CTS نوع CTS در سی شارپ و نوع CTS در ویژوال بیسیک یکسان هستند، چون هر دو از نوع CTS مشتق می شوند. پاک کردن خانه های بلا استفاده حافظه در یک فایل CTS مشتق می شوند. پاک کردن خانه های بلا استفاده حافظه در یک فایل CTS مشتق می شوند. پاک کردن خانه های بلا استفاده حافظه در یک فایل CTS مشتق می شوند. پاک کردن خانه های بلا استفاده دات نت فریم ورک حافظه استفاده شده توسط ویژگیهای دات نت فریم ورک حافظه استفاده شده توسط برنامه را آزاد می کند.

## سی شارپ چیست؟

سی شارپ (C#) یک زبان برنامه نویسی شی گرا است که توسط شرکت مایکروسافت ساخته شده است. سی شارپ ترکیبی از قابلیتهای خوب ++C و Java است. اگر با این دو زبان آشنایی دارید این شانس را دارید که زبان سی شارپ را راحت یاد بگیرید. این زبان به قدری راحت است که هم کسانی که قبلا برنامه نویسی نکرده اند و هم دانش آموزان می توانند راحت آن را یاد بگیرند. از سی شارپ می توان برای ساخت برنامه های تحت ویندوز ،تحت وب ،وب سرویس ها ،برنامه های موبایل و بازی ها استفاده کرد. می توان به جای واژه ویژوال سی شارپ از کلمه سی شارپ استفاده همزمان از سی شارپ و محیط گرافیکی ویژوال استودیو می باشد. زبان برنامه نویسی سی شارپ تنها زبانی است که مخصوصا برای دات نت فریم ورک طراحی شده است. سی شارپ از کتابخانه کلاس دات نت که شامل مجموعه بزرگی از اجزا از قبل ساخته شده است، استفاده می کند. این اجزا به ساخت هر چه سریعتر برنامه ها کمک می کنند. سی شارپ یک برنامه بسیار قدر تمند و شی گرا است و با آن می توان برنامه هایی با قابلیت مدیریت بیشتر و درک آسان ایجاد کرد. ساختار این زبان نسبت به زبانهای دیگر بسیار آسان و قابل فهم است.

برای اجرای یک برنامه سی شارپ ابتدا باید دات نت فریم ورک نصب شود. سی شارپ یکی از زبانهایی است که از تکنولوژی های دیگر دات نت مانند ASP.NET, Silverlight و XNA پشتیبانی می کند. همچنین یک محیط توسعه یکپارچه دارد که آن نیز به نوبه خود دارای ابزارهای مفیدی است که به شما در کدنویسی در سی شارپ کمک می کند. این زبان به طور دائم توسط مایکروسافت به روز شده و ویژگیهای جدیدی به آن اضافه می شود. سی شارپ یکی از بهترین زبانهای برنامه نویسی دات نت است.

### ويزوال استوديو

ویژوال استودیو محیط توسعه یکیارچه ای است، که دارای ابزارهایی برای کمک به شما برای توسعه برنامه های سی شارپ و دات نت می باشد.شما می توانید یک برنامه سی شارپ را با استفاده از برنامه notepad یا هر برنامه ویرایشگر متن دیگر بنویسید و با استفاده از کامپایلر سی شارپ از آن استفاده کنید، اما این کار بسیار سخت است چون اگر برنامه شما دارای خطا باشد، خطایابی آن سخت می شود. توجه کنید که کلمه ویژوال استودیو هم به ویژوال استودیو و هم به ویژوال سی شارپ اشاره دارد. توصیه می کنیم که از محیط ویژوال استودیو برای ساخت برنامه استفاده کنید چون این محیط دارای ویژگی های زیادی برای کمک به شما جهت توسعه برنامه های سی شارپ می باشد. تعداد زیادی از پردازش ها که وقت شما را هدر می دهند به صورت خودکار توسط ویژوال استودیو انجام می شوند.یکی از این ویژگی ها اینتل لایسنس(Intellisense) است که شما را در تایپ سریع کدهایتان کمک می کند.یکی دیگر از ویژگیهای اضافه شده break point است که به شما اجازه می دهد در طول اجرای برنامه مقادیر موجود در متغیرها را چک کنید.ویژوال استودیو برنامه شما را خطایابی می کند و حتی خطاهای کوچک (مانند بزرگ یا کوچک نوشتن حروف) را برطرف می کند ،همچنین دارای ابزارهای طراحی برای ساخت یک رابط گرافیکی است که بدون ویژوال استودیو برای ساخت همچین رابط گرافیکی باید کدهای زیادی نوشت.با این برنامه های قدرتمند بازدهی شما افزایش می یابد و در وقت شما با وجود این ویژگیهای شگفت انگیز صرفه جویی می شود. در حال حاضر آخرین نسخه ویژوال استوديو Visual Studio Professional است. اين نسخه به دو نسخه Visual Studio Professional (ارزان قيمت) و Studio Enterprise (گرانقیمت) تقسیم می شود و دارای ویژگی های متفاوتی هستند. خبر خوب برای توسعه دهندگان نرم افزار این است که مایکروسافت تصمیم دارد که ویژوال استودیو را به صورت متن باز ارائه دهد. یکی از نسخه های ویژوال استودیو، Visual Studio Community می باشد که آزاد است و می توان آن را دانلود و از آن استفاده کرد. این برنامه ویژگیهای کافی را برای شروع برنامه نویسی  $\mathbb{C}^{\#}$  در اختیار شما قرار می دهد. این نسخه (Community) کامل نیست و خلاصه شده نسخه اصلی است. به هر حال استفاده از Visual Studio Community که جایگزین Visual Studio Express شده و به نوعي همان نسخهVisual Studio Professional است، براي انجام تمرينات اين كتاب كافي است

Visual Studio Enterprise 2015 دارای محیطی کاملتر و ابزارهای بیشتری جهت عیب یابی و رسم نمودارهای مختلف است که در Visual Studio Community وجود ندارند. ویژوال استودیو فقط به سی شارپ خلاصه نمی شود و دارای زبانهای برنامه نویسی دیگری از جمله ویژوال بیسیک نیز می باشدرابط کاربری سی شارپ و ویژوال استودیو بسیار شبیه هم است و ما در این کتاب بیشتر تمرینات را با استفاده از سی شارپ انجام می دهیم

## دانلود و نصب ویژوال استودیو

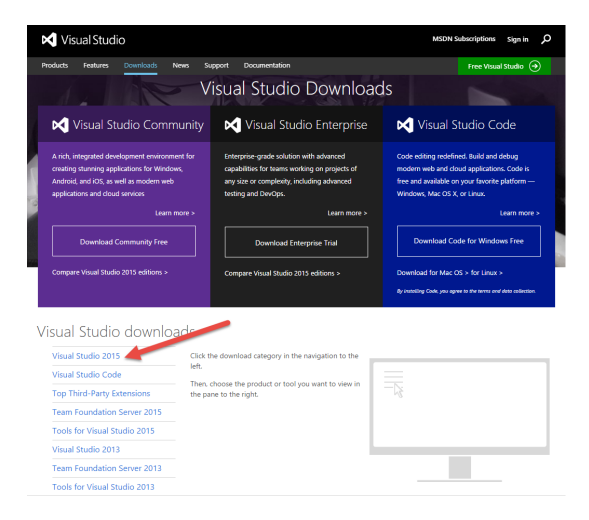
در این درس می خواهیم نحوه دانلود و نصبVisual Studio Community 2015 را آموزش دهیم

# دانلودVisual Studio Community 2015

: Visual Studio Community 2015به صورت آزاد در دسترس است و می توانید آن را از لینک زیر دانلود کنید ... 

Note://www.visualstudio.com/en-us/downloads/download-visual-studio-vs.aspx

Visual با کلیک بر روی لینک بالا صفحه ای به صورت زیر ظاهر می شود که در داخل این صفحه می توان با کلیک بر روی Studio Community 2015 ن را دانلود کرد:



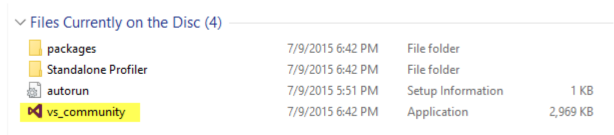
بعد از کلیک بر روی Visual Studio Community 2015 زبان مورد نظر و سپس فرمت ISO را انتخاب کرده تا تمام فایل های لازم جهت نصب Visual Studio Community 2015 دانلود شوند. با این کار اگر می توان همین فایل ISO را بر روی سیستم های دیگر بدون نیاز به دانلود مجدد فایل های لازم، نصب کرد. این فایل ISO حدود 5 گیگابایت حجم دارد و برای دانلود آن یز به یک اینترنت پر سرعت دارید



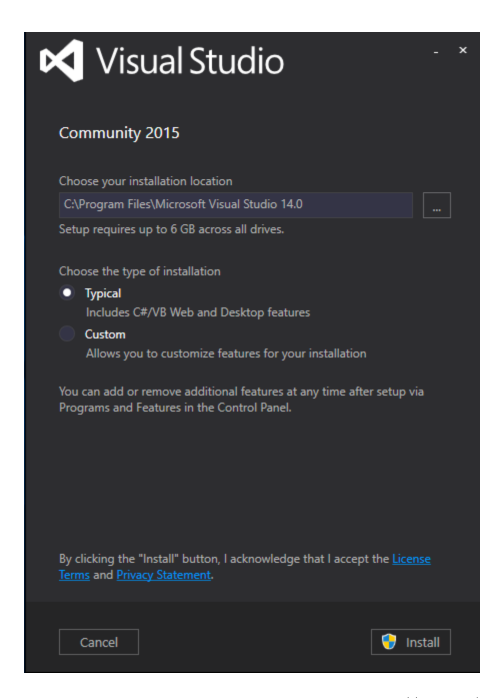
با کلیک بر روی دکمهDownload ، دانلود برنامه شروع می شود

#### نصب Visual Studio Community 2015

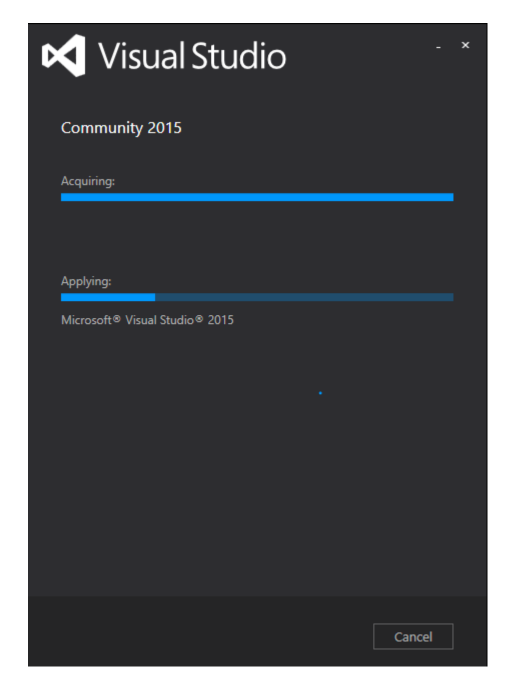
بعد از دانلود فایل، شما باید قادر به باز کردن آن در ویندو§ یا بالاتر باشید. بعد از اجرای فایلISO ، به داخل آن رفته و بر روی فایل vs\_community.exe دو بار کلیک کنید



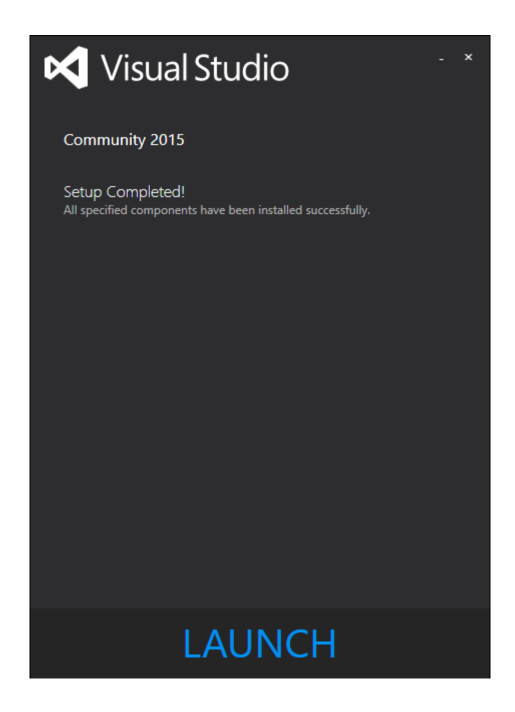
با کلیک بر روی فایل بالا صفحه ای به صورت زیر ظاهر می شود. گزینه Typical را انتخاب و بر روی دکمه Install کلیک کنید:



صبر کنید تا مرحله نصب به پایان برسد

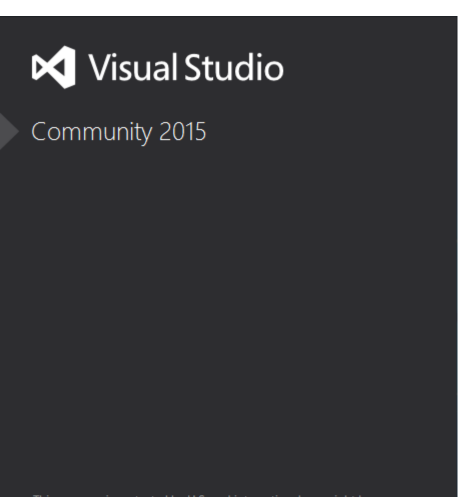


بعد از اتمام نصب، صفحه ای به صورت زیر نمایان می شود. در این صفحه بر روی دکمه Launch کلیک نمایید تا Launch کلیک نمایید تا Studio Community



Wisual Studio Community شروع کار با

برنامه ویژوال استودیو را اجرا کرده و منتظر بمانید تا صفحه آن بارگذاری شؤد



This program is protected by U.S. and international copyright laws as described in Help/About.

© 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

اگر دارای یک اکانت مایکروسافت باشید می توانید تغییراتی که در ویژوال استودیو می دهید را در فضای ابری ذخیره کرده و اگر آن را در کامپیوتر دیگر نصب کنید، می توانید با وارد شده به اکانت خود، تغییرات را به صورت خودکار بر روی ویژوال استودیویی که تازه نصب شده اعمال کنید. البته می توانید این مرحله را با زدن دکهNot now, maybe late رد کنید:





#### Welcome. Sign in to Visual Studio.

Visual Studio will automatically keep you signed in, sync your settings between devices, and connect to online developer services.

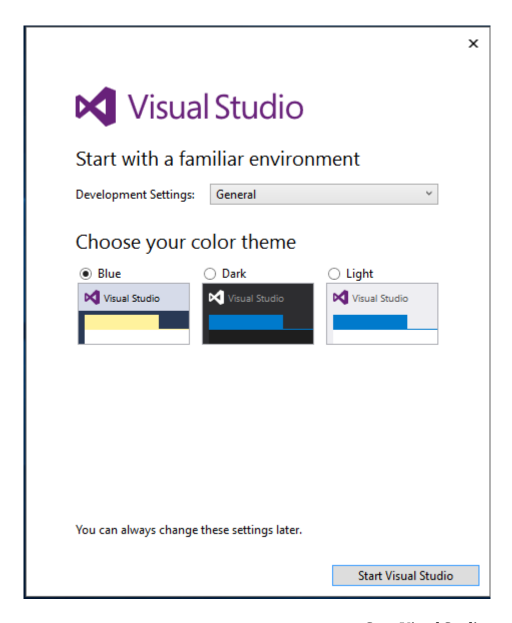
Learn more

Sign in

Not now, maybe later.

By signing in, you agree to the Visual Studio Online Terms of Use and Privacy Statement

شما می توانید از بین سه ظاهر از پیش تعریف شده در ویژوال استودیو یکی را انتخاب کنید. من به صورت پیشفرض ظا**هر**ا انتخاب کنید را انتخاب کنید



بعد از زدن دکمه Start Visual Studio صفحه ای به صورت زیر ظاهر می شود

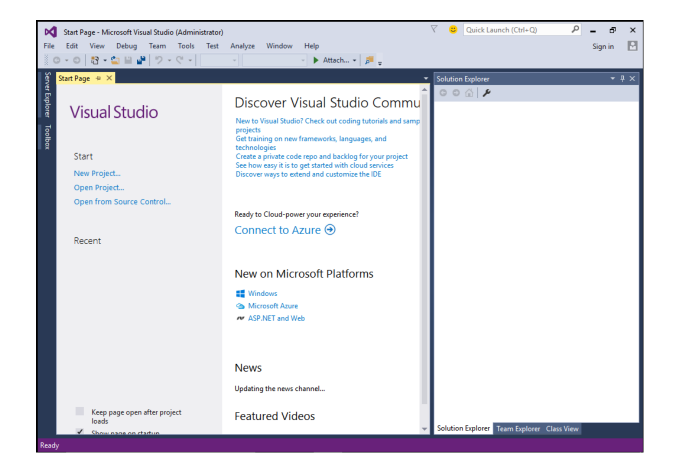


# We're preparing for first use

This may take a few minutes.

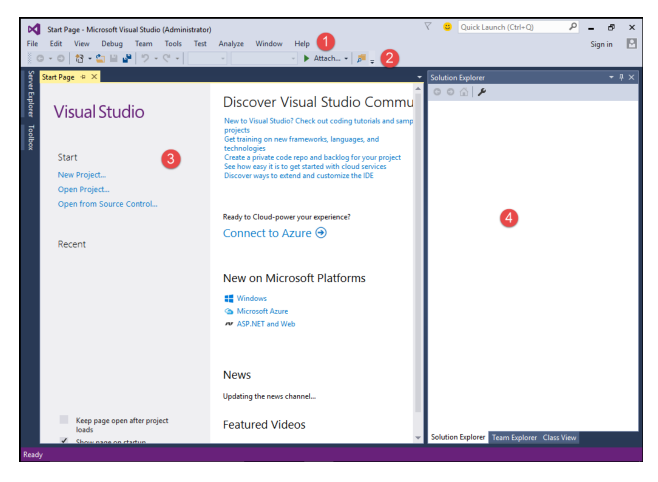
. . . . .

بعد از بارگذاری کامل Visual Studio Community صفحه اصلی برنامه به صورت زیر نمایش داده می شود که نشان از نصب کامل آن دارد:



# به ویژوال استودیو خوش آمدید

در این بخش می خواهیم در باره قسمت های مختلف محیط ویژوالستودیو به شما مطالبی آموزش دهیم. لازم است که با انواع ابزارها و ویژگیهای این محیط آشنا شوید. برنامه ویژوال سی شارپ را اجرا کنید. بعد از اینکه صفحه بالا بسته شد وارد صفحه آغازین ویژوال سی شارپ می شویم



این صفحه بر طبق عناوین خاصی طبقه بندی شده که در مورد آنها توضیح خواهیم داد.

#### (Menu Bar) منو بار

منو بار (1) که شامل منوهای مختلفی برای ساخت، توسعه، نگهداری، خطایابی و اجرای برنامه ها است. با کلیک بر روی هر منو دیگر منوهای وابسته به آن ظاهر می شوند. به این نکته توجه کنید که منوبار دارای آیتم های مختلفی است که فقط در شرایط خاصی ظاهر می شوند. به عنوان مثال آیتم های منویProject در صورتی نشان داده خواهند شد که پروژه فعال باشد. در زیر برخی از ویژگیهای منوها آمده است :

منو	توضيح
File	شامل دستوراتی برای ساخت پروژه یا فایل، باز کردن و ذخیره پروژه ها و خروج از آنها می باشد
Edit	شامل دستوراتی جهت ویرایش از قبیل کپی کردن، جایگزینی و پیدا کردن یک مورد خاص می باشد
View	به شما اجازه می دهد تا پنجره های بیشتری باز کرده و یا به آیتم هاقtoolbag آیتمی اضافه کنید.
Project	شامل دستوراتی در مورد پروژه ای است که شما بر روی آن کار می کنید.

Debug	به شما اجازه کامپایل ، اشکال زدایی و اجرای برنامه را می دهد
Data	شامل دستوراتی برای اتصال به دیتابس ها می باشد.
Format	شامل دستوراتی جهت مرتب کردن اجزای گرافیکی در محیط گرافیکی برنامه می باشد.
Tools	شامل ابزارهای مختلف، تنظیمات و …برای ویژوال سی شارپ و ویژوال استودیو می باشد.
Window	به شما اجازه تنظیمات ظاهری پنجره ها را می دهد.
Help	شامل اطلاعاتی در مورد برنامه ویژوال استودیو می باشد

#### The Toolbars

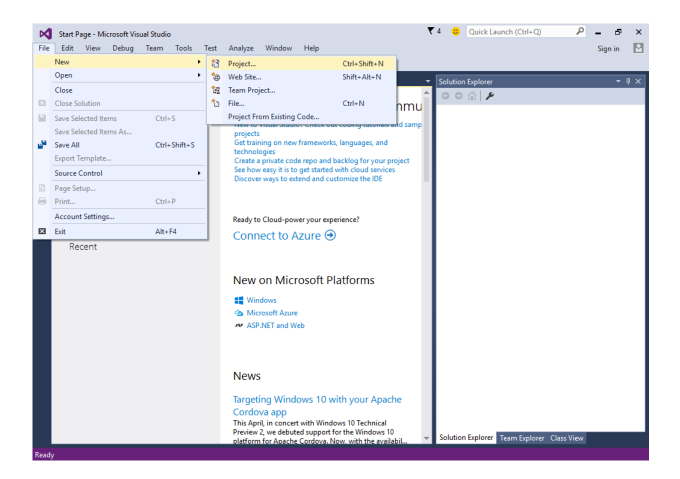
Toolbar (2) به طور معمول شامل همان دستوراتی است که در داخل منو ها قرار دارنToolbar همانند یک میانبر عمل می کند. هر دکمه در Toolbar دارای آیکونی است که کاربرد آنرا نشان می دهد. اگر در مورد عملکرد هر کدام از این دکمه ها شک داشتید می توانید با نشانگر موس بر روی آن مکث کوتاهی بکنید تا کاربرد آن به صورت یک پیام ( tool tip ) نشان داده شود.برخی از دستورات مخفی هستند و تحت شرایط خاص ظاهر می شوند.همچنین می توانید با کلیک راست بر روی منطقه خالی از toolbar و یا از مسیر View > Toolbars دستورات بیشتری به آن اضافه کنید. برخی از دکمه ها دارای فلش های کوچکی هستند که با کلیک بر روی آنها دیگر دستورات وابسته به آنها ظاهر می شوند. سمت چپ هرtoolbar به شما اجازه جا به جایی آن را می دهد.

#### صفحه أغازين (Start Page)

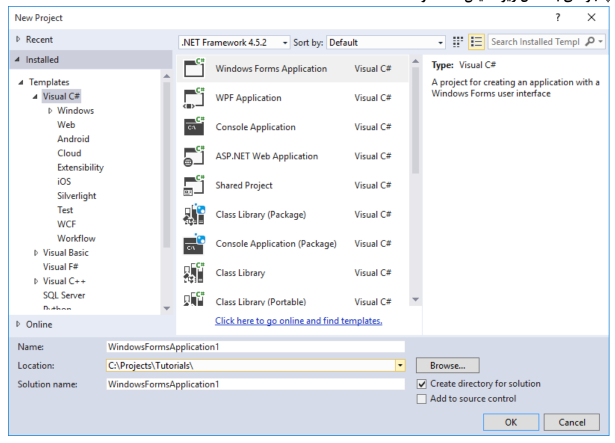
برای ایجاد یک پروژه و باز کردن آن از این قسمت استفاده می شود. همچنین اگر از قبل پروژه ای ایجاد کرده اید می توانید آن را در Recent Projects مشاهده و اجرا کنید. بخشهای مهم ویژوال سی شارپ توضیح داده شد در مورد بخشهای بعدی در درسهای آینده توضیحات بیشتری خواهیم داد

# گردشی در ویژوال استودیو

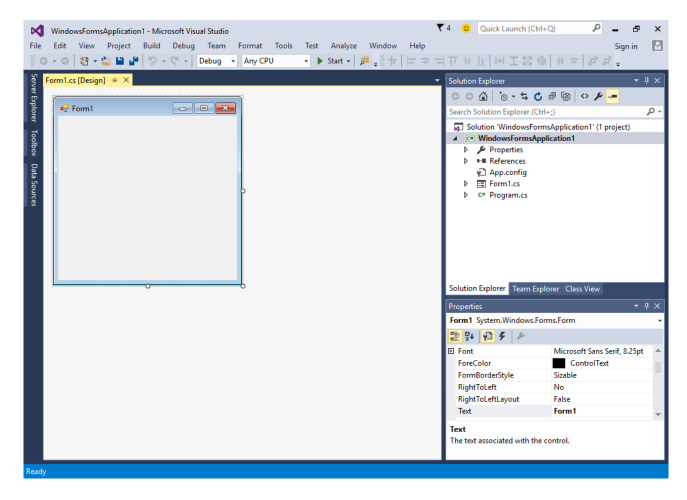
Visual Studio Community از تعداد زیادی پنجره و منو تشکیل شده است که هر کدام برای انجام کار خاصی به کار می File > New Project یک به از مسیر File > New Project یک پنجره فرم ایجاد کنید



#### پنجره ای به شکل زیر نمایش داده خواهد شد



همانطور که در شکل بالا نشان داده شده است گزینهWindows Forms Application و یک اسم برای پروژه انتخاب می کنیم و بر روی دکمه OK کلیک می کنیم تا صفحه زیر نمایان شو**د** 



مشخصات فرم بالا عبارت است او

#### 1 - صفحه طراحی (Design)

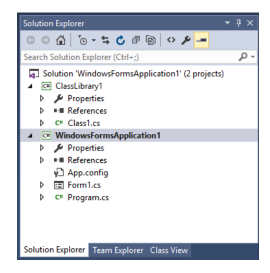
این صفحه در حکم یک ناحیه برای طراحی فرم های ویندوزی شما است. فرم های ویندوزی رابطهای گرافیکی بین کاربر و کامپیوتر هستند و محیط ویندوز نمونه بارزی از یک رابط گرافیکی یا GUL است. شما در این صفحه می توانید کنترلهایی مانند دکمه ها ، برچسب ها و ....به فرمتان اضافه کنید.جزییات بیشتر در مورد فرمهای ویندوزی و کنترلها و برنامه نویسی شی گرا در فصل فرم های ویندوزی آمده است. اما توصیه می شود ابتدا مبانی برنامه نویسی را مطالعه کنید

#### 2 – مرورگر يروژه (Solution Explorer)

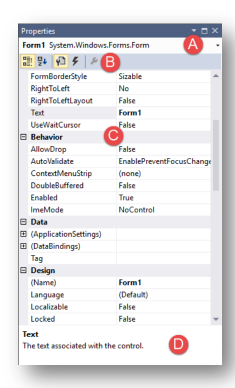
پروژه و فایلهای مربوط به آن را نشان می دهد. یک Solution برنامه ای که توسط شما ساخته شده است را نشان می دهد. ممکن است این برنامه یک پروژه ساده یا یک پروژه چند بخشی باشد. اگر Solution Explorer در صفحه شما نمایش داده

نمی شود می توانید از مسیر View > Other Windows > Solution Explorer و یا با کلیدهای میانبر کنید. اگر چندین پروژه در حال اجرا هستند پروژه ای که با خط برجسته (Bold) نشان داده شده پروژه فعال می باشد و هنگام اجرای برنامه اجرا می شود. اگر بخواهید پروژه ای را که فعال نیست اجرا کنید، بر روی Solution Explorer

کلیک راست کنید و سپس گزینه Set as StartUp Project را انتخاب نمایید. شکل زیر یک Solution با دو پروژه را نشان می دهد. هر پروژه شامل فایلها و فولدرهای مربوط به خود است



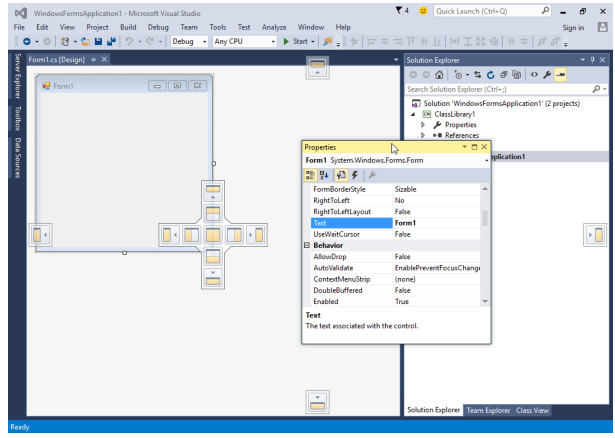
#### 9 – پنجره خواص (Properties)



پنجره خواص(Properties) ، خواص و رویدادهای مختلف هر آیتم انتخاب شده اعم از فرم ، فایل ، پروژه و کنترل را نشان می دهد. اگر این پنجره مخفی است، می توانید از مسیر View > Properties Window یا کلید میانبر F4 آنرا ظاهر کنید. در مورد خواص در درسهای آینده مفصل توضیح خواهیم داد.خاصیت ها ، ویژگیها و صفات اشیا را نشان می دهند. به عنوان مثال یک ماشین دارای خواصی مانند رنگ ، سرعت، اندازه و مدل است. اگر یک فرم یا کنترل را در صفحه طراحی و یا یک پروژه یا فایل را در SolutionExplorer انتخاب کنید پنجره خواص مربوط به آنها نمایش داده خواهد شد. این پنجره همچنین دارای رویدادهای مربوط به فرم یا کنترل انتخاب شده می باشد. یک رویداد (event) اتفاقی است که در شرایط خاصی پیش می آید مانند وقتی که بر روی دکمه (button) کلیک و یا متنی را در داخل جعبه متن (text box) اصلاح می کنیم. کمبو باکس (دکمه، فرم.و.)را که A نشان داده شده است به شما اجازه می دهد که شی مورد نظرتان (دکمه، فرم.و.)را که می خواهید خواص آنرا تغییر دهید انتخاب کنید. این کار زمانی مفیداست که کنترلهای روی فرم بسیار کوچک یا به هم نزدیک بوده و انتخاب آنها سخت باشد. در زیر کمبو باکس بالا دکمه های مفیدی قرار دارند(B) برخی از این دکمه ها در شرایط خاصی فعال می شوند. دکمه اول خاصیت اشیا را بر اساس دسته های مختلفی مرتب می کند. دومین دکمه خواص را بر اساس حروف الفبا مرتب می کند که پیشنهاد می کنیم از این دکمه برای دسترسی سریع به خاصیت مورد نظرتان استفاده کنید. سومین دکمه هم وقتی ظاهر می شود که یک کنترل یا یک فرم را در محیط طراحی انتخاب کنیم. این دکمه به شما اجازه دسترسی به خواص فرم ویا کنترل انتخاب شده را می دهد. چهارمین دکمه (که به شکل یک رعد و برق نمایش داده شده) رویدادهای فرم ویا کنترل انتخاب شده را می دهد. در پایین شکل بالا توضیحات کوتاهی در مورد خاصیت ها و رویداد ها نشان داده می شود. بخش اصلی  $(\mathbf{C})$  شامل خواص و رویدادها است. در ستون سمت چپ نام رویداد یا خاصیت و در ستون سمت راست مقدار آنها آمده است. در پایین پنجره خواص جعبه توضیحات(D) قرار دارد که توضیحاتی درباره خواص و رویدادها در آن نمایش داده می شود.

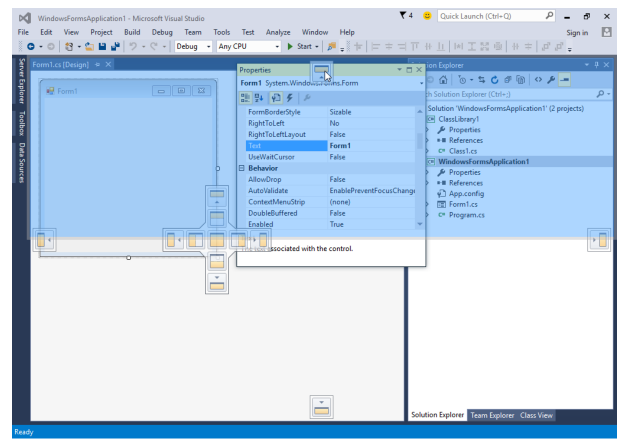
#### تغيير ظاهر ويژوال استوديو

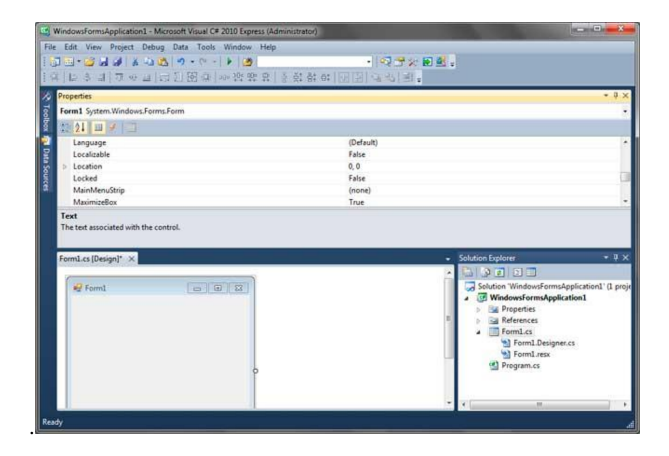
اگر موقعیت پنجره ها و یا ظاهر برنامه ویژوال استودیو را دوست نداشته باشید، می توانید به دلخواه آن را تغییر دهید. برای این کار بر روی نوار عنوان (title bar) کلیک کرده و آنرا می کشید تا پنجره به شکل زیر به حالت شناور در آید:



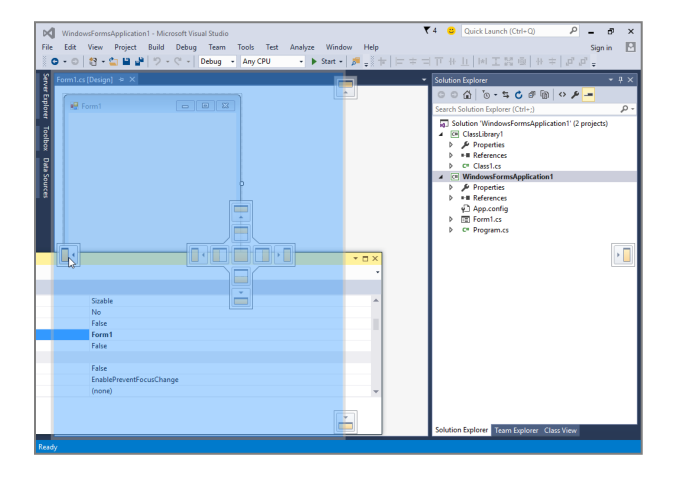
در حالی که هنوز بر روی پنجره کلیک کرده اید و آن را می کشید یک راهنما (فلشی با چهار جهت) ظاهر می شود و شما را در قرار دادن پنجره در محل دلخواه کمک می کند. به عنوان مثال شما می توانید پنجره را در بالاترین قسمت

#### محیط برنامه قرار دهید. منطقه ای که پنجره قرار است در آنجا قرار بگیرد به رنگ آبی در می آید:

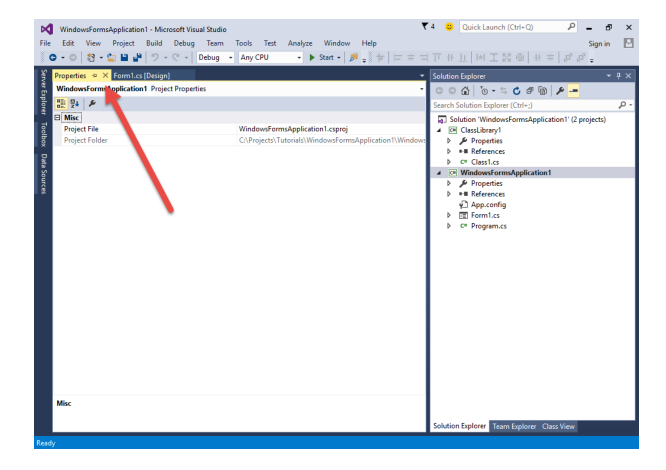




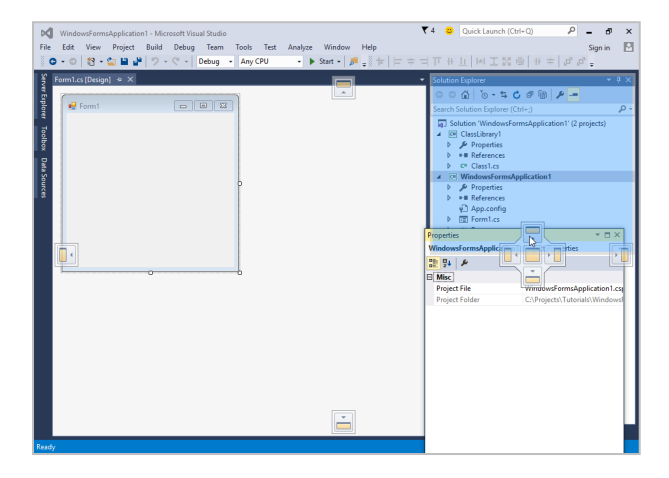
پنجره در قسمت بالای محیط قرار داده شده است. راهنمای صلیب شکل حاوی جعبه های مختلفی است که به شما اجازه می دهد پنجره انتخاب شده را در محل دلخواه محیط ویژوال استودیو قرار دهید. به عنوان مثال پنجره Properties را انتخاب کنید و آنرا به چپ ترین قسمت صلیب در پنجره نمایش داده شده نزدیک و رها کنید، مشاهده می کنید که پنجره مذکور در سمت چپ پنجره Design View قرار می گیرد :



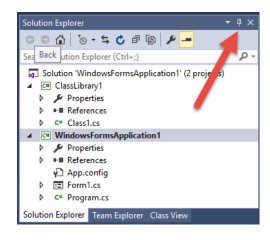
کشیدن پنجره به مرکز صلیب راهنما باعث ترکیب آن با پنجره مقصد می شود که در مثال بالا شما می توانید به عنوان یک تب به پنجره Properties دست پیدا کنید.



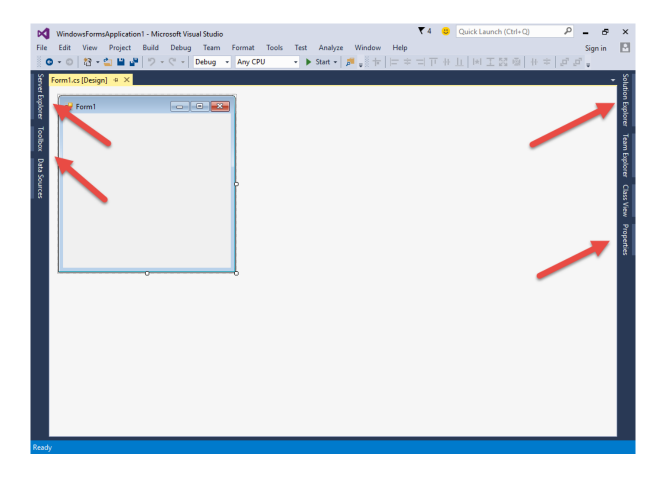
اگر به عنوان مثال پنجره Properties را روی پنجره Solution Explorer بکشید، یک صلیب راهنمای دیگر نشان داده می شود. با کشیدن پنجره به قسمت پایینی صلیب، پنجره Properties زیر پنجره پنجره خواهد گرفت.



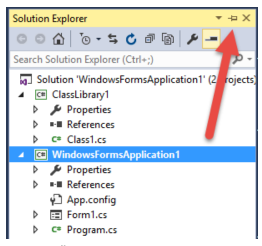
قسمتی از محیط برنامه که می خواهید پنجره در آنجا قرار بگیرد به رنگ آبی در می آید. ویژوال سی شارپ همچنین دارای خصوصیتی به نام autohide است که به صورت اتوماتیک پنجره ها را مخفی می کند. هر پنجره دارای یک آیکون سنجاق مانند نزدیک دکمه close می باشد.



بر روی این آیکون کلیک کنید تا ویژگی <auto-hide فعال شود. برای دسترسی به هر یک از پنجره ها می توان با ماوس بر روی آنها توقف یا بر روی تب های کنار محیط ویژوال استودیو کلیک کرد.



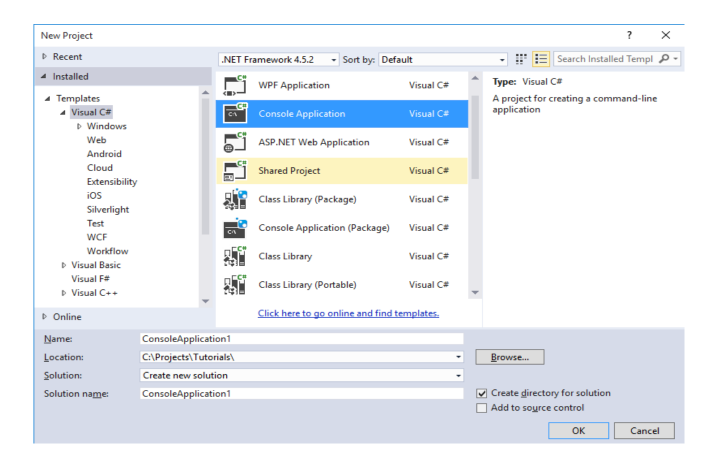
برای غیر فعال کردن این ویژگی در هر کدام از پنجره ها کافیست پنجره را انتخاب کرده و دوباره بر روی آیکون مورد نظر کلیک کنید.



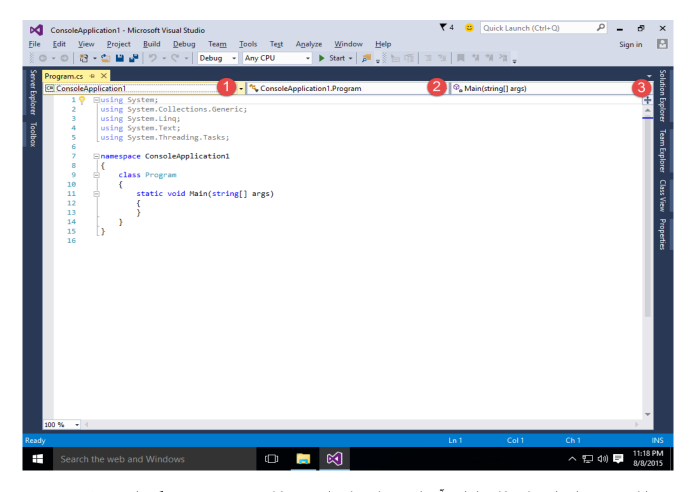
به این نکته توجه کنید که اگر شکل آیکون افقی بود بدین معناست که ویژگی فعال و اگر شکل آن عمودی بود به معنای غیر فعال بود ویژگی auto-hide می باشد.

## ساخت یک برنامه ساده

اجازه بدهید یک برنامه بسیار ساده به زبان سی شارپ بنویسیم.این برنامه یک پیغام را در محیط کنسول نمایش می دهد.در این درس می خواهم ساختار و دستور زبان یک برنامه ساده سی شارپ را توضیح دهم برنامه Visual Studio Community را اجرا کنید. از مسیر File > New Project یک پروژه جدید ایجاد کنید. حال با یک صفحه مواجه می شوید که از شما می خواهد نام پروژه تان را انتخاب و آن را ایجاد کنید(شکل زیر:



گزینه Application برنامه ای تحت داس در محیط وینوز است و فاقد محیط گرافیکی می باشد. بهتر است برنامه خود را در محیط کنسول بنویسید تا بیشتر با مفهوم برنامه نویسی آشنا شوید. بعد از اینکه آموزش مبانی زبان به پایان رسید، برنامه نویسی در محیط ویندوز و بخش بصری سی شارپ را آموزش خواهیم داد بعد از فشردن دکمه OK، ویژوال استودیو یک solution در یک فولدر موقتی ایجاد می کند. یک محموعه ای از پروژه هاست ،اما در بیشتر تمرینات شامل یک پروژه می باشد. یک فولدر موقتی ایجاد می کند. یک solution مجموعه ای از پروژه ها و فایلهای وابسته به آن می باشد. پروژه جدید فایل با پسوند sln بوده و شامل جزییاتی در مورد پروژه ها و فایلهای وابسته به آن می باشد. پروژه جدید همچنین حاوی یک فایل با پسوند csproj. می باشد که آن نیز شامل جزییاتی در مورد پروژه ها و فایلهای وابسته به آن می باشد.



محیط کدنویسی جایی است که ما کدها را در آن تایپ می کنیم.کدها در محیط کدنویسی به صورت رنگی تایپ می شوند در نتیجه تشخیص بخشهای مختلف کد را راحت می کند. منوی سمت چپشامل(شماره 1) نام پروژه ای که ایجاد کرده اید، منوی وسط (شماره 2) شامل لیست کلاسها ،ساختارها ، انواع شمارشی و ...و منوی سمت راست (شماره 3)شامل اعضای کلاسها ،ساختارها ، انواع شمارشیو... می باشد.نگران اصطلاحاتی که به کار بردیم نباشید آنها را در فصول بعقوضیح خواهم داد. همه فایلهای دارای کد در سی شارپ دارای پسوند cs.هستند. در محل کد نویسی کدهایی از قبل نوشته شده که برای شروع شما آنها را یاک کنید و کدهای زیر را در محل کدنویسی بنویسیئ

```
namespace MyFirstProgram
{
    class Program
    {
       static void Main()
       {
            System.Console.WriteLine("Welcome to Visual C# Tutorials!");
       }
    }
}
```

### ساختار یک برنامه در سی شارپ

مثال بالا ساده ترین برنامه ای است که شما می توانید در سی شارپ بنویسید. هدف در مثال بالا نمایش یک پیغام در صفحه نمایش است.هر زبان برنامه نویسی دارای قواعدی برای کدنویسی است. اجازه بدهید هر خط کد را در مثال بالا توضیح بدهیم.

در خط 1 فضای نام (namespace) تعریف شده است که شامل کدهای نوشته شده توسط شما است و از تداخل نامها جلوگیری می کند.در باره فضای نام در درسهای آینده توضیح خواهیم داد.

در خط 2 آکولاد  $(\ \}$  ) نوشته شده است. آکولاد برای تعریف یک بلوک کد به کار می رود.سی شارپ یک زبان ساخت یافته است که شامل کدهای زیاد و ساختارهای فراوانی می باشد.هر آکولاد باز $(\ \}$  ) در سی شارپ باید دارای یک آکولاد بسته  $(\ \ \}$  ) نیز باشد.همه کدهای نوشته شده از خط2 تا خط2 تا خط3 یک بلوک کد یا بدنه فضای نام است.

در خط 3 یک کلاس تعریف شده است.در باره کلاسها در فصلهای آینده توضیح خواهیم داد.در مثال بالا کدهای شما باید در داخل یک کلاس نوشته شده از خط تا 9 می باشد.

در خط 5 متد Main یا متد اصلی تعریف شده است. هر متد شامل یک سری کد است که وقتی اجرا می شوند که متد را صدا بزنیم. درباره متد و نحوه صدا زدن آن در فصول بعدی توضیح خواهیم داد.متد Main نقطه آغاز اجرای برنامه است.این بدان معناست که ابتدا تمام کدهای داخل متد Main و سپس بقیه کدها اجرا می شود.در باره متد Main در فصول بعدی توضیح خواهیم داد.متد Main و سایر متدها دارای آکولاد و کدهایی در داخل آنها می باشند و وقتی کدها اجرا می شوند که متدها را صدا بزنیم. هر خط کد در سی شارپ به یک سیمیکولن ( ; ) ختم می شود. اگر سیمیکولن در آخر خط فراموش شود برنامه با خطا مواجه می شود. مثالی از یک خط کد در سی شارپ به صورت زیر است:

### System.Console.WriteLine("Welcome to Visual C# Tutorials!");

این خط کد پیغام! Welcome to Visual C# Tutorials را در صفحه نمایش نشان می دهد.از متد() WriteLine برای چاپ یک رشته استفاده می شود. یک رشته گروهی از کاراکترها است که به وسیله دابل کوتیشن ( ") محصور شده است. مانند :"!Welcome to Visual C# Tutorials". یک کاراکتر می تواند یک حرف،عدد، علامت یا ... باشد.در کل مثال بالا، نحوه استفاده از متد WriteLine است، که در داخل کلاس Console که آن نیز به نوبه خود در داخل فضای نام استفاده از متد MyFirstProgram قرار دارد را نشان می دهد. توضیحات بیشتر در درسهای آینده آمده است. سی شارپ فضای خالی و خطوط جدید را نادیده می گیرد. بنابراین شما می توانید همه برنامه را در یک خط بنویسید. اما اینکار خواندن و اشکال زدایی برنامه را مشکل می کند. یکی از خطاهای معمول در برنامه نویسی فراموش کردن سیمیکولن در پایان هر خط کد است. به مثال زیر توجه کنید:

```
System.Console.WriteLine(
"Welcome to Visual C# Tutorials!");
```

سي شارب فضاي خالي بالا را ناديده مي گيرد و از كد بالا اشكال نمگيرد. اما از كد زير ايراد مي گيرد :

```
System.Console.WriteLine( ;
```

### "Welcome to Visual C# Tutorials!");

به سیمیکولن آخر خط اول توجه کنید. برنامه با خطای نحوی مواجه می شود، چون دو خط کد مربوط به یک برنامه هستند و شما فقط باید یک سیمیکولن در آخر آن قرار دهید. همیشه به یاد داشته باشید که سی شارپ به بزرگی و کوچکی حروف حساس است.یعنی به طور مثالMAN و man در سی شارپ با هم فرق دارند. رشته ها و توضیحات از این قاعده مستثنی هستند که در درسهای آینده توضیخ خواهیم داد. مثلا کدهای زیر با خطا مواجه می شوند و اجرا نمی شوند :

```
system.console.writeline("Welcome to Visual C# Tutorials!");
SYSTEM.CONSOLE.WRITELINE("Welcome to Visual C# Tutorials!");
sYsTem.cONsoLe.wRItelIne("Welcome to Visual C# Tutorials!");
```

تغییر در بزرگی و کوچکی حروف از اجرای کدها جلوگیری می کند. اما کد زیر کاملا بدون خطا است:

```
System.Console.WriteLine("WELCOME TO VISUAL C# TUTORIALS!");
```

همیشه کدهای خود را در داخل آکولاد بنویسید.

```
{
    statement1;
}
```

این کار باعث می شود که کدنویسی شما بهتر به چشم بیاید و تشخیص خطاها راحت تر باشد. یکی از ویژگیهای مهم سی شارپ نشان دادن کدها به صورت تو رفتگی است. بدین معنی که کدها را به صورت تو رفتگی از هم تفکیک می کند و این در خوانایی برنامه بسیار موثر است.

#### ذخيره يروژه و برنامه

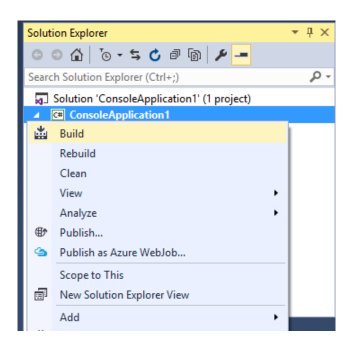
برای ذخیره پروژه و برنامه می توانید به مسیر File > Save All بروید یا از کلیدهای میانبر Ctrl+Shift+Sاستفاده کنید. همچنین می توانید از قسمت Toolbar بر روی شکل کلیک کنید.

برای ذخیره یک فایل ساده می توانید به مسیر File > Save (FileName)بروید یا از کلیدهای میانبر Ctrl+Sاستفاده کنید. همچنین می توانید از قسمت Toolbar بر روی شکل کنید.

برای باز کردن یک پروژه یا برنامه از منوی File گزینه Open را انتخاب می کنید یا بر روی آیکون اور toolbar کلیک کنید. سپس به محلی که پروژه در آنجا ذخیره شده میروید و فایلی با پسوندslnیا پروژه با پسوند csproj. را باز می کنید

### كاميايل برنامه

قبلا یاد ذکر شد که کدهای ما قبل از اینکه آنها را اجرا کنیم ابتدا به زبان میانی مایکروسافت ترجمه می شوند. برای کامپایل برنامه از منوی Debug گزینه Build Solution را انتخاب می کنید یا دکمه  $\mathbf{F6}$  را بر روی صفحه کلید فشار می دهیم. این کار همه پروژه های داخل solution را کامپایل میکند. برای کامپایل یک قسمت از solution به Solution می کوده و از منوی باز شوند گزینه build را انتخاب می کنید. مانند شکل زیز



### اجراي برنامه

وقتی ما برنامه مان را اجرا می کنیم سی شارپ به صورت اتوماتیک کدهای ما را به زبان میانی مایکروسافت کامپایل می کند.دو راه برای اجرای برنامه وجود دارد :

اجرا همراه با اشكال زدايي Debug)

اجرا بدون اشكال زدايي (Non-Debug)

اجرای بدون اشکال زدایی برنامه، خطاهای برنامه را نادیده می گیرد.با اجرای برنامه در حالتNon-Debug سریعا برنامه اجرا می شود و شما با زدن یک دکمه از برنامه خارج می شوید.در حالت پیش فرض حالتNon-Debug مخفی است و برای استفاده از آن می توان از منویDebug گزینه Start Without Debuging را انتخاب کرد یا از دکمه های ترکیبی Crl + F5 استفاده نمود:

```
Welcome to Visual C# Tutorials!
Press any key to continue . . .
```

به این نکته توجه کنید که پیغام ... Non-Debug اجرا شده است و شما می توانید با زدن یک کلید از برنامه خارج شوید. دسترسی به است که برنامه در حالت Debug Mode اجرا شده است و شما می توانید با زدن یک کلید از برنامه خارج شوید. دسترسی به حالت Debug Mode آسان تر است و به صورت پیشفرض برنامه ها در این حالت اجرا می شوند. از این حالت برای رفع خطاها و اشکال زدایی برنامه ها استفاده می شود که در درسهای آینده توضیح خواهیم داد. شما همچنین می توانید گbreak points و قسمت Help برنامه در مواقعی که با خطا مواجه می شوید استفاده کنید. برای اجرای برنامه با حالت Debug Mode می توانید از منوی Debug Mode گزینه Start Debugging را انتخاب کرده و یا دکمه F5 را فشار دهید. همچنین می توانید بر روی شکل 

Start Debug کنید. اگر از حالت Debug Mode استفاده کنید برنامه نمایش داده شده و فورا ناپدید می شود. برای جلوگیری از این اتفاق شما می توانید از کلاس و متد System.Console.ReadKey() برای توقف برنامه و گرفتن ورودی از کاربر جهت خروج از برنامه استفاده کنید. (درباره متدها در درسهای آینده توضیح خواهیم ۵اد

```
namespace MyFirstProgram
{
    class Program
    {
        static void Main()
        {
            System.Console.WriteLine("Welcome to Visual C# Tutorials!");
            System.Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

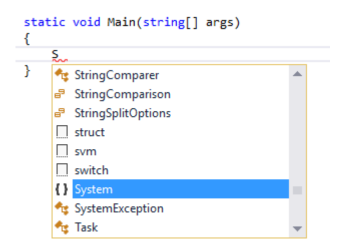
حال برنامه را در حالت Debug Mode اجرا می کنیم. مشاهده می کنید که برنامه متوقف شده و از شما در خواست ورودی می کند، به سادگی و با زدن دکمه Enter از برنامه خارج شوید. من از حالت Non-Debug به این علت استفاده کردم تا نیازی به نوشتن کد اضافی (Console.ReadKey نباشد.از این به بعد هر جا ذکر شد که برنامه را اجرا کنید برنامه را در حالت Debug اجرا کنید.وقتی به مبحث استثناءها رسیدیم از حالتDebug استفاده می کنیم. حال با خصوصیات و ساختار اولیه سی شارپ آشنا شدید در درسهای آینده مطالب بیشتری از این زبان برنامه نویسی قدرتمند خواهید آموخت.

### استفاده از IntelliSense

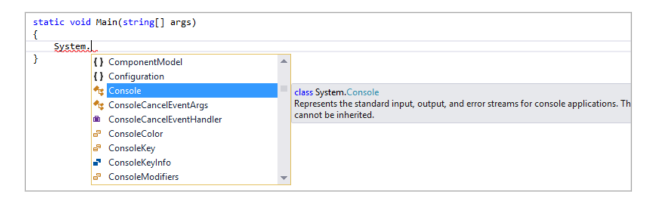
شاید یکی از ویژگیهای مهم Visual Studio ، اینتل لایسنس (IntelliSense) باشدهIntelliSense ما را قادر می سازد که به سرعت به کلاسها و متدها و...دسترسی پیدا کنیم. وقتی که شما در محیط کدنویسی حرفی را تایپ کنید،IntelliSense فورا فعال می شود. کد زیرا را در داخل متدMain بنویسید.

System.Console.WriteLine("Welcome to Visual C# Tutorials!");

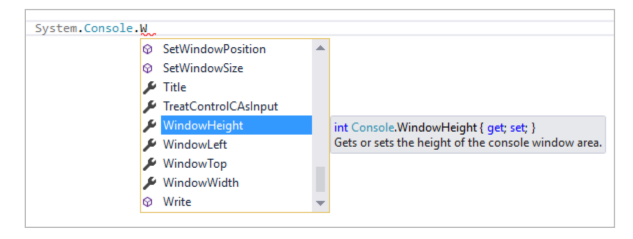
اولین حرف را تایپ کنید تا IntelliSenseفعال شود.



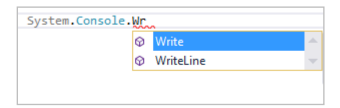
IntelliSense لیستی از کلمات به شما پیشنهاد می دهد که بیشترین تشابه را با نوشته شما دارند.شما می توانید با زدن دکمه tab گزینه مورد نظرتان را انتخاب کنید. با تایپ نقط(.) شما با لیست پیشنهادی دیگری مواجه می شوید



اگر بر روی گزینه ای که می خواهید انتخاب کنید لحظه ای مکث کنید توضیحی در رابطه با آن مشاهده خواهید کرد مانند شکل بالا. هر چه که به پایان کد نزدیک می شوید لیست پیشنهادی محدود تر می شود.برای مثال با تایپ حرف W استند را نمایش می دهد فقط کلماتی را که دارای حرفW هستند را نمایش می دهد



با تایپ حرف های بیشتر لیست محدودتر شده و فقط دو کلمه را نشان می دهد



اگر IntelliSense نتواند چیزی را که شما تایپ کرده اید پیدا کند هیچ چیزی را نمایش نمی دهد. برای ظاهر کردن Ctrl+Space نتواند چیزی را که دارای چند حالت Ctrl+Space کافیست دکمه ترکیبی Ctrl+Spaceرا فشار دهید. برای انتخاب یکی از متدهایی که دارای چند حالت هستند، می توان با استفاده از دکمه های مکان نما (بالا و پایین) یکی از حالت ها را انتخاب کرد. مثلا متوwriteline همانطور که در شکل زیر مشاهده می کنید دارای19 حالت نمایش پیغام در صفحه است

IntelliSense به طور هوشمند کدهایی را به شما پیشنهاد می دهد و در نتیجه زمان نوشتن کد را کاهش می دهد

### رفع خطاها

بیشتر اوقات هنگام برنامه نویسی با خطا مواجه می شویم. تقریبا همه برنامه هایی که امروزه می بینید، حداقل از داشتن یک خطا رنج می برند.خطا ها می توانند برنامه شما را با مشکل مواجه کنند . در سی شارپ سه نوع خطا وجود **تا**رد

#### خطاي كامپايلري

این نوع خطا از اجرای برنامه شما جلوگیری می کند. این خطا ها شامل خطای دستور زبان می باشد.این بدین معنی است که شما قواعد کد نویسی را رعایت نکرده اید. یکی دیگر از موارد وقوع این خطا هنگامی است که شما از چیزی استفاده می کنید که نه وجود دارد و نه ساخته شده است. حذف فایلها یا اطلاعات ناقص در مورد پروژه ممکن است باعث به وجود آمدن خطای کامپایلری شود.استفاده از برنامه بوسیله برنامه دیگر نیز ممکن است باعث جلوگیری از اجرای برنامه و ایجاد خطای کامپایلری شود.

#### خطاهاي منطقي

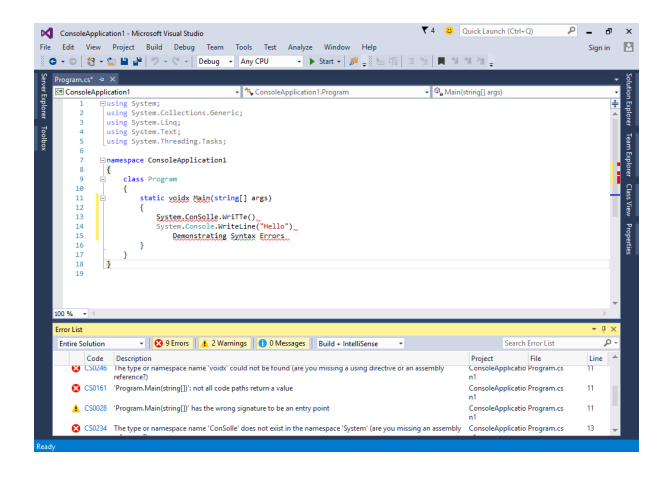
این نوع خطا در اثر تغییر در یک منطق موجود در برنامه به وجود می آید.رفع این نوع خطاها بسیار سخت است چون شما برای یافتن آنها باید کد را تست کنید.نمونه ای از یک خطای منطقی برنامه ای است که دو عدد را جمع می کند ولی حاصل تفریق دو عدد را نشان می دهد.در این حالت ممکن ات برنامه نویس علامت ریاضی را اشتباه تایپ کرده باشد

#### استثناء

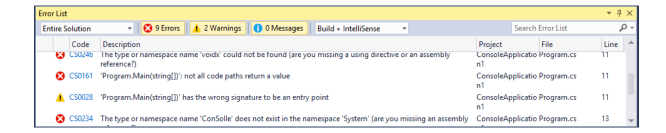
این نوع خطاها هنگامی رخ می دهند که برنامه در حال اجراست. این خطا هنگامی روی می دهد که کاربر یک ورودی نامعتبر به برنامه بدهد و برنامه نتواند آن را پردازش کند. ویژوال استودیو و ویژوال سی شارپ دارای ابزارهایی برای پیدا کردن و برطرف کردن خطاها هستند. وقتی در محیط کدنویسی در حال تایپ کد هستیم یکی از ویژگیهای ویژوال استودیو تشخیص خطاهای ممکن قبل از اجرای برنامه است. زیر کدهایی که دارای خطای کامپایلری هستند خط قرمز کشیده می شود

هنگامی که شما با لموس روی این خطوط توقف کنید توضیحات خطا را مشاهده می کنید.شما ممکن است با خط سبز هم مواجه شوید که نشان دهنده اخطار در کد است ولی به شما اجازه اجرای برنامه را می دهند.به عنوان مثال ممکن است شما یک متغیر را تعریف کنید ولی در طول برنامه از آن استفاده نکنید. (در درس های آینده توضیح خواهیم ۵لاد

در باره رفع خطاها در آینده توضیح بیشتری می دهیم. ErrorList (لیست خطاها) که در شکل زیر با فلش قرمز نشان داده شده است به شما امکان مشاهده خطاها ، هشدارها و رفع آنها را می دهد . برای باز کردن Error List می توانید به مسیر View> Error List



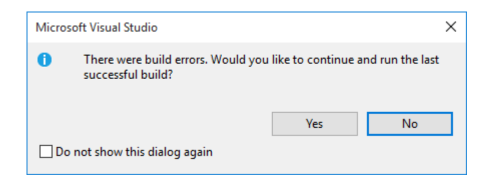
همانطور که در شکل زیر مشاهده می کنید هرگاه برنامه شما با خطا مواجه شود لیست خطاها درError List نمایش داده می شدد



در شکل بالا تعدادی خطا همراه با راه حل رفع آنها درError List نمایش داده شده است Error List دارای چندین ستون است که به طور کامل جزییات خطاها را نمایش می دهند

ستون	توضيحات
Description	توضیحی درباره خطا
File	فایلی که خطا در آن اتفاق افتاده است
Line	شماره خطی از فایل که دارای خطاست
Column	ستون یا موقعیت افقی خطا در داخل خه
Project	نام پروژه ای که دارای خطاست.

اگر برنامه شما دارای خطا باشد و آن را اجرا کنید با پنجره زیر روبرو می شوید



مربع کوچک داخل پنجره بالا را تیکنونید چون دفعات بعد که برنامه شما با خطا مواجه شود دیگر این پنجره به عنوان هشدار نشان داده نخواهد شد با کلیک بر روی دکمه Yes برنامه با وجود خطا نیز اجرا می شود.اما با کلیک بر روی دکمه NO اجرای برنامه متوقف می شود و شما باید خطاهای موجود در پنجر Error List را بر طرف نمایید. یکی دیگر از ویژگیهای مهم پنجره Error List نشان دادن قسمتی از برنامه است که دارای خطاست.با یک کلیک ساده بر روی هر کدام خطاهای موجود در پنجره خطاهای موجود در پنجره گذیره وقوع خطا نمایش داده می شود

# خطایابی و برطرف کردن آن

در جدول زیر لیست خطاهای معمول در پنجره Error List و نحوه برطرف کردن آنها آمده است: کلمه Sample ،جانشین نامهای وابسته به خطاهایی است که شما با آنها مواجه می شوید و در کل یک کلمه اختیاری است:

خطا	توضيح	راه حل
; expected	در پایان دستور علامت سیمیکان (;) قرار نداده اید	اضافه کردن یک سیمیکالن (;)

خطا	توضيح	راه حل
The name 'sample' does not exist in the current context.	کلمه sample در کد شما نه تعریف شده و نه وجود دارد	
Only assignment, call, increment, decrement, and new object expressions can be used as a statement.	کد جز دستورات سی شارپ نیست	دستور را حذف کنید
Use of unassigned local variable 'sample'	متغیر sample مقدار دهی اولیه نشده	قبل از استفاده از متغیر آن را مقدار دهی اولیه کنید
The type or namespace name 'sample' could not be found (are you missing a using directive or an assembly reference?)	نوع یا فضای نام متغیر sample تعریف نشده است	ایجاد کنید
'MyMethod()': not all code paths return a value	بدین معنات که متد (MyMethod() که به عنوان متدی با مقدار برگشتی در نظر گرفته شده در همه قسمتهای کد دارای مقدار برگشتی نیست.	مطمئن شوید که متد در همه قسمتهای کد دارای مقدار برگشتی است
Cannot implicitly convert type 'type1' to 'type2'	متغیر type2 نمی تواند به متغیر type1 تبدیل شود.	با استفاده از متدهای تبدیل انواع به هم ،دو متغیر را یکسان کنید.

نگران یادگیری کلمات به کار رفته در جدول بالا نباشید چون توضیح آنها در درسهای آینده آمده است.

### توضيحات

وقتی که کدی تایپ می کنید شاید بخواهید که متنی جهت یادآوری وظیفه آن کد به آن اضافه کنید. در سی شارپ (و بیشتر زبانهای برنامه نویسی) می توان این کار را با استفاده از توضیحات انجام داد. توضیحات متونی هستند که توسط کامپایلر نادیده گرفه می شوند و به عنوان بخشی از کد محسوب نمی شوند. هدف اصلی از ایجاد توضیحات خوانایی و تشخیص نقش کدهای نوشته شده توسط شما ، برای دیگران است. فرض کنید که می خواهید در مورد یک کد خاص، توضیح بدهید، می توانید توضیحات را در بالای کد یا کنار آن بنویسید.

از توضیحات برای مستند سازی برنامه هم استفاده می شود. در برنامه زیر نقش توضیحات نشان داده شده است :

```
namespace CommentsDemo
2
3
        class Program
4
5
             public static void Main(string[] args)
6
                 // This line will print the message hello world
7
8
                 System.Console.WriteLine("Hello World!");
            }
9
        }
10
11
```

در خط 7 یک توضیح ساده (تک خطی) نشان داده شده است. توضحات بر دو نوعند، توضیحات تک خطی و توضیحات چند خطی :

```
// single line comment
/* multi
   line
   comment */
```

توضیحات تک خطی همانگونه که از نامش پیداست برای توضیحاتی در حد یک خط به کار می روند. این توضیحات با علامت // شروع می شوند و هر نوشته ای که در سمت راست آن قرار بگیرد جز توضیحات به حساب می آید. این نوع توضیحات معمولا در بالا یا کنار کد قرار می گیرند. اگر توضیح در باره یک کد به بیش از یک خط نیاز باشد از توضیحات چند خطی استفاده می شود. توضیحات چند خطی با \*/ شروع و با /\* پایان می یابند. هر نوشته ای که بین این دو علامت قرار بگیرد جز توضیحات محسوب می شوند. این نوع با سه اسلش (///) نشان داده می شوند. از این نوع برای مستند سازی برنامه استفاده می شود و در درس های آینده در مورد آنها توضیح خواهیم داد.

# كاراكترهاى كنترلى

کاراکترهای کنترلی، کاراکترهای ترکیبی هستند که با یک بک اسلش () شروع می شوند و به دنبال آنها یک حرف یا عدد می آید و یک رشته را با فرمت خاص نمایش می دهند. برای مثال برای ایجاد یک خط جدید و قرار دادن رشته در آن می توان از کاراکتر کنترلی $\mathbf{n}$  استفاده کرد:

```
System.Console.WriteLine("Hello\nWorld!");
Hello
World!
```

مشاهده کردید که کامپایلر بعد از مواجهه با کاراکتر کنترلی انشانگر موس را به خط بعد برده و بقیه رشته را در خط بعد نمایش می دهد.متد (WriteLine هم مانند کاراکتر کنترلی v یک خط جدید ایجاد می کند ، البته بدین صورت که در انتهای رشته یک کاراکتر کنترلی v اضافه می کند :

```
System.Console.WriteLine("Hello World!");
```

كد بالا و كد زير هيچ فرقي با هم ندارند:

```
System.Console.Write("Hello World!\n");
```

متد ()Write کارکردی شبیه به ()Write Line دارد با این تفاوت که نشان گر موس را در همان خط نگه می دارد و خط جدید ایجاد نمی کند. جدول زیر لیست کاراکترهای کنترلی و کارکرد آنها را نشان می دهد:

كاراكتر كنترلى	عملكرد	كاراكتر كنترلى	عملكرد
\',	چاپ کوتیشن	\ <b>f</b>	Form Feed
\"	چاپ دابل کوتیشن	\ <b>n</b>	خط جدید
//	چاپ بک اسلش	\ <b>r</b>	سر سطر رفتن
\0	چاپ فضای خالی	\t	حرکت به صورت افقی
\ <b>a</b>	صدای بیپ	\v	حرکت به صورت عمودی
\ <b>b</b>	حرکت به عقب	\u	چاپ کاراکتر یونیکد

ما برای استفاده از کاراکترهای کنترلی از بک اسلش() استفاده می کنیم. از آنجاییکه معنای خاصی به رشته ها می دهد برای چاپ بک اسلش () باید از (\) استفاده کنیم:

```
System.Console.WriteLine("We can print a \\ by using the \\\\ escape sequence.");
We can print a \ by using the \\ escape sequence.
```

یکی از موارد استفاده از\\ ،نشان دادن مسیر یک فایل در ویندوز است:

```
System.Console.WriteLine("C:\\Program Files\\Some Directory\\SomeFile.txt");
C:\Program Files\Some Directory\SomeFile.txt
```

از آنجاییکه از دابل کوتیشن (') برای نشان دادن رشته ها استفاده می کنیم برای چاپ آن از \استفاده می کنیم:

```
System.Console.WriteLine("I said, \"Motivate yourself!\".");
I said, "Motivate yourself!".
```

همچنین برای چاپ کوتیشن () از ۱ استفاده می کنیم:

System.Console.WriteLine("The programmer\'s heaven.");

The programmer's heaven.

برای ایجاد فاصله بین حروف یا کلمات ازt/ استفاده می شود:

System.Console.WriteLine("Left\tRight");

Left Right

هر تعداد کاراکتر که بعد از کاراکتر کنترلیr بیایند به اول سطر منتقل و جایگزین کاراکترهای موجود می شوند:

System.Console.WriteLine("Mitten\rK");

Kitten

مثلا در مثال بالا کاراکتر K بعد از کاراکتر کنترلیr آمده است.کاراکتر کنترلی حرف K را به ابتدای سطر برده و جایگزین حرف M می کند.

برای چاپ کاراکترهای یونیکد می توان از f u استفاده کرد. برای استفاده از f u ،مقدار در مبنای f b کاراکتر را درست بعد از علامت f u علامت f u قدار f u مقدار f u مقدار f u و اقرار در می دهیم.برای مثال اگر بخواهیم علامت کپی رایت f u )را چاپ کنیم باید بعد از علامت f u مقدار f u و قرار دهیم مانند :

System.Console.WriteLine("\u00A9");

0

برای مشاهده لیست مقادیر مبنای 16 برای کاراکترهای یونیکد به لینک زیر مراجعه نمایید : http://www.ascii.cl/htmlcodes.htm

اگر کامپایلر به یک کاراکتر کنترلی غیر مجاز برخورد کند، برنامه پیغام خطا می دهد. بیشترین خطا زمانی اتفاق می افتد که برنامه نویس برای چاپ اسلش () از \\ استفاده می کند.

### علامت @

علامت @ به شما اجازه می دهد که کاراکترهای کنترلی را رد کرده و رشته ای خوانا تر و طبیعی تر ایجاد کنید. وقتی از کاراکترهای کنترلی در یک رشته استفاده می شود ممکن است برای تایپ مثلا یک بک اسلش ( \ ) به جای استفاده از دو علامت \ از یک \ استفاده کرده و دچار اشتباه شوید.

این کار باعث به وجود آمدن خطای کامپایلری شده و چون کامپایلر فکر می کند که شما می خواهید یک کاراکتر کنترلی را تایپ کنید، کاراکتر بعد از علامت \ را پردازش می کند و چون کاراکتر کنترلی وجود ندارد خطا به وجود می آید. به مثال زیر توجه کنید :

System.Console.WriteLine("I want to have a cat\dog as a birthday present."); //Error

با وجودیکه بهتر است در مثال بالا از اسلش ( / ) در cat/dog استفاده شود ولی عمدا از بک اسلش ( ∖ ) برای اثبات گفته بالا استفاده کرده ایم. کامپایلر خطا ایجاد می کند و به شما می گوید که کاراکتر کنترلی√ قابل تشخیص نیست، چون چنین کاراکتر کنترلی وجود ندارد. زمانی وضعیت بدتر خواهد شد که کاراکتر بعد از بک اسلش کاراکتری باشد که هم جز یک کلمه باشد و هم جز کاراکترهای کنترلی. به مثال زیر توجه کنید :

```
System.Console.WriteLine("Answer with yes\no:");
Answer with yes
o
```

استفاده از علامت @ برای نادیده گرفتن کاراکترهای کنترلی

استفاده از علامت @ زمانی مناسب است که شما نمی خواهید از علامت بک اسلش برای نشان دادن یک کارکتر کنترلی استفاده کنید. استفاده از این علامت بسیار ساده است و کافی است که قبل از رشته مورد نظر آن را قرار دهید.

```
System.Console.WriteLine(@"I want to have a cat\dog as a birthday present.");
I want to have a cat\dog as a birthday present.
```

از علامت @ معمولا زمانی استفاده می شود که شما بخواهید مسیر یک دایر کتوری را به عنوان رشته داشته باشید. چون دایر کتوری ها دارای تعداد زیادی بک اسلش (۱) بهتر است.

```
System.Console.WriteLine(@"C:\Some Directory\SomeFile.txt");
C:\Some Directory\SomeFile.txt
```

اگر بخواهید یک دابل کوتیشن چاپ کنید به سادگی می توانید از دو دابل کوتیشن استفاده کنید.

```
System.Console.WriteLine(@"Printing ""double quotations""...");
Printing "double quotations"...
```

از به کار بردن علامت @ و کاراکترهای کنترلی به طور همزمان خودداری کنید چون باعث چاپ کاراکتر کنترلی در خروجی می شود.

### استفاده از علامت @ برای نگهداری از قالب بندی رشته ها

یکی دیگر از موارد استفاده از علامت @ چاپ رشته های چند خطی بدون استفاده از کاراکتر کنترلی |n| است. به عنوان مثال برای چاپ پیغام زیر :

```
C# is a great programming language and it allows you to create different kinds of applications.
```

یکی از راه های چاپ جمله بالا به صورت زیر است:

```
Console.WriteLine("C# is a great programming language and\n" +
"it allows you to create different\n" +
"kinds of applications.");
```

به نحوه استفاده از n\ در آخر هر جمله توجه کنید. این کاراکتر همانطور که قبلا مشاهده کردید خط جدید ایجاد می کند و در مثال بالا باعث می شود که جمله به چند خط تقسیم شود. از علامت + هم برای ترکیب رشته ها استفاده می شود. راه دیگر برای نمایش مثال بالا در چندین خط استفاده از علامت@است

```
Console.WriteLine(@"C# is a great programming language and
it allows you to create different
kinds of applications.");
```

در این حالت کافیست که در هر جا که می خواهید رشته در خط بعد نمایش داده شود د Enters را فشار دهید

### متغيرها

متغیر مکانی از حافظه است که شما می توانید مقادیری را در آن ذخیره کنید.می توان آن را به عنوان یک ظرف تصور کرد که داده های خود را در آن قرار داده اید.محتویات این ظرف می تواند پاک شود یا تغییر کند.هر متغیر دارای یک نام نیز هست.که از طریق آن می توان متغیر را از دیگر متغیر ها تشخیص داد و به مقدار آن دسترسی پیدا کرد.همچنین دارای یک مقدار می باشد که می تواند توسط کاربر انتخاب شده باشد یا نتیجه یک محاسبه باشد.مقدار متغیر می تواند تهی نیز باشد.متغیر دارای نوع نیز هست که از روی آن می هست بدین معنی که نوع آن با نوع داده ای که در آن ذخیره می شود یکی است. متغیر دارای عمر نیز هست که از روی آن می توان تشخیص داد که متغیر باید چقدر در طول برنامه مورد استفاده قرار گیرد.و در نهایت متغیر دارای محدوده استفاده نیز هست که به شما می گوید که متغیر در چه جای برنامه برای شما قابل دسترسی است.ما از متغیرها به عنوان یک انبار موقتی برای ذخیره داده استفاده می کنیم احتیاج به یک مکان برای ذخیره داده ،مقادیر یا داده هایی که توسط کاربر وارد می شوند داریم. این مکان همان متغیر است. برای این از کلمه متغیر استفاده می شود چون ما می توانی به بنوع شرایط هر جا که لازم باشد مقدار آن را تغییر دهیم. متغیرها موقتی هستند و فقط موقعی مورد استفاده قرار توانیم بسته به نوع شرایط هر جا که لازم باشد مقدار آن را تغییر دهیم. متغیرها موقتی هستند و فقط موقعی مورد استفاده قرار توانیم بسته به نوع شرایط هر جا که لازم باشد مقدار آن را تغییر دهیم. متغیرها موقتی هستند و فقط موقعی مورد استفاده قرار

می گیرند که برنامه در حال اجراست و وقتی شما برنامه را می بندید محتویات متغیر ها نیز پاک می شود. قبلا ذکر شد که به وسیله نام متغیر می توان به آن دسترسی پیدا کرد.

برای نامگذاری متغیرها باید قوانین زیر را رعایت کرد:

نام متغیر باید با یک از حروف الفبا $(a-z \ or \ A-Z)$  شروع شود.

نمی تواند شامل کاراکترهای غیرمجاز مانند. \$, ^, \$, # باشد.

نمی توان از کلمات رزرو شده در سی شارپ برای نام متغیر استفاده کرد.

نام متغیر نباید دارای فضای خالی (space) باشد.

اسامی متغیرها نسبت به بزرگی و کوچکی حروف حساس هستند. در سی شارپ دو حرف مانند a و A دو کاراکتر مختلف به حساب می آیند.

دو متغیر با نامهای myNumber و MyNumber دو متغیر مختلف محسوب می شوند چون یکی از آنها با حرف کوچک m دیگری با حرف بزرگ m شروع می شود. شما نمی توانید دو متغیر که دقیق شبیه هم هستند را در یک m scope (محدوده) تعریف کنید. Scope بلوک کدی است که متغیر در آن قابل دسترسی و استفاده می باشد. در مورد m در فصلهای آینده بیشتر توضیح خواهیم داد. متغیر دارای نوع هست که نوع داده ای را که در خود ذخیره می کند را نشان می دهد.

معمولترین انواع داده int, double, string, char, float, decimal می باشند. برای مثال شما برای قرار دادن یک عدد صحیح در متغیر باید از نوعint استفاده کنید.

## انواع ساده

انواع ساده انواعی از داده ها هستند که شامل اعداد، کاراکترها و رشته ها و مقادیر بولی می باشند.به انواع ساده انواع اصلی نیز گفته می شود چون از آنها برای ساخت انواع پیچیده تری مانند کلاس ها و ساختارها استفاده می شود. انواع ساده دارای مجموعه مشخصی از مقادیر هستند و محدوده خاصی از اعداد را در خود ذخیره می کنند. در جدول زیر انواع ساده و محدود آنها آمده است :

نوع		دامنه
sbyte	127-تا128	
byte	255ს0	
short	32767-تا32768	-

نوع	دامنه
ushort	65535ย0
int	2147483647 تا 2147483648
uint	0تا4294967295
long	ים-9223372036854775808
long	922337203685477807
ulong	18446744073709551615ט0

به حرف u در ابتدای برخی از انواع داده ها مثلushort توجه کنید.این بدان معناست که این نوع فقط شامل اعداد مثبت و صفر هستند. جدول زیر انواعی که مقادیر با ممیز اعشار را می توانند در خود ذخیره کنند را نشان می دهد :

دقت	دامنه تقريبي	نوع
7 رقم	±3.4E38 t ±1.5E-45	float
16 – 15 رقم	±1.7E308 ti ±5.0E-324	double
29 – 28 رقم معنادار	$(7.9~{ m x}~10^{28})$ / $(10^{0~{ m to}~28})$ تا $(-7.9~{ m x}~10^{28})$ / $(10^{0~{ m to}~28})$	decimal

برای به خاطر سپردن آنها باید از نماد علمی استفاده شود. نوع دیگری از انواع ساده برای ذخیره داده های غیر عددی به کار می روند و در جدول زیر نمایش داده شده اند :

نوع	مقادير مجاز
char	کاراکترهای یونیکد
bool	مقدار true یا
string	مجموعه ای از کاراکترهای

نوع char برای ذخیره کاراکترهای یونیکد استفاده می شود.کاراکترها باید داخل یک کوتیشن ساده قرار بگیرند مان(ʿaʾː).

نوع bool فقط می تواند مقادیر درست ( true) یا نادرست ( false) را در خود ذخیره کند و بیشتر در برنامه هایی که دارای ساختار تصمیم گیری هستند مورد استفاده قرار می گیرد.

نوع string برای ذخیره گروهی از کاراکترها مانند یک پیغام استفاده می شود.مقادیر ذخیره شده در یک رشته باید داخل دابل کوتیشن قرار گیرند تا توسط کامپایلر به عنوان یک رشته در نظر گرفته شوند. مانندٔ ْ(massag\*)

### استفاده از متغیرها

در مثال زیر نحوه تعریف و مقدار دهی متغیرها نمایش داده شده است:

```
1
   using System;
2
3
    public class Program
4
5
         public static void Main()
6
7
             //Declare variables
8
             int num1;
9
             int num2;
10
             double num3;
11
             double num4;
12
             bool boolVal;
13
             char myChar;
14
             string message;
15
16
             //Assign values to variables
17
             num1 = 1;
18
             num2 = 2;
19
             num3 = 3.54;
20
             num4 = 4.12;
21
             boolVal = true;
             myChar = 'R';
22
23
             message = "Hello World!";
24
25
             //Show the values of the variables
26
             Console.WriteLine("num1 = {0}", num1);
             Console.WriteLine("num2 = {0}", num2);
Console.WriteLine("num3 = {0}", num3);
27
28
29
             Console.WriteLine("num4 = {0}", num4);
             Console.WriteLine("boolVal = {0}", boolVal);
30
             Console.WriteLine("myChar = {0}", myChar);
Console.WriteLine("message = {0}", message);
31
32
33
         }
34 }
num1 = 1
num2 = 2
num3 = 3.54
num4 = 4.12
boolVal = true
myChar = R
message = Hello World!
```

#### تعريف متغير

در خطوط 14–8 متغیرهایی با نوع و نام متفاوت تعریف شده اند. ابتدا باید نوع داده هایی را که این متغیر ها قرار است در خود ذخیره کنند را مشخص کنیم و سپس یک نام برای آنها در نظر بگیریم و در آخر سیمیکولن بگذاریم.همیشه به یاد داشته باشید که قبل از مقدار دهی و استفاده از متغیر باید آن را تعریف کرد.

```
int num1;
int num2;
double num3;
double num4;
bool boolVal;
char myChar;
string message;
```

نحوه تعریف متغیر به صورت زیر است:

```
data_type identifier;
```

date\_type همان نوع داده است مانند double، int و.... Identifier نیز نام متغیر است که به ما امکان استفاده و دسترسی به مقدار متغیر را می دهد. برای تعریف چند متغیر از یک نوع می توان به صورت زیر عمل کرد :

```
data_type identifier1, identifier2, ... indentifierN;
```

مثال

```
int num1, num2, num3, num4, num5;
string message1, message2, message3;
```

در مثال بالا 5 متغیر از نوع صحیح و3 متغیر از نوع رشته تعریف شده است. توجه داشته باشید که بین متغیر ها باید علامت کاما (,) باشد.

### نامگذاری متغیرها

نام متغیر باید با یک حرف یا زیرخط و به دنبال آن حرف یا عدد شروع شود.

نمی توان از کاراکترهای خاص مانند\$, %, # یا عدد برای شروع نام متغیر استفاده کرد مانند\$ 2number نمی توان از کاراکترهای خاص مانند

نام متغیر نباید دارای فاصله باشد.برای نام های چند حرفی میتوان به جای فاصله از علامت زیرخط پااستفاده کرد.

#### نامهای مجاز:

num1	myNumber	studentCount	total	first_name	_minimum
num2	myChar	average	amountDue	last_name	_maximum
name	counter	sum	isLeapYear	color_of_car	_age

#### نامهای غیر مجاز:

123	#numbers#	#ofstudents	1abc2
_			
123abc	\$monev	first name	tv.np
			1 ^ ^ '
my number	this&that	last name	1:00

اگر به نامهای مجاز در مثال بالا توجه کنید متوجه قراردادهای به کار رفته در نامگذاری آنها خواهید شد.یکی از روشهای نامگذاری،نامگذاری کوهان شتری است. در این روش که برای متغیرهای دو کلمه ای به کار می رود،اولین حرف اولین کلمه با حرف کوچک و اولین حرف سیسترد دو می شود مانند : myNumber . توجه کنید که اولین حرف کلمه Number با حرف بزرگ شروع شده است. مثال دیگر کلمه numberOfStudents است. اگر توجه کنید بعد از اولین کلمه حرف اول سایر کلمات با حروف بزرگ نمایش داده شده است.

#### محدوده متغير

متغیرها مثال بالا در داخل متد Main تعریف شده اند.در نتیجه این متغیرها فقط در داخل متد Main قابل دسترسی هستند. محدوده یک متغیر مشخص می کند که متغیر در کجای کد قابل دسترسی است. هنگامیکه برنامه به پایان مته Main می رسد متغیرها از محدوده خارج و بدون استفاده می شوند تا زمانی که برنامه در حال اجراست.محدوده متغیرها انواعی دارد که در درسهای بعدی با آنها آشنا می شوید. تشخیص محدوده متغیر بسیار مهم است چون به وسیله آن می فهمید که در کجای کد می توان از متغیر استفاده کرد. باید یاد آور شد که دو متغیر در یک محدوده نمی توانند دارای نام یکسان باشند. مثلا کد زیر در برنامه ایجاد خطا می کند:

```
int num1;
int num1;
```

از آنجاییکه سی شارپ به بزرگی و کوچک بودن حروف حساس است می توان از این خاصیت برای تعریف چند متغیر هم نام ولی با حروف متفاوت(از لحاظ بزرگی و کوچکی) برای تعریف چند متغیر از یک نوع استفاده کرد مانند :

```
int num1;
int Num1;
int NUM1;
```

### مقداردهي متغيرها

می توان فورا بعد از تعریف متغیرها مقادیری را به آنها اختصاص داد.این عمل را مقداردهی می نامند. در زیر نحوه مقدار دهی متغیر ها نشان داده شده است :

```
data_type identifier = value;
```

به عنوان مثال:

```
int myNumber = 7;
```

همچنین می توان چندین متغیر را فقط با گذاشتن کاما بین آنها به سادگی مقدار دهی کرد :

```
data_type variable1 = value1, varaible2 = value2, ... variableN, valueN;
```

به عنوان مثال:

```
int num1 = 1, num2 = 2, num3 = 3;
```

تعریف متغیر با مقدار دهی متغیرها متفاوت است. تعریف متغیر یعنی انتخاب نوع و نام برای متغیر، ولی مقدار دهی یعنی اختصاص یک مقدار به متغیر.

اختصاص مقدار به متغير

در زیر نحوه اختصاص مقادیر به متغیرها نشان داده شده است:

```
num1 = 1;
num2 = 2;
num3 = 3.54;
num4 = 4.12;
boolVal = true;
myChar = 'R';
message = "Hello World!";
```

به این نکته توجه کنید که شما به متغیری که هنوز تعریف نشده نمی توانید مقدار بدهید. شما فقط می توانید از متغیرهای استفاده کنید که هم تعریف و هم مقدار دهی شده باشند. مثلا متغیرهای بالا همه قابل استفاده هستند. در این مثالnuml و num2 هر دو تعریف شده اند و مقادیری از نوع صحیح به آنها اختصاص داده شده است. اگر نوع داده با نوع متغیر یکی نباشد برنامه پیغام خطا می دهد.

### جانگهدار (Placeholders)

به متد (WriteLine در خطوط (32-26) توجه کنید. این متد دو آرگومان قبول می کند. آرگومانها اطلاعاتی هستند که متد با استفاده از آنها کاری انجام می دهد.

آرگومانها به وسیله کاما از هم جدا می شوند. آرگومان اول یک رشته قالب بندی شده است و آرگومان دوم مقداری است که توسط رشته قالب بندی شده مورد استفاده قرار می گیرد.

اگر به دقت نگاه کنید رشته قالب بندی شده دارای عدد صفری است که در داخل دو آکولاد محصور شده است. البته عدد داخل دو آکولاد می تواند از صفر تا  $\mathbf n$  باشد. به این اعداد جانگهدار می گویند. این اعداد بوسیله مقدار آرگومان بعد جایگزین می شوند. به عنوان مثال جانگهدار  $\{\mathbf 0\}$  به این معناست که اولین آرگومان (مقدار) بعد از رشته قالب بندی شده در آن قرار می گیرد.

متد WriteLine عملا می تواند هر تعداد آرگومان قبول کند اولین آرگومان همان رشته قالب بندی شده است که جانگهدار در آن قرار دارد و دومئین آرگومان مقداری است که جایگزین جانگهدار می شود. در مثال زیر **4**زجانگهدار استفاده شده است :

Console.WriteLine("The values are {0}, {1}, {2}, and {3}.", value1, value2, value3, value4);

```
Console.WriteLine("The values are {0}, {1}, {2}, and {3}.", value1, value2, value3, value4);
```

جانگهدارها از صفر شروع می شوند. تعداد جانگهدارها باید با تعداد آرگومانهای بعد از رشته قالب بندی شده برابر باشد. برای مثال اگر شما چهار جانگهدار مثل بالا داشته باشید باید چهار مقدار هم برای آنها بعد از رشته قالب بندی شده در نظر بگیرید. اولین جا نگهدار با دومین آرگومان جایگزین می شود. در ابتدا فهمیدن این مفهوم برای کسانی که تازه برنامه نویسی را شروع کرده اند سخت است اما در درسهای آینده مثالهای زیادی در این مورد مشاهده خواهید کرد.

وارد کردن فضاهای نام

شاید به این نکته توجه کرده باشید که ما زمان فراخوانی متد ()WriteLine و قبل از Console ،کلمه System را ننوشتیم چون در خط 1 و در ابتدای برنامه این کلمه را در قسمت تعریف فضای نام وارد کردیم.

```
using System;
```

این دستور بدین معناست که ما از تمام چیزهایی که در داخل فضای نام سیستم قرار دارند استفاده می کنیم. پس به جای اینکه جمله زیر را به طور کامل بنویسیم :

```
System.Console.WriteLine("Hello World!");
```

می توانیم آن را ساده تر کرده و به صورت زیر بنویسیم:

```
Console.WriteLine("Hello World");
```

در مورد فضای نام در درسهای آینده توضیح خواهیم داد.

### ثابت ها

ثابت ها انواعی از متغیرها هستند که مقدار آنها در طول برنامه تغییر نمی کند. ثابت ها حتما باید مقدار دهی اولیه شوند و اگر مقدار دهی آنها فراموش شود، در برنامه خطا به وجود می آید. بعد از این که به ثابت ها مقدار اولیه اختصاص داده شد هرگز در زمان اجرای برنامه نمی توان آن را تغییر داد. برای تعریف ثابت ها باید از کلمه کلیدیconst استفاده کرد. معمولا نام ثابت ها را طبق قرارداد با حروف بزرگ می نویسند تا تشخیص آنها در برنامه راحت باشد. نحوه تعریف ثابت در زیر آمده است:

```
const data_type identifier = initial_value;
```

مثال:

```
class Program
{
   public static void Main()
   {
      const int NUMBER = 1;

      NUMBER = 10; //ERROR, Cant modify a constant
   }
}
```

در این مثال می بینید که مقدار دادن به یک ثابت ،که قبلا مقدار دهی شده برنامه را با خطا مواجه می کند.نکته ی دیگری که نباید فراموش شود این است که نباید مقدار ثابت را با مقدار دیگر متغیرهای تعریف شده در برنامه برابر قرار داد.

مثال:

```
int someVariable;
constint MY_CONST = someVariable
```

ممکن است این سوال برایتان پیش آمده باشد که دلیل استفاده از ثابت ها چیست؟ اگر مطمئن هستید که مقادیری در برنامه وجود دارند که هرگز در طول برنامه تغییر نمی کنند بهتر است که آنها را به صورت ثابت تعریف کنید.این کار هر چند کوچک کیفیت برنامه شما را بالا می برد.

### تبديل ضمني

تبدیل ضمنی متغیرها یک نوع تبدیل است که به طور خودکار توسط کامپایلر انجام می شود. یک متغیر از یک نوع داده می تواند به طور ضمنی به یک نوع دیگر تبدیل شود به شرطی که مقدار آن از مقدار داده ای که می خواهد به آن تبدیل شود کمتر باشد. به عنوان مثال نوع داده ای byte می تواند مقادیر 0 تا 255 را در خود ذخیره کند و نوع داده ای byte مقادیر - باشد. به عنوان مثال نوع داده ای نوع int تبدیل کنید:

```
byte number1 = 5;
int number2 = number1;
```

در مثال بالا مقدار number1 برابر 5 است در نتیجه متغیر number2 که یک متغیر از نوع صحیح است می تواند مقدار number1 را در خود ذخیره کند چون نوع صحیح از نوع بایت بزرگتر است. پس متغیر number1 که یک متغیر از نوع بایت است می تواند به طور ضمنی بهnumber2 که یک متغیر از نوع صحیح است تبدیل شود. اما عکس مثال بالا صادق نیست.

```
int number1 = 5;
byte number2 = number1;
```

در این مورد ما با خطا مواجه می شویم. اگر چه مقدار 5 متغیر 10 number1 در محدوده مقادیر byte یعنی اعداد بین 10 او این مورد ما با خطا مواجه می شویم. اگر چه مقدار 5 متغیری از نوع صحیح اشغال می کند. نوه byte شامل 10 بیت یا 10 و 10 است. با 10 دودویی است در حالی که نوع 10 شامل 10 بیت یا رقم باینری است. یک عدد باینری عددی متشکل از 10 و 10 است. برای مثال عدد 10 در کامپیوتر به عدد باینری 10 ترجمه می شود. بنابراین وقتی ما عدد 10 را در یک متغیر از نوع بایت ذخیره می کنیم عددی به صورت زیر نمایش داده می شود:

#### 00000101

و وقتی آن را در یک متغیر از نوع صحیح ذخیره می کنیم به صورت زیر مایش داده می شود:

#### 

بنابراین قرار دادن یک مقدار int در یک متغیر byte درست مانند این است که ما سعی کنیم که یک توپ فوتبال را در یک سوراخ کوچک گلف جای دهیم. برای قرار دادن یک مقدار int در یک متغیر از نوع byte می توان از تبدیل صریح استفاه کرد که در درسهای آینده توضیح داده می شود. نکته دیگری که نباید فراموش شود این است که شما نمی توانید اعداد با ممیز اعشار را به یک نوع int تبدیل کنید چون این کار باعث از بین رفتن بخش اعشاری این اعداد می شود.

```
double number1 = 5.25;
int number2 = number1; //Error
```

میتوان یک نوع کاراکتر را به نوع ushort تبدیل کرد چون هر دو دارای طیف مشابهی از اعداد هستند. گرچه هر یک از آنها کاملا متفاوت توسط کامپایلر ترجمه می شوند. نوع char به عنوان یک کاراکتر و نوع ushort به عنوان یک عدد ترجمه می شود.

```
char charVar = 'c';
ushort shortVar = charVar;

Console.WriteLine(charVar);
Console.WriteLine(shortVar);
c
99
```

تبدیلاتی که کامپایلر به صورت ضمنی می تواند انجام دهد در جدول زیر آمده است:

<b>Source Type</b>	Can Safely Be Converted To
byte	short, ushort, int, uint, long, ulong, float, double, decimal
sbyte	short, int, long, float, double, decimal
short	int, long, float, double, decimal
ushort	int, uint, long, ulong, float, double, decimal
int	long, float, double, decimal
uint	long, ulong, float, double, decimal
long	float, double, decimal
ulong	float, double, decimal
float	double
char	ushort, int, uint, long, ulong, float, double, decimal

نکته ای دیگر که معمولا ابهام بر انگیز است تعین نوع داده است. برای مثال ما چطور بدانیم که مثلا عدد 7 از نوع uint، int نکته ای دیگر که مثلا عدد 7 از نوع long، است؟ برای این کار باید کاراکترهایی را به انتهای اعداد اضافه کنیم.

```
uint number1 = 7U;
long number2 = 7L;
```

```
ulong number3 = 7UL;
```

در حالت پیشفرض و بدون قرار دادن کاراکتر در انتهای عدد کامپایلر عدد را از نوع صحیح (int) در نظر می گیرد. همچنین در حالت پیشفرض کامپایلر اعداد دسیمال (decimal) را اعداد double در نظر می گیرد.

شما می توانید برای نشان دادن اعداد اعشاری $\mathbf{floa}$  از کاراکتر  $\mathbf{F}$  و برای نشان دادن اعداد دسیمال از کاراکتر $\mathbf{M}$  استفاده کنید.

```
double number1 = 1.23;
float number2 = 1.23F;
decimal number3 = 1.23M
```

### تبديل صريح

تبدیل صریح نوعی تبدیل است که برنامه را مجبور می کند که یک نوع داده را به نوعی دیگر تبدیل کند اگر این نوع تبدیل از طریق تبدیل ضمنی انجام نشود. در هنگام استفاده از این تبدیل باید دقت کرد چون در این نوع تبدیل ممکن است مقادیر اصلاح یا حذف شوند.ما میتوانیم این عملیات را با استفاده از Cast انجام دهیم. Cast فقط نام دیگر تبدیل صریح است و دستور آن به صورت زیر است:

```
datatypeA variableA = value;
datatypeB variableB = (datatypeB)variableA;
```

همانطور که قبلا مشاهده کردید نوع int را نتوانستیم به نوع byte تبدیل کنیم اما اکنون با استفاده از عمل Cast این تبدیل انجام خواهد شد :

```
int number1 = 5;
byte number2 = (byte)number1;
```

حال اگر برنامه را اجرا کنید با خطا مواجه نخواهید شد. همانطور که پیشتر اشاره شد ممکن است در هنگام تبدیلات مقادیر اصلی تغییر کنند.برای مثال وقتی که یک عدد با ممیز اعشار مثلا از نووdouble را به یک نوع int تبدیل می کنیم مقدار اعداد بعد از ممیز از بین می روند :

```
double number1 = 5.25;
int number2 = (int)number1;
Console.WriteLine(number2)
```

خروجی کد بالا عدد5 است چون نوع داده ایint نمی تواند مقدار اعشار بگیرد. حالت دیگر را تصور کنید.اگر شما بخواهید یک متغیر را که دارای مقداری بیشتر از محدوده متغیر مقصد هست تبدیل کنید چه اتفاقی می افتد؟ مانند تبدیل زیر که می خواهیم متغیر number1 را که دارای مقدار 300 است را به نوع بایت تبدیل کنیم که محدود اعداد بین255–0 را پوشش می دهد.

```
int number1 = 300;
byte number2 = (byte)number1;
Console.WriteLine("Value of number2 is {0}.", number2);
Value of number2 is 44.
```

خروجی کد بالا عدد 44 است. Byte فقط می تواند شامل اعداد 0 تا 255 باشد و نمی تواند مقدار 300 را در خود ذخیره کند. حال می خواهیم ببینیم که چرا به جای عدد 300 ما عدد 44 را در خروجی می گیریم. این کار به تعداد بیتها بستگی دارد. یک byte دارای 8 بیت است در حالی که int دارای 25 بیت است. حال اگر به مقدار باینری 2 عدد توجه کنید متوجه می شوید که چرا خروجی عدد 44 است.

```
300 = 000000000000000000000000101100
255 = 11111111
44 = 00101100
```

خروجی بالا نشان می دهد که بیشترین مقدار byte که عدد 255 است می تواند فقط شامل 8 بیت باشد (11111111) بنابراین فقط 8 بیت اول مقدار int به متغیر byte انتقال می یابد که شامل (00101100) یا عدد 44 در مبنای 10 است. قرار ندادن یک مقدار مناسب در داخل یک متغیر باعث ایجاد یک سرریز0 (overflo) می شود. یک مورد آن سرریز ریاضی نام دارد که در مثال زیر مشاهده می کنید:

```
byte sum = (byte)(150 + 150);
```

گرچه در این تبدیل ما داده هایی را از دست می دهیماما کامپایلر کد مار را قبول می کند. برای اینکه برنامه هنگام وقوع سرریز پیغام خطا بدهد می توان از کلمه کلیدیchecked استفاده کرد.

```
int number1 = 300;
byte number2 = checked((byte)number1);
Console.WriteLine("Value of number2 is {0}.", number2)
Unhandled Exception: System.OverflowException: Arithmetic operation resulted in an overflow ...
```

برنامه پیغام System.OverflowException که به زبان ساده نشان دهند وقوع خطاست.در نتیجه شما می توانید از اجرای برنامه جلوگیری کنید.

# تبدیل با استفاده از کلاس Convert

NET Framework. دارای یک کلاس استاتیک است که می توان از آن برای تبدیل مقادیر از نوعی به نوع دیگر استفاده کرد.این کلاس به نوبه خود دارای متدهایی برای تبدیل انواع داده به یکدیگر می باشد.

در جدول زیر متدها ذکر شده اند:

دستور	نتيجه
Convert.ToBoolean(val)	val به bool تبدیل می شود
Convert.ToByte(val)	val به byte تبدیل می شود
Convert.ToChar(val)	val به char تبدیل می شود
Convert.ToDecimal(val)	val به decimal تبدیل می شود
Convert.ToDouble(val)	val به double تبدیل می شود
Convert.ToInt16(val)	val به short تبدیل می شود
Convert.ToInt32(val)	val به int تبدیل می شود
Convert.ToInt64(val)	val به long تبدیل می شود
Convert.ToSByte(val)	val به ushort تبدیل می شود
Convert.ToSingle(val)	val به float تبدیل می شود
Convert.ToString(val)	val به string تبدیل می شود
Convert.ToUInt16(val)	val به ushort تبدیل می شود
Convert.ToUInt32(val)	val به uint تبدیل می شود
Convert.ToUInt64(val)	val به ulong تبدیل می شود

در برنامه زیر یک نمونه از تبدل متغیر ها با استفاده از کلاسConvert و متدهای آن نمایش داده شده است:

```
double x = 9.99;
int convertedValue = Convert.ToInt32(x);

Console.WriteLine("Original value is: " + x);
Console.WriteLine("Converted value is: " + convertedValue);

Original value is: 9.99
Converted value is: 10
```

مقدار val هر نوع داده ای می تواند باشد، اما باید مطمئن شد که به نوع داده ای مورد نظر تبدیل شود.

# عبارات و عملگرها

ابتدا با دو کلمه آشنا شوید:

عملگر: نمادهایی هستند که اعمال خاص انجام می دهند.

عملوند: مقادیری که عملگرها بر روی آنها عملی انجام می دهند.

مثلا X+Y: یک عبارت است که در آنX و Y عملوند و علامت + عملگر به حساب می آیند.

زبانهای برنامه نویسی جدید دارای عملگرهایی هستند که از اجزاء معمول زبان به حساب می آیند. سی شارپ دارای عملگرهای مختلفی از جمله عملگرهای ریاضی ،تخصیصی ، مقایسه ای ، منطقی و بیتی می باشد. از عملگرهای ساده ریاضی می توان به عملگر جمع و تفریق اشاره کرد.

سه نوع عملگر در سی شارپ وجود دارد:

یگانی (Unary) به یک عملوند نیاز دارد

دودویی(Binary) – به دو عملوند نیاز دارد

سه تایی (Ternary)- به سه عملوند نیاز دارد

انواع مختلف عملگر که در این بخش مورد بحث قرار می گیرند عبارتند از:

عملگرهای ریاضی

عملگرهای تخصیصی

عملگرهای مقایسه ای

عملگرهای منطقی

عملگرهای بیتی

# عملگرهای ریاضی

سی شارپ از عملگرهای ریاضی برای انجام محاسبات استفاده می کند. جدول زیر عملگرهای ریاضی سی شارپ را نشان می دهد :

عملگر	دسته	مثال	نتيجه
+	Binary	var1 = var2 + var3;	Var1 برابر است با حاصل جمع var2 وvar3
-	Binary	var1 = var2 - var3;	Var1 برابر است با حاصل تفريق var2 وvar3
*	Binary	var1 = var2 * var3;	var3 برابر است با حاصلضرب Var1 در Var3
/	Binary	var1 = var2 / var3;	Var1 برابر است با حاصل تقسيم var2 بر873
%	Binary	var1 = var2 % var3;	Var1 برابر است با باقيمانده تقسيم var2 وvar3
+	Unary	var1 = +var2;	var2 برابر است با مقدار Var1
-	Unary	var1 = -var2	Var1 برابر است با مقدار var2 ضربدر 1-

مثال بالا در از نوع عددی استفاده شده است. اما استفاده از عملگرهای ریاضی برای نوع رشته ای نتیجه متفاوتی دارد. همچنین در جمع دو کاراکتر کامپایلر معادل عددی آنها را نشان می دهد. اگر از عملگر + برای رشته ها استفاده کنیم دو رشته را با هم ترکیب کرده و به هم می چسباند. دیگر عملگرهای سی شارپ عملگرهای کاهش و افزایش هستند. این عملگرها مقدار 1 را از متغیر ها کم یا به آنها اضافه می کنند. از این متغیر ها اغلب در حلقه ها استفاده می شود:

عملگر	دسته	مثال	نتيجه
++	Unary	von1 - 1 1 von2	مقدار var1 برابر است باvar2 بعلاوه 1
		var1 = ++var2;	متغیر var2 یک واحد اضافه می شود
	Unary	var1 =var2;	مقدار var1 برابر است باvar2 منهای 1
		vaii –vai2,	متغیر var2 یک واحد کم می شود.

عملگر	دسته	مثال	نتيجه
	TT		مقدار var1 برابر است باvar2
++	Unary	var1 = var2++;	به متغیر var2 یک واحد اضافه می شود
			مقدار var1 برابر است باvar2
	Unary	var1 = var2;	از متغیر var2 یک واحد کم می شود

به این نکته توجه داشته باشید که محل قرار گیری عملگر در نتیجه محاسبات تاثیر دارد.اگر عملگر قبل از متغیر var2 بیاید افزایش یا کاهش var1 تغییر نمی کند.چنانچه عملگرها بعد از متغیرvar2 قرار بگیرند ابتدا var1 برابر var2 می شود و سپس متغیرvar2 افزایش یا کاهش می یابد. به مثال های زیر توجه کنید:

```
using System;
namespace ConsoleApplication5
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int x = 0;
            int y = 1;
            x = ++y;

            Console.WriteLine("x= {0}",x);
            Console.WriteLine("y= {0}", y);
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
x=2
y=2
```

```
using System;
using System;
namespace ConsoleApplication5
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int x = 0;
            int y = 1;
        }
}
```

```
x = --y;
Console.WriteLine("x= {0}",x);
Console.WriteLine("y= {0}", y);
Console.ReadLine();
}
}
x=0
y=0
```

y همانطور که در دو مثال بالا مشاهده می کنید،درج عملگرهای -- و ++ قبل از عملوند + باعث می شود که ابتدا یک واحد از + کم و یا یک واحد به + اضافه شود و سپس نتیجه در عملوند + قرار بگیرد. حال به دو مثال زیر توجه کنید :

```
using System;
namespace ConsoleApplication5
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int x = 0;
            int y = 1;
            x = y--;
            Console.WriteLine("x= {0}",x);
            Console.WriteLine("y= {0}", y);
            Console.ReadLine();
        }
    }
}
```

```
using System;
namespace ConsoleApplication5
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int x = 0;
            int y = 1;
            x = y++;
            Console.WriteLine("x= {0}",x);
            Console.WriteLine("y= {0}", y);
}
```

```
Console.ReadLine();
}
}
x=1
y=2
```

همانطور که در دو مثال بالا مشاهده می کنید،درج عملگرهای  $--\frac{d}{d}$  بعد از عملوندy باعث می شود که ابتدا مقدارy در داخل متغیر x قرار بگیرد و سپس یک واحد ازy کم و یا یک واحد به ان اضافه شود.

حال می توانیم با ایجاد یک برنامه نحوه عملکرد عملگرهای ریاضی در سی شارپ را یاد بگیریم:

```
1
    using System;
2
3
    public class Program
4
5
        public static void Main()
6
7
            //Variable declarations
8
            int num1, num2;
9
            string msg1, msg2;
10
11
            //Assign test values
12
            num1 = 5;
13
            num2 = 3;
14
            //Demonstrate use of mathematical operators
15
            Console.WriteLine("The sum of {0} and {1} is {2}.", num1, num2, (num1 +
16
17
    num2));
           Console.WriteLine("The difference of {0} and {1} is {2}.", num1, num2,
18
19
                                 (num1 - num2));
            Console.WriteLine("The product of {0} and {1} is {2}.", num1, num2,
20
                                 (num1 * num2));
21
            Console.WriteLine("The quotient of {0} and {1} is {2:F2}.", num1, num2,
22
                               ((double)num1 / num2));
23
            Console.WriteLine("The remainder of {0} divided by {1} is {2}", num1, num2,
24
25
                               (num1 % num2));
26
            //Demonstrate concatenation on strings using the + operator
27
28
            msg1 = "Hello ";
29
            msg2 = "World!";
30
            Console.WriteLine(msg1 + msg2);
31
        }
The sum of 5 and 3 is 8.
The difference of 5 and 3 is 2.
The product of 5 and 3 is 15.
The quotient of 5 and 3 is 1.67.
The remainder of 5 divided by 3 is 2
Hello World!
```

برنامه بالا نتیجه هر عبارت را نشان می دهد. در این برنامه از متد (Writeline برای نشان دادن نتایج در سطرهای متفوت استفاده شده است. در این مثال با یک نکته عجیب مواجه می شویم و آن حاصل تقسیم دو عدد صحیح است.وقتی که دو عدد صحیح را بر هم تقسیم کنیم حاصل باید یک عدد صحیح و فاقد بخش کسری باشد.اما همانطور که مشاهده می کنید اگر فقط یکی از اعداد را به نوع اعشاریdouble تبدیل کنیم (در مثال می بینید) حاصل به صورت اعشار نشان داده می شود.

برای اینکه ارقام کسری بعد از عدد حاصل دو رقم باشند از {2:F2} استفاده می کنیم. F به معنای تعیین کردن می باشد و در این جا بدین معناست که عدد را تا دو رقم اعشار نمایش بده. چون خطوط کد طولانی هستند آنها را در دو خط می نویسیم. سی شارپ خط جدید و فاصله و فضای خالی را نادیده می گیرد.

در خط 29 مشاهده می کنید که دو رشته به وسیله عملگر + به هم متصل شده اند. نتیجه استفاده از عملگر + برای چسباندن دو کلمه "Hello World" و "!World" رشته "!Hello World" خواهد بود. به فاصله های خالی بعد از اولین کلمه توجه کنید اگر آنها را حذف کنید از خروجی برنامه نیز حذف می شوند.

# عملگرهای تخصیصی ( جایگزینی)

نوع دیگر از عملگرهای سی شارپ عملگرهای جایگزینی نام دارند.این عملگرها مقدار متغیر سمت راست خود را در متغیر سمت چپ قرار می دهند. جدول زیر انواع عملگرهای تخصیصی در سی شارپ را نشان می دهد:

عملگر	مثال	نتيجه
=	var1 = var2;	مقدار var1 با است با مقدارvar2
+=	var1 += var2;	مقدار var1 با است با حاصل جمعvar1 وvar2
-=	var1 -= var2;	مقدار var1 با است با حاصل تفريقvar1 وvar2
*=	var1 *= var2;	مقدار var1 با است با حاصل ضربvar1 درvar2
/=	var1 /= var2;	مقدار var1 با است با حاصل تقسيمvar1 برvar2
%=	var1 %= var2;	مقدار var1 با است با باقیمانده تقسیمvar2 بر

از عملگر =+ برای اتصال دو رشته نیز می توان استفاده کرد.استفاده از این نوع عملگرها در واقع یک نوع خلاصه نویسی در کد است. مثلا شکل اصلی کد var1 = var2 به صورت var1 + var2 می باشد. این حالت کدنویسی زمانی کارایی خود را نشان می دهد که نام متغیرها طولانی باشد. برنامه زیر چگونگی استفاده از عملگرهای تخصیصی و تاثیر آنها را بر متغیر ها نشان می دهد.

```
using System;
public class Program
    public static void Main()
        int number;
        Console.WriteLine("Assigning 10 to number...");
        number = 10;
        Console.WriteLine("Number = {0}", number);
        Console.WriteLine("Adding 10 to number...");
        number += 10;
        Console.WriteLine("Number = {0}", number);
        Console.WriteLine("Subtracting 10 from number...");
        number -= 10;
        Console.WriteLine("Number = {0}", number);
    }
Assigning 10 to number...
Number = 10
Adding 10 to number...
Number = 20
Subtracting 10 from number...
Number = 10
```

در برنامه از 3 عملگر تخصیصی استفاده شده است. ابتدا یک متغیر و مقدار10 با استفاده از عملگر = به آن اختصاص داده شده است. است. سپس به آن با استفاده از عملگر = + مقدار10 اضافه شده است. و در آخر به وسیله عملگر = - عد10 از آن کم شده است.

## عملگرهای مقایسه ای

از عملگرهای مقایسه ای برای مقایسه مقادیر استفاده می شود.نتیجه این مقادیر یک مقدار بولی(منطقی) اسلین عملگرها اگر نتیجه مقایسه دو مقدار درست باشد مقدار true و اگر نتیجه مقایسه شتباه باشد مقدار false را نشان می دهند. این عملگرها به طور معمول در دستورات شرطی به کار می روند به این ترتیب که باعث ادامه یا توقف دستور شرطی می شوند. جدول زیر عملگر های مقایسه ای در سی شارپ را نشان می دهد:

عملگر	دسته	مثال	نتيجه
==	Binary	var1 = var2 == var3	var1 در صورتی true است که مقدار var2 با مقدار var3 برابر باشد در غیر اینصورت false است
!=	Binary	var1 = var2 != var3	var1 در صورتی true است که مقدار var2 با مقدار var3 برابر نباشد در غیر اینصورت false است

عملگر	دسته	مثال	نتيجه
<	Binary	var1 = var2 < var3	var1 در صورتی true است که مقدار var2 کوچکتر از var3 مقدار باشد در غیر اینصورت false است
>	Binary	var1 = var2 > var3	var1 در صورتی true است که مقدار var2بزرگتر ازمقدارvar3 باشد در غیر اینصورت false است
<=	Binary	var1 = var2 <= var3	var1 در صورتی true است که مقدار var2 کوچکتر یا مساوی مقدار var3 باشد در غیر اینصورتfalse است
>=	Binary	var1 = var2 >= var3	var1 در صورتی true است که مقدار var2 بزرگتر یا مساوی var3 مقدار باشد در غیر اینصورتfalse است

برنامه زیر نحوه عملکرد ای عملگرها را نشان می دهد:

```
using System;
namespace ComparisonOperators
      class Program
             static void Main()
                    int num1 = 10;
                    int num2 = 5;
                    Console.WriteLine("\{0\} == \{1\} : \{2\}", num1, num2, num1 == num2);
                    Console.WriteLine("{0} != {1} : {2}", num1, num2, num1 != num2);
                   Console.WriteLine("{0} < {1} : {2}", num1, num2, num1 < num2);
Console.WriteLine("{0} > {1} : {2}", num1, num2, num1 < num2);
Console.WriteLine("{0} > {1} : {2}", num1, num2, num1 > num2);
Console.WriteLine("{0} <= {1} : {2}", num1, num2, num1 <= num2);
Console.WriteLine("{0} >= {1} : {2}", num1, num2, num1 >= num2);
             }
       }
10 == 5 : False
10 != 5 : True
10 < 5 : False
10 > 5 : True
10 <= 5 : False
10 >= 5 : True
```

در مثال بالا ابتدا دو متغیر را که می خواهیم با هم مقایسه کنیم را ایجاد کرده و به آنها مقادیری اختصاص می دهیم.سپس با استفاده از یک عملگر مقایسه ای آنها را با هم مقایسه کرده و نتیجه را چاپ می کنیم. به این نکته توجه کنید که هنگام مقایسه دو متغیر از عملگر == به جای عملگر = باید استفاده شود. عملگر = عملگر تخصیصی است و در عبارتی مانند $\mathbf{x} = \mathbf{y}$  مقدار  $\mathbf{y}$  را در به  $\mathbf{x}$  اختصاص می دهد. عملگر == عملگر مقایسه ای است که دو مقدار را با هم مقایسه می کند ماننگ $\mathbf{x} = \mathbf{y}$  و اینطور خوانده می شود $\mathbf{x}$  برابر است با $\mathbf{y}$ .

## عملگرهای منطقی

عملگرهای منطقی بر روی عبارات منطقی عمل می کنند و نتیجه آنها نیز یک مقدار بولی است. از این عملگرها اغلب برای شرطهای پیچیده استفاده می شود. همانطور که قبلا یاد گرفتید مقادیر بولی می توانند false یا true باشند. فرض کنید که var2 و var3 دو مقدار بولی هستند.

عملگر	نام	دسته	مثال
&&	منطقىAND	Binary	var1 = var2 && var3;
	منطقىOR	Binary	var1 = var2    var3;
!	منطقىNOT	Unary	var1 = !var1;

### عملگر منطقی AND (&&)

اگر مقادیر دو طرف عملگر true ، AND باشند عملگر AND مقدار true را بر می گرداند. در غیر اینصورت اگر یکی از مقادیر یا هر دوی آنها falseباشند مقدار false را بر می گرداند. در زیر جدول درستی عملگرAND نشان داده شده است :

X	Y	X && Y
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

برای درک بهتر تاثیر عملگر AND یاد آوری می کنم که این عملگر فقط در صورتی مقدار انسان می دهد که هر دو عملوند مقدارشان true باشد.در غیر اینصورت نتیجه تمام ترکیبهای بعدی false خواهد شد. استفاده از عملگر AND مانند استفاده از عملگرهای مقایسه ای است. به عنوان مثال نتیجه عبارت زیر درست (true) است اگر سن (age) بزرگتر از 81 و salary کوچکتر از 1000 باشد.

```
result = (age > 18) && (salary < 1000);
```

عملگر AND زمانی کارامد است که ما با محدوده خاصی از اعداد سرو کار داریم. مثلا عبارت x < 100 = x < 100 بدین معنی است که x می تواند مقداری شامل اعداد x < 100 تا x < 100 را بگیرد. حال برای انتخاب اعداد خارج از این محدوده می توان از عملگر منطقی x < 100 به صورت زیر استفاده کرد.

```
inRange = (number <= 10) && (number >= 100);
```

#### عملگر منطقی (||) OR

اگر یکی یا هر دو مقدار دو طرف عملگر OR ،درست (true) باشد،عملگر OR مقدار true را بر می گرداند. جدول درستی عملگر OR در زیر نشان داده شده است:

X	Y	$X \parallel Y$
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

در جدول بالا مشاهده می کنید که عملگر OR در صورتی مقدار false را بر میگرداند که مقادیر دو طرف آن false باشند. کد زیر را در نظر بگیرید.نتیجه این کد در صورتی درست (tru $\theta$ ) است که رتبه نهایی دانش آموز (finalGrade) بزرگتر از 75 یا یا نمره نهایی امتحان آن100 باشد.

```
isPassed = (finalGrade >= 75) || (finalExam == 100);
```

#### عملگر منطقی (!) NOT

برخلاف دو اپراتور OR و AND عملگر منطقی NOT یک عملگر یگانی است و فقط به یک عملوند نیاز دارد. این عملگر یک مقدار یا اصطلاح بولی را نفی می کند. مثلا اگر عبارت یا مقداوtrue باشد آنرا false و اگر false باشد آنرا true می

جدول زیر عملکرد اپراتور NOT را نشان می دهد:

X !X true false false true

نتیجه کد زیر در صورتی درست است کage (سن) بزرگتر یا مساوی18 نباشد.

isMinor = !(age >= 18);

# عملگرهای بیتی

عملگرهای بیتی به شما اجازه می دهند که شکل باینری انواع داده ها را دستکاری کنید.برای درک بهتر این درس توصیه می شود که شما سیستم باینری و نحوه تبدیل اعداد اعشاری به باینری را یاد بگیرید.در سیستم باینری (دودویی) که کامپیوتر از آن استفاده می کند وضعیت هر چیز یا خاموش است یا روشن.برای نشان دادن حالت روشن از عدد 1 و برای نشان دادن حالت خاموش از عدد 0 استفاده می شود.بنابراین اعداد باینری فقط می توانند صفر یا یک باشند.اعداد باینری را اعداد در مبنای و اعداد اعشاری را اعداد در مبنای و اعداد اعشاری را اعداد در مبنای 10 می گویند. یک بیت نشان دهنده یک رقم باینری است و هر بایت نشان دهند 10 به عنوان مثال برای یک داده از نوع int به 10 بیت یا 10 بایت فضا برای ذخیره آن نیاز داریم،این بدین معناست که اعداد از 10 رقم 10 و 10 برای ذخیره استفاده می کنند. برای مثال عدد100 وقتی به عنوان یک متغیر از نوع int ذخیره می شود در کامپیوتر به صورت زیر خوانده می شود :

#### 00000000000000000000000000000001100100

عدد 100 در مبنای ده معادل عدد100100 در مبنای 2 است.در اینجا 7 رقم سمت راست نشان دهنده عدد100100 در مبنای 2 است و مابقی صفرهای سمت راست برای پر کردن بیتهایی است که عدد از نوع int نیاز دارد.به این نکته توجه کنید که اعداد باینری از سمت راست به چپ خوانده می شوند. عملگرهای بیتی سی شارپ در جدول زیر نشان داده شده اند:

عملگر	نام	دسته	مثال
&	AND,بیتی	Binary	x = y & z;
I	بیتیOR	Binary	$x = y \mid z;$
٨	بیتیXOR	Binary	$x = y \wedge z;$
~	بیتیNOT	Unary	x = ~y;
&=	AND Assignmentبيتى	Binary	x &= y;

عملگر	نام	دسته	مثال
=	OR Assignmentبيتى	Binary	x  = y;
^=	XOR Assignmentبيتى	Binary	x ^= y;

### عملگر بیتی AND(&)

عملگر بیتی ANDمانند کاری شبیه عملگر منطقی AND انجام می دهد با این تفاوت که این عملگر بر روی بیتها کار می کند. اگر مقادیر دو طرف آن 1 باشد مقدار 1 را بر می گرداند و اگر یکی یا هر دو طرف آن صفر باشد مقدار صفر را بر می گرداند. جدول درستی عمگر بیتی AND در زیر آمده است:

X	Y	X AND	Y
1	1		1
1	0		0
0	1		0
0	0		0

در زیر نحوه استفاده از عملگر بیتیAND آمده است:

```
int result = 5 & 3;
Console.WriteLine(result);
1
```

همانطور که در مثال بالا مشاهده می کنید نتیجه عملکرد عملگر AND بر روی دو مقدار 5 و 8 عدد یک می شود.اجازه بدهید ببینیم که چطور این نتیجه را به دست می آید:

ابتدا دو عدد 5 و 8 به معادل باینری شان تبدیل می شوند. از آنجاییکه هر عدد صحیح ( 10 ) 10 بیت است از صفر برای پر کردن بیتهای خالی استفاده می کنیم. با استفاده از جدول درستی عملگر بیت4می توان فهمید که چرا نتیجه عدد یک می شود.

### عملگر بیتی (|)OR

اگر مقادیر دو طرف عملگر بیتی $\mathbf{OR}$  هر دو صفر باشند نتیجه صفر در غیر اینصورت $\mathbf{1}$  خواهد شد.جدول درستی این عملگر در زیر آمده است :

X	Y	X OR Y
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

نتیجه عملگر بیتی OR در صورتی صفر است که عملوند های دو طرف آن صفر باشند.اگر فقط یکی از دو عملوند یک باشد نتیجه یک خواهد شد. به مثال زیر توجه کنید:

```
int result = 7 | 9;
Console.WriteLine(result);
15
```

وقتی که از عملگر بیتی OR برای دو مقدار در مثال بالا (7 و 9) استفاده می کنیم نتیجه 15 می شود. حال بررسی می کنیم که چرا این نتیجه به دست آمده است؟

با استفاده از جدول درستی عملگر بیتی OR می توان نتیجه استفاده از این عملگر را تشخیص داد.عدد 1111 باینری معادل عدد 15 صحیح است.

عملگر بیتی (^)XOR

جدول درستی این عملگر در زیر آمده است:

X	Y	X XOR Y
1	1	0
1	0	1
0	1	1
0	0	0

در صورتیکه عملوندهای دو طرف این عملگر هر دو صفر یا هر دو یک باشند نتیجه صفر در غیر اینصورت نتیجه یک می شود.در مثال زیر تاثیر عملگر بیتیXOR را بر روی دو مقدار مشاده می کنید :

```
int result = 5 ^ 7;
Console.WriteLine(result);
2
```

در زیر معادل باینری اعداد بالا 5 و 7) نشان داده شده است.

با نگاه کردن به جدول درستی عملگر بیتیXOR می توان فهمید که چرا نتیجه عدد2 می شود.

عملگر بیتی (~) NOT

این عملگر یک عملگر یگانی است و فقط به یک عملوند نیاز دارد.در زیر جدول درستی این عملگر آمده است:

X	NOT X
1	0
0	1

عملگر بیتی NOT مقادیر بیتها را معکوس می کند. در زیر چگونگی استفاده از این عملگر آمده است:

```
int result = ~7;
Console.WriteLine(result);
```

به نمایش باینری مثال بالا که در زیر نشان داده شده است توجه نمایید.

مثالهایی از عملگرهای بیتی

فرض کنید که از یک سبک خاص فونت در برنامه تان استفاده کنید.کدهای مربوط به هر سبک هم در جدول زیر آمده است :

کد سبک

Regular	0
Bold	1
Italic	2
Underline	4
Strikeout	8

توجه کنید که مقدار اولیه صفر بدین معنی است که می خواهید از سبک regular (عادی) استفاده کنید.

int fontStyle = 0;

برای نشان دادن فونتها به صورت کلفت (Bold) از عملگر بیتی OR استفاده می شود. T استفاده می شود. T باید کد T از به کار برید.

fontStyle = fontStyle | 1;

برای استفاده از سبکItalic باید از عملگر بیتی OR و کد 2 استفاده شود.

fontStyle |= 2;

برای استفاده از سایر سبک ها می توان به روش های ذکر شده در بالا عمل کرد و فقط کدها را جایگزین کنید. اگر بخواهید یک سبک جدید ایجاد کنید که ترکیبی از چند سبک باشد می توانید به سادگی عملگر بیتی OR را در بین هر سبک فونت قرار دهید مانند مثال زیر:

fontStyle = 1 | 2 | 4 | 8;

عملگر بیتی تغییر مکان (shift)

این نوع عملگرها به شما اجازه می دهند که بیتها را به سمت چپ یا راست جا به جا کنید.دو نوع عملگر بیتی تغییر مکان وجود دارد که هر کدام دو عملوند قبول می کنند.عملوند سمت چپ این عملگرها حالت باینری یک مقدار و عملوند سمت راست تعداد جابه جایی بیت ها را نشان می دهد.

عملگر	نام	دسته	مثال
<<	تغییر مکان به سمت چپ	Binary	$\mathbf{x}=\mathbf{y}<<2;$
>>	تغییر مکان به سمت راست	Binary	x = y >> 2;

عملگر تغییر مکان به سمت چپ

این عملگر بیتهای عملوند سمت چپ را به تعداه مکان مشخص شده توسط عملوند سمت راست، به سمت چپ منتقل می کند. به عنوان مثال :

```
int result = 10 << 2;
Console.WriteLine(result);
40</pre>
```

در مثال بالا ما بیتهای مقدار10 را دو مکان به سمت چپ منتقل کرده ایم، حال بیایید تاثیر این انتقال را بررسی کنیم :

مشاهده می کنید که همه بیت ها به اندازه دو واحد به سمت چپ منتقل شده اند.در این انتقال دو صفر از صفرهای سمت چپ کم می شود و در عوض دو صفر به سمت راست اضافه می شود.

عملگر تغییر مکان به سمت راست

این عملگر شبیه به عمگر تغییر مکان به سمت چپ است با این تفاوت که بیت ها را به سمت راست جا به جا می کند. به عنوان مثال :

```
int result = 100 >> 4;
Console.WriteLine(result);
```

با استفاده از عملگرتغییر مکان به سمت راست بیت های مقدار100 را به اندازه 4 واحد به سمت چپ جا به جا می کنیم. اجازه بدهید تاثیر این جا به جایی را مورد بررسی قرار دهیم :

هر بیت به اندازه 4 واحد به سمت راست منتقل می شود،بنابراین4 بیت اول سمت راست حذف شده و چهار صفر به سمت چپ اضافه می شود.

## تقدم عملكرها

تقدم عملگرها مشخص می کند که در محاسباتی که بیش از دو عملوند دارند ابتدا کدام عملگر اثرش را اعمال کند.عملگر ها در سی شارپ در محاسبات دارای حق تقدم هستند.به عنوان مثال :

```
number = 1 + 2 * 3 / 1;
```

اگر ما حق تقدم عملگرها را رعایت نکنیم و عبارت بالا را از سمت چپ به راست انجام دهیم نتیج4 خواهد شد 4 - 2 + 1 سپس 3 - 3 - 3 و در آخر 3 - 3 - 3 - 3. اما کامپایلر با توجه به تقدم عملگرها محاسبات را انجام می دهد.برای مثال عمل ضرب و تقسیم نسبت به جمع و تفریق تقدم دارند.بنابراین در مثال فوق ابتدا عدد 3 ضربدر 3 و سپس نتیجه آنها تقسیم بر 3 می شود که نتیجه 3 به دست می آید.در آخر عدد3 با 3 جمع می شود و عدد3 حاصل می شود. در جدول زیر تقدم برخی از عملگرهای سی شارب آمده است:

تقدم	عملگرها
بالاترين	++,, (used as prefixes); +, - (unary)
	*,/,%
	+, -
	<<,>>
	<,>,<=,>=
	==, !=
	&
	^
	& &
	II
	=, *=, /=, %=, +=, -=
پایین ترین	++, (used as suffixes)

ابتدا عملگرهای با بالاترین و سپس عملگرهای با پایین ترین حق تقدم در محاسبات تاثیر می گذارند.به این نکته توجه کنید که تقدم عملگرها ++ و – به مکان قرارگیری آنها بستگی دارد (در سمت چپ یا راست عملوند باشند). به عنوان مثال:

```
int number = 3;
number1 = 3 + ++number; //results to 7
number2 = 3 + number++; //results to 6
```

در عبارت اول ابتدا به مقدار number یک واحد اضافه شده و 4 می شود و سپس مقدار جدید با عدد 8 جمع می شود و در نهایت عدد 7 به دست می آید.سپس مقدار عددی به دست می آید.سپس مقدار عدد 8 به دست می آید.سپس مقدار در متغیر number قرار می گیرد. و در نهایت مقدار number به 8 افزایش می یابد. برای ایجاد خوانایی در تقدم عملگرها و انجام محاسباتی که در آنها از عملگرهای زیادی استفاده می شود از پرانتز استفاده می کنیم:

#### number = (1+2)\*(3/4)%(5-(6\*7));

در مثال بالا ابتدا هر کدام از عباراتی که داخل پرانتز هستند مورد محاسبه قرار می گیرند.به نکته ای در مورد عبارتی که در داخل پرانتز سوم قرار دارد توجه کنید.در این عبارت ابتدا مقدار داخلی ترین پرانتز مورد محاسبه قرار می گیرد یعنی مقدار6 ضربدر 7 شده و سپس از5 کم می شود.

اگر دو یا چند عملگر با حق تقدم یکسان موجود باشد ابتدا باید هر کدام از عملگرها را که در ابتدای عبارت می آیند مورد ارزیابی قرار دهید. به عنوان مثال :

#### number = 3 \* 2 + 8 / 4;

هر دو عملگر \* و / دارای حق تقدم یکسانی هستند. بنابر این شما باید از چپ به راست آنها را در محاسبات تاثیر دهید.یعنی ابتدا 3 را بر 4 تقسیم می کنید. در نهایت نتیجه دو عبارت را جمع کرده و در متغیر number قرار می دهید.

## گرفتن ورودی از کاربر

چارچوب دات نت تعدادی متد برای گرفتن ورودی از کاربر در اختیار شما قرار می دهد.حال می خواهیم در باره متد ()ReadLine یکی دیگر از متدهای کلاس Console بحث کنیم که یک مقدار رشته ای را از کاربر دریافت می کند.متد ()ReadLine فقط مقدار رشته ای را که توسط کاربر نوشته می شود را بر می گرداند.همانطور که از نام این متد پیداست،تمام کاراکترهایی را که شما در محیط کنسول تایپ می کنید تا زمانی که دکمه enter را می زنید می خواند.هر چه که در محیط کنسول تایپ می شود از نوع رشته به انواع دیگر می توانید از کلاس convert و متدهای آن استفاده کنید :

```
1
    using System;
2
3
    public class Program
4
5
        public static void Main()
6
7
            string name;
8
            int age;
9
            double height;
10
11
            Console.Write("Enter your name: ");
            name = Console.ReadLine();
12
            Console.Write("Enter your age: ");
13
14
            age = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
15
            Console.Write("Enter your height: ");
            height = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
16
17
18
            //Print a blank line
19
            Console.WriteLine();
20
21
            //Show the details you typed
            Console.WriteLine("Name is {0}.", name);
22
            Console.WriteLine("Age is {0}.", age);
23
24
            Console.WriteLine("Height is {0}.", height);
25
        }
26 }
Enter your name: John
Enter your age: 18
Enter your height: 160.5
Name is John.
Age is 18.
Height is 160.5.
```

ابتدا 3 متغیر را برای ذخیره داده در برنامه تعریف می کنیم (خطوط 7 و 8 و 9). برنامه از کاربر می خواهد که نام خود را وارد کند (خط 11). در خط 12 شما به عنوان کاربر نام خود را وارد می کنید.مقدار متغیر نام، برابر مقداری است که توسط متد ( $\mathbf{ReadLine}$  خوانده می شود.از آنجاییکه نام از نوع رشته است و مقداری که از متد $\mathbf{ReadLine}$  خوانده می شود هم از نوع رشته است در نتیجه نیازی به تبدیل انواع نداریم.

سپس برنامه از ما سن را سوال می کند.(خط 13). سن ،متغیری از نوع صحیح ( int) است، پس نیاز است که ما تبدیل از نوع رشته به صحیح را انجام دهیم.بنابراین از کلاس و متد()Convert.ToInt32 برای این تبدیل استفاده می کنیم(خط14).مقدار بازگشتی از این متد در متغیر سن قرار می گیرد.چون متغیر قد height) را از نوع double تعریف کرده ایم برای تبدیل رشته دریافتی از محیط کنسول به نوع double باید از متد وکلاس ()Convert.ToDouble استفاده کنیم.(خط 16)علاوه بر آنچه گفته شد شما می توانید از متدوی parse برای تبدیل های بالا استفاده کنید ، مانند:

```
age = int.Parse(Console.ReadLine());
height = double.Parse(Console.ReadLine());
```

توجه داشته باشد که این متد برای تبدیل رشته به رقم استفاده می شود یعنی رشته ای که توسط کاربر تایپ می شود باید فقط عدد باشد.

### ساختارهای تصمیم

تقریبا همه زبانهای برنامه نویسی به شما اجازه اجرای کد را در شرایط مطمئن می دهند.حال تصور کنید که یک برنامه دارای ساختار تصمیم گیری نباشد و همه کدها را اجرا کند. این حالت شاید فقط برای چاپ یک پیغام در صفحه مناسب باشد ولی فرض کنید که شما بخواهید اگر مقدار یک متغیر با یک عدد برابر باشد سپس یک پیغام چاپ شود ان وقت با مشکل مواجه خواهید شد. سی شارپ راه های مختلفی برای رفع این نوع مشکلات ارائه می دهد. در این بخش با مطالب زیر آشنا خواهید شد:

دستور if

if...else دستور

عملگر سه تایی

دستور if چندگانه

دستور if تو در تو

عملگرهای منطقی

دستور switch

# if دستور

ifمی توان با استفاده از دستور if و یک شرط خاص که باعث ایجاد یک کد می شود یک منطق به برنامه خود اضافه کنید. دتورif ساده ترین دستور شرطی است که برنامه می گوید اگر شرطی برقرار است کد معینی را انجام بده. ساختار دستور if به صورت زیر است :

#### if(condition)

```
code to execute;
```

قبل از اجرای دستور if ابتدا شرط بررسی می شود.اگر شرط برقرار باشد یعنی درست باشد سپس کد اجرا می شود.شرط یک عبارت مقایسه ای برای تست درست یا اشتباه بودن شرط استفاده کرد.اجازه بدهید که نگاهی به نحوه استفاده از دستور if در داخل برنامه بیندازیم. برنامه زیر پیغام Hello World را اگر مقدار number کمتر از Goodbye World را اگر مقدار number از 10 بزرگتر باشد در صفحه نمایش می دهد..

```
1
   using System;
2
3
    public class Program
4
5
        public static void Main()
6
7
            //Declare a variable and set it a value less than 10
8
            int number = 5;
9
            //If the value of number is less than 10
10
11
            if (number < 10)
                Console.WriteLine("Hello World.");
12
13
            //Change the value of a number to a value which
14
            // is greater than 10
15
            number = 15;
16
17
18
            //If the value of number is greater than 10
19
            if (number > 10)
20
                Console.WriteLine("Goodbye World.");
21
        }
22
Hello World.
```

Hello World. Goodbye World.

در خط 8 یک متغیر با نام number تعریف و مقدار 5 به آن اختصاص داده شده است. وقتی به اولین دستور if در خط 11 می رسیم برنامه تشغیص می دهد که مقدار number از 10 کمتر است یعنی5 کوچکتر از 10 است. منطقی است که نتیجه مقایسه درست می باشد بنابراین دستور if دستور را اجرا می کند(خط 12) و پیغام Hello World چاپ می شود. حال مقدار number را به 15 تغییر می دهیم (خط 16).وقتی به دومین دستور if در خط 19 می رسیم برنامه مقدار number را با 10 مقایسه می کند و چون مقدار number یعنی 15 از 10 بزرگتر است برنامه پیغام10 و Goodbye World را چاپ می کند (خط 10). و به این نکته توجه کنید که دستور if را می توان در یک خط نوشت:

```
if (number > 10) Console.WriteLine("Goodbye World.");
```

شما می توانید چندین دستور را در داخل دستور if بنویسید. کافیست که از یک آکولاد برای نشان دادن ابتدا و انتهای دستورات استفاده کنید. همه دستورات داخل بین آکولاد جز بدنه دستوif هستند. نحوه تعریف چند دستور در داخل بدنهٔ به صورت زیر است :

```
if(condition)
{
statement1;
statement2;
    .
    .
    .
statementN;
}
```

این هم یک مثال ساده:

```
if (x > 10)
{
Console.WriteLine("x is greater than 10.");
Console.WriteLine("This is still part of the if statement.");
}
```

در مثال بالا اگر مقدارx از 10 بزرگتر باشد دو پیغام چاپ می شود. حال اگر به عنوان مثال آکولاد را حذف کنیم و مقدلا از 10 بزرگتر نباشد مانند کد زیر :

```
if (x > 10)
Console.WriteLine("x is greater than 10.");
Console.WriteLine("This is still part of the if statement. (Really?)");
```

کد بالا در صورتی بهتر خوانده می شود که بین دستورات فاصله بگذاریم.

```
if (x > 10)
Console.WriteLine("x is greater than 10.");
Console.WriteLine("This is still part of the if statement. (Really?)");
```

می بیندین که دستور دوم(خط3) در مثال بالا جز دتور if نیست.اینجاست که چون ما فرض را بر این گذاشته ایم که مقدار I از This is still part of the if statement. (Really?) کوچکتر است پس خط آبود در نتیجه اهمیت وجود آبود مشخص می شود.به عنوان تمرین همیشه حتی اگر فقط یک دستور در بدنه if داشتید برای آن یک آبولاد بگذارید. فراموش نکنید که از قلم انداختن یک آبولاد باعث به وجود آمدن خطا شده و یافتن آن را سخت می کند. یکی از خطاهای معمول کسانی که برنامه نویسی را تازه شروع کرده اند قرار دادن سیمیکولن در سمت راست پرانتز if است. به عنوان مثال:

```
if (x > 10); ← Console.WriteLine("x is greater than 10");
```

به یاد داشته باشید که **if** یک مقایسه را انجام می دهد و دستور اجرایی نیست.بنابراین برنامه شما با یک خطای منطقی مواجه می شود. همیشه به یاد داشته باشید که قرار گرفتن سیمیکولن در سمت راست پرانت**از** به منزله این است که بلوک کد در اینجا به پایان رسیده است. مثالی دیگر در مورد دستو**i**f: using System;

```
public class Program
    public static void Main()
        int firstNumber;
        int secondNumber;
        Console.Write("Enter a number: ");
        firstNumber = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        Console.Write("Enter another number: ");
        secondNumber = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        if (firstNumber == secondNumber)
        {
            Console.WriteLine("{0} == {1}", firstNumber, secondNumber);
        if (firstNumber != secondNumber)
            Console.WriteLine("{0} != {1}", firstNumber, secondNumber);
        if (firstNumber < secondNumber)</pre>
            Console.WriteLine("{0} < {1}", firstNumber, secondNumber);</pre>
        if (firstNumber > secondNumber)
            Console.WriteLine("{0} > {1}", firstNumber, secondNumber);
        if (firstNumber <= secondNumber)</pre>
            Console.WriteLine("{0} <= {1}", firstNumber, secondNumber);</pre>
        if (firstNumber >= secondNumber)
            Console.WriteLine("{0} >= {1}", firstNumber, secondNumber);
        }
    }
}
Enter a number: 2
Enter another number: 5
2 != 5
2 < 5
2 <= 5
Enter a number: 10
Enter another number: 3
10 != 3
10 > 3
10 >= 3
Enter a number: 5
Enter another number: 5
5 == 5
```

5 <= 5 5 >= 5

ما از عملگرهای مقایسه ای در دستور if استفاده کرده ایم.ابتدا دو عدد که قرار است با هم مقایسه شوند را به عنوان ورودی از کاربر می گیریم.اعداد با هم مقایسه می شوند و اگر شرط درست بود پیغامی چاپ می شود.به این نکته توجه داشته باشید که شرطها مقادیر بولی هستند، بنابراین شما می توانید نتیجه یک عبارت را در داخل یک متغیر بولی ذخیره کنید و سپس از متغیر به عنوان شرط در دستور if استفاده کنید.

```
bool isNewMillenium = year == 2000;

if (isNewMillenium)
{
    Console.WriteLine("Happy New Millenium!");
}
```

اگر مقدار year برابر 2000باشد سپس حاصل عبارت در متغیر isNewMillenium ذخیره می شود. می توان از متغیر برای تشخیص کد اجرایی بدنه دستورif استفاده کرد خواه مقدار متغیر درست باشد یا نادرست.

## if...else دستور

دستور if فقط برای اجرای یک حالت خاص به کار می رود یعنی اگر حالتی برقرار بود کارخاصی انجام شود.اما زمانی که شما بخواهید اگر شرط خاصی برقرار شد یک دستور و اگر برقرار نبود دستور دیگر اجرا شود باید از دست**if…els** 

ساختار دستور if...else در زیر آمده است:

```
if(condition)
{
  code to execute if condition is true;
}
else
{
  code to execute if condition is false;
}
```

از کلمه کلیدی else نمی توان به تنهایی استفاده کرد بلکه حتما باید **if** به کار برده شود.اگر فقط یک کد اجرایی در داخل بدنه **i**f و بدنه else دارید استفاده از آکولاد اختیاری است .کد داخل بلوکelse فقط در صورتی اجرا می شود که شرط داخل دستور **i**f نادرست باشد.

در زیر نحوه استفاده از دستورif...else آمده است.

```
using System;
1
2
3
   public class Program
4
        public static void Main()
5
6
7
            int number = 5;
8
            //Test the condition
9
10
            if (number < 10)</pre>
11
12
                Console.WriteLine("The number is less than 10.");
13
            }
14
            else
15
            {
                Console.WriteLine("The number is either greater than or equal to
16
17 10.");
18
19
            //Modify value of number
20
21
            number = 15;
22
23
            //Repeat the test to yield a different result
24
            if (number < 10)</pre>
25
            {
                Console.WriteLine("The number is less than 10.");
26
27
            }
28
            else
29
                Console.WriteLine("The number is either greater than or equal to
30
31 10.");
32
            }
: The number is less than 10.
```

The number is either greater than or equal to 10.

وقتی مقدار number از 10 کمتر باشد کد داخل بلوک if اجرا می شود و اگر مقدار number را تغییر دهیم و به مقداری بزرگتر از 10 تغییر دهیم شرط نادرست می شودو کد داخل بلوک else اجرا می شود. مانند بلوک if نباید به آخر کلمه کلیدی else سیمیکولن اضافه شود.

# عملگر شرطی

عملگر شرطی(:?) در سی شارپ مانند دستور شرطیif...else عمل می کند. در زیر نحوه استفاده از این عملگر آمده است:

```
<condition> ? <result if true> : <result if false>
```

عملگر شرطی تنها عملگر سه تایی سی شارپ است که نیاز به سه عملوند دارد، شرط، یک مقدار زمانی که شرط درست باشد و یک مقدار زمانی که شرط نادرست باشد.

اجازه بدهید که نحوه استفاده این عملگر را در داخل برنامه مورد بررسی قرار دهیم.

```
public class Program
{
   public static void Main()
   {
      string pet1 = "puppy";
      string pet2 = "kitten";
      string type1;
      string type2;

      type1 = (pet1 == "puppy") ? "dog" : "cat";
      type2 = (pet2 == "kitten") ? "cat" : "dog";
    }
}
```

برنامه بالا نحوه استفاده از این عملگر شرطی را نشان می دهد. خط یک به صورت زیر ترجمه می شود: اگر مقدارpet1 برابر با puppy قرار بده. خط دو به صورت زیر ترجمه puppy قرار بده. خط دو به صورت زیر ترجمه puppy قرار بده در غیر این صورت مقدار type1 قرار بده در غیر این صورت مقدار.dog می شود: اگر مقدارpet2 برابر با kitten سپس مقدار cat در خیر این صورت مقدار.

حال برنامه بالا را با استفاده از دستووif else مي نويسيم:

```
if (pet1 == "puppy")
   type1 = "dog";
else
   type1 = "cat";
```

هنگامی که چندین دستور در داخل یک بلوک**if** یا else دارید از عملگر شرطی استفاده نکنید چون خوانایی برنامه را پایین می آورد.

### دستور if چندگانه

اگر بخواهید چند شرط را بررسی کنید چکار می کنید؟ می توانید از چندین دستور if استفاده کنید و بهتر است که این دستورات if را به صورت زیر بنویسید:

```
if (condition)
{
   code to execute;
}
else
{
   if (condition)
   {
     code to execute;
}
else
   {
     if (condition)
      {
        code to execute;
}
     else
     {
        code to execute;
}
     else
     {
        code to execute;
}
}
```

خواندن کد بالا سخت است. بهتر است دستورات را به صورت تو رفتگی در داخل بلوکelse بنویسید. می توانید کد بالا را ساده تر کنید :

```
if(condition)
{
  code to execute;
}
else if(condition)
{
  code to execute;
}
else if(condition)
{
  code to execute;
}
else
{
  code to execute;
}
```

else if نیز به دتور if وابسته است.دستور else if ، else if ، else if نیز به دتور if وابسته است.دستور if وقتی اجرا می شود که اولیندستور if اشتباه باشد حال اگر if اشتباه باشد دستور if بعدی اجرا می شود. و اگر آن if وقتی اجرا می شود در نهایت دستور if اجرا می شود.

برنامه زیر نحوه استفاده از دستوif elsg را نشان می دهد :

```
using System;
```

```
public class Program
    public static void Main()
    {
        int choice;
        Console.WriteLine("What's your favorite color?");
        Console.WriteLine("[1] Black");
Console.WriteLine("[2] White");
        Console.WriteLine("[3] Blue");
        Console.WriteLine("[4] Red");
        Console.WriteLine("[5] Yellow\n");
        Console.Write("Enter your choice: ");
        choice = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
        if (choice == 1)
            Console.WriteLine("You might like my black t-shirt.");
        }
        else if (choice == 2)
            Console.WriteLine("You might be a clean and tidy person.");
        }
        else if (choice == 3)
            Console.WriteLine("You might be sad today.");
        else if (choice == 4)
            Console.WriteLine("You might be inlove right now.");
        }
        else if (choice == 5)
            Console.WriteLine("Lemon might be your favorite fruit.");
        }
        else
        {
            Console.WriteLine("Sorry, your favorite color is " +
                               "not in the choices above.");
        }
    }
What's your favorite color?
[1] Black
[2] White
[3] Blue
[4] Red
[5] Yellow
Enter your choice: 1
You might like my black t-shirt.
What's your favorite color?
[1] Black
```

```
[2] White
[3] Blue
[4] Red
[5] Yellow
Enter your choice: 999
Sorry, your favorite color is not in the choices above.
```

خروجی برنامه بالا به متغیر choice وابسته است. بسته به اینکه شما چه چیزی انتخاب می کنید پیغامهای مختلفی چاپ می شود.اگر عددی که شما تایپ می کنید در داخل حالتهای انتخاب نباشد کد مربوط به بلوelst اجرا می شود.

## دستور if تو در تو

می توان از دستور if تو در تو در سی شارپ استفاده کرد. یک دستور سادif در داخل دستور if دیگر.

```
if (condition)
{
    code to execute;

    if (condition)
    {
        code to execute;
    }
    else if (condition)
     {
            code to execute;
      }
    }
}
else
{
    if (condition)
    {
        code to execute;
    }
}
code to execute;
}
```

اجازه بدهید که نحوه استفاده از دستوزif تو در تو را نشان دهیم:

```
using System;
public class Program

{
   public static void Main()
   {
      int age;
      string gender;
}
```

```
8
9
            Console.Write("Enter your age: ");
10
            age = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
11
12
            Console.Write("Enter your gender (male/female): ");
13
14
            gender = Console.ReadLine();
15
            if (age > 12)
16
17
18
                if (age < 20)
19
                     if (gender == "male")
20
21
22
                         Console.WriteLine("You are a teenage boy.");
23
                     }
24
                     else
25
                     {
26
                         Console.WriteLine("You are a teenage girl.");
                     }
27
28
                }
29
                else
30
                {
                     Console.WriteLine("You are already an adult.");
31
32
                }
33
            }
34
            else
35
            {
36
                Console.WriteLine("You are still too young.");
37
            }
38
        }
39 }
Enter your age: 18
Enter your gender: male
You are a teenage boy.
Enter your age: 12
Enter your gender: female
You are still too young.
```

اجازه بدهید که برنامه را کالبد شکافی کنیم.ابتدا برنامه از شما درباره سن تان سوال می کند (خ11). در خط 14 درباره جنس تان از شما سوال می کند.سپس به اولین دستور 13 می رسد(خط 16). در این قسمت اگر سن شما بیشتر از 12 سال باشد برنامه وارد بدنه دستور 13 می شود در غیر اینصورت وارد بلوکelse(خط 34)مربوط به همین دستور 13 می شود. حال فرض کنیم که ن شما بیشتر از 12 سال است و شما وارد بدنه اولین 13 شما بیشتر از 12 سال است و شما وارد بدنه اولین 13 شما بیشتر از 14 سال است و شما وارد بدنه واگر نباشد به قمتelse متناظر با آن می روید(خط 29).

دوباره فرض می کنیم که سن شما کمتر از 20 باشد،در اینصورت وارد بدنه if دوم شده و با یک if دیگر مواجه می شوید(خط 20). در اینجا جنسیت شما مورد بررسی قرار می گیرد که گر برابر"male" باشد کدهای اخل بدنه سومینif اجرا می شود در غیر اینصورت قسمت else مربوط به این if اجرا می شود(خط 24). پیشنهاد می شود که از if تو در تو در برنامه کمتر استفاده کنید چون خوانایی برنامه را پایین می آورد.

## استفاده از عملگرهای منطقی

عملگرهای منطقی به شما اجازه می دهند که چندین شرط را با هم ترکیب کنید. این عملگرها حداقل دو شرط را در گیر می کنند و در آخر یک مقدار بولی را بر می گرداننددر جدول زیر برخی از عملگرهای منطقی آمده است :

عملگر	تلفظ	مثال	تاثير
&&	And	z = (x > 2) && (y < 10)	مقدار $Z$ در صورتی $true$ است که هر دو شرط دو طرف عملگر مقدارشان $true$ باشد. اگر فقط مقدار یکی از شروط $true$ باشد مقدار $true$ مقدار $true$ خواهد شد.
II	Or	z = (x > 2)    (y < 10)	مقدار $Z$ در صورتی $true$ است که یکی از دو شرط دو طرف عملگر مقدارشان $true$ باشد. اگر هر دو شرط مقدارشان $true$ باشد مقدار $true$ $talse$ خواهد شد.
!	Not	z = !(x > 2)	مقدار Z در صورتی true است که مقدار شرط false باشد و در صورتی false است که مقدار شرط true باشد.

x به عنوان مثال جمله z=(x>2) که مقدار z=(x>2) را به این صورت بخوانید: "در صورتی مقدار z برابر true برابر عنوان مثال جمله بدین معناست که برای اینکه مقدار کل بزرگتر از 2 و مقدار z کوچکتر از 10 باشد در غیر اینصورت false است". این جمله بدین معناست که برای اینکه مقدار کل دستور true باشد باید مقدار همه شروطz باشد.

عملگر منطقی OR (||) تاثیر متفاوتی نسبت به عملگر منطقی AND (&&) دارد. نتیجه عملگر منطقی OR برابر OR است اگر فقط مقدار یکی از شروط OR باشد. و اگر مقدار هیچ یک از شروط OR نباشد نتیجه OR خواهد شد. می توان عملگرهای منطقی OR و OR را با هم ترکیب کرده و در یک عبارت به کار برد مانند :

```
if ( (x == 1) && ( (y > 3) || z < 10) ) )
{
//do something here
}</pre>
```

در اینجا استفاده از پرانتز مهم است چون از آن در گروه بندی شرطها استفاده می کنیم. در اینجا ابتدا عبارت|x| = 1 مقایسه می (|x| = 1 مقایسه می گیرد. (|x| = 1 مقایسه می شود. حال بیایید نحوه استفاده از عملگرهای منطقی در برنامه را مورد بررسی قرار دهیم :

```
using System;
public class Program
    public static void Main()
       int age;
       string gender;
       Console.Write("Enter your age: ");
        age = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
       Console.Write("Enter your gender (male/female): ");
       gender = Console.ReadLine();
       if (age > 12 && age < 20)
            if (gender == "male")
                Console.WriteLine("You are a teenage boy.");
            }
            else
            {
                Console.WriteLine("You are a teenage girl.");
        }
        else
            Console.WriteLine("You are not a teenager.");
        }
    }
Enter your age: 18
Enter your gender (male/female): female
You are a teenage girl.
Enter you age: 10
Enter your gender (male/female): male
You are not a teenager.
```

برنامه بالا نحوه استفاده از عملگر منطقی AND را نشان می دهد (خط 16). وقتی به دستور if می رسید (خط 16) برنامه سن شما را چک می کند.اگر سن شما بزرگتر از12 و کوچکتر از 20 باشد (سن تان بین 12 و20باشد) یعنی مقدار هر دو true باشد سیس کدهای داخل بلوکif اجرا می شوند.اگر نتیجه یکی از شروطif باشد کدهای داخل بلوکif اجرا می شود.

عملگر AND عملوند سمت چپ را مورد بررسی قرار می دهد.اگر مقدار آنfalse باشد دیگر عملوند سمت راست را بررسی نمی کند و مقدار فی دهد و اگر مقدار آن $\operatorname{true}_{0}$  باشد و مقدار false را بر می گرداند. بر عکس عملگر $\operatorname{true}_{0}$  عملوند سمت چپ را مورد بررسی قرار می دهد و اگر مقدار آن $\operatorname{true}_{0}$  باشد سپس عملوند سمت راست را نادیده می گیرد و مقدا $\operatorname{true}_{0}$  را بر می گرداند. نکته مهم اینجاست که شما می توانید از عملگرهای  $\operatorname{and}_{0}$  و  $\operatorname{and}_{0}$  به عنوان عملگر بیتی استفاده کنید.

```
if (x == 2 & y == 3)
{
//Some code here
}

if (x == 2 | y == 3)
{
//Some code here
}
```

تفاوت جزئی این عملگرها وقتی که به عنوان عملگر بیتی به کار می روند این است که دو عملوند را بدون در نظر گرفتن مقدار عملوند سمت چپ false باشد عملوند سمت چپ false باشد عملوند سمت چپ AND باشد عملوند سمت چپ AND به وسیله عملگر بیتی AND (&) ارزیابی می شود. اگر شرطها را در برنامه ترکیب کنید استفاده از عملگرهای منطقی AND به و (||) OR (||) و (||) OR به جای عملگرهای بیتی OR (R) و (||) R0 بهتر خواهد بود. یکی دیگر از عملگرهای منطقی عملگر R0 بارت را خنثی یا منفی می کند.به مثال زیر توجه کنید:

```
if (!(x == 2))
{
Console.WriteLine("x is not equal to 2.");
}
```

اگر نتیجه عبارت x == 2 برابر false باشد عملگر! آن را True می کند.

# دستور Switch

در سی شارپ ساختاری به نامswitch وجود دارد که به شما اجازه می دهد که با توجه به مقدار ثابت یک متغیر چندین انتخاب داشته باشید. دستور switch معادل دستور if تو در تو است با این تفاوت که در دستور switch متغیر فقط مقادیر ثابتی از اعداد، رشته ها و یا کاراکترها را قبول می کند. مقادیر ثابت مقادیری هستند که قابل تغیر نیستند. در زیر نحوه استفاده از دستور switch آمده است :

```
switch (testVar)
{
   case compareVal1:
      code to execute if testVar == compareVal1;
```

```
break;
case compareVa12:
    code to execute if testVar == compareVa12;
    break;
.
.
case compareVa1N:
    code to execute if testVer == compareVa1N;
    break;
default:
    code to execute if none of the values above match the testVar;
    break;
}
```

ابتدا یک مقدار در متغیر switch که در مثال بالا testVar است قرار می دهید.این مقدار با هر یک از عبارتهای case داخل بلوک switch بلو case برابر بود کد مربوط به آن switch بلوک switch مقایسه می شود. اگر مقدار متغیر با هر یک از مقادیر موجود در دستوراتcase برابر بود کد مربوط به آن اکولاد اجرا خواهد شد. به این نکته توجه کنید که حتی اگر تعداد خط کدهای داخل دستور case از یکی بیشتر باشد نباید از آکولاد استفاده کنیم. آخر هر دستور case با کلمه کلیدی او قلم بیوفتد برنامه با خطا مواجه می شود.

دستور switch یک بخش default دارد. این دستور در صورتی اجرا می شود که مقدار متغیر با هیچ یک از مقادیر دستورات case برابر نباشد. دستور default اختیاری است و اگر از بدنه switch حذف شود هیچ اتفاقی نمی افتد. مکان این دستور هم مهم نیست اما بر طبق تعریف آن را در پایان دستورات می نویسند. به مثالی در مورد دستود switch توجه کنید:

```
1
    using System;
3
    public class Program
4
5
         public static void Main()
6
7
             int choice;
8
9
             Console.WriteLine("What's your favorite pet?");
             Console.WriteLine("[1] Dog");
10
             Console.WriteLine("[2] Cat");
Console.WriteLine("[3] Rabbit");
11
12
             Console.WriteLine("[4] Turtle");
13
             Console.WriteLine("[5] Fish");
14
             Console.WriteLine("[6] Not in the choices");
15
             Console.Write("\nEnter your choice: ");
16
17
18
            choice = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
19
             switch (choice)
20
21
22
                 case 1:
23
                      Console.WriteLine("Your favorite pet is Dog.");
24
                      break;
```

```
25
                case 2:
26
                     Console.WriteLine("Your favorite pet is Cat.");
27
28
                case 3:
                     Console.WriteLine("Your favorite pet is Rabbit.");
29
30
                    break;
31
                case 4:
32
                     Console.WriteLine("Your favorite pet is Turtle.");
33
                     break:
34
                case 5:
35
                     Console.WriteLine("Your favorite pet is Fish.");
36
37
                case 6:
38
                     Console.WriteLine("Your favorite pet is not in the choices.");
39
                     break;
40
                default:
                     Console.WriteLine("You don't have a favorite pet.");
41
42
                     break;
43
            }
        }
What's your favorite pet?
[1] Dog
[2] Cat
[3] Rabbit
[4] Turtle
[5] Fish
[6] Not in the choices
Enter your choice: 2
Your favorite pet is Cat.
What's your favorite pet?
[1] Dog
[2] Cat
[3] Rabbit
[4] Turtle
[5] Fish
[6] Not in the choices
Enter your choice: 99
You don't have a favorite pet.
```

برنامه بالا به شما اجازه انتخاب حیوان مورد علاقه تان را می دهد. به اسم هر حیوان یک عدد نسبت داده شده است. شما عدد را وارد می کنید و این عدد در دستورswitch با مقادیر case مقایسه می شود و با هر کدام از آن مقادیر که برابر بود پیغام مناسب نمایش داده خواهد شد. اگر هم با هیچ کدام از مقادیوcase ها برابر نبود، دستورdefault اجرا می شود.

یکی دیگر از ویژگیهای دستورswitch این است که شما می توانید از دو یا چندcase برای نشان داده یک مجموعه کد استفاده کنید. در مثال زیر اگر مقدار number ، 1، 2 یا 3 باشد یک کد اجرا می شود. توجه کنید کهcase ها باید پشت سر هم نوشته شوند.

```
switch (number)
{
   case 1:
   case 2:
   case 3:
        Console.WriteLine("This code is shared by three values.");
        break;
}
```

همانطور که قبلا ذکر شد دستورswitch معادل دستور if تو در تو است. برنامه بالا را به صورت زیر نیز می توان نوشت :

```
if (choice == 1)
    Console.WriteLine("Your favorite pet is Dog.");
else if (choice == 2)
    Console.WriteLine("Your favorite pet is Cat.");
else if (choice == 3)
    Console.WriteLine("Your favorite pet is Rabbit.");
else if (choice == 4)
    Console.WriteLine("Your favorite pet is Turtle.");
else if (choice == 5)
    Console.WriteLine("Your favorite pet is Fish.");
else if (choice == 6)
    Console.WriteLine("Your favorite pet is not in the choices.");
else
    Console.WriteLine("Your don't have a favorite pet.");
```

کد بالا دقیقا نتیجه ای مانند دستور switch دارد. دستور default معادل دستور else می باشد. حال از بین این دو دستور (if else می کنیم که مقداری که می خواهیم با دیگر (switch) کدامیک را انتخاب کنیم. از دستور switch موقعی استفاده می کنیم که مقداری که می خواهیم با دیگر مقادیر مقایسه شود ثابت باشد. مثلا در مثال زیر هیچگاه اوswitch استفاده نکنید.

مشاهده می کنید که با اینکه مقدارx عدد 5 است و به طور واضح با متغیرmyNumber مقایسه شده است برنامه خطا می دهد چون x یک ثابت نیست بلکه یک متغیر است یا به زبان ساده تر ،قابلیت تغییر را دارد. اگر بخواهید ازx استفاده کنید و برنامه خطا ندهد باید از کلمه کلیدیx د صورت زیر استفاده کنید.

```
int myNumber = 5;
const int x = 5;

switch (myNumber)
{
    case x:
        Console.WriteLine("Error has been fixed!");
    break;
}
```

از کلمه کلیدی const برای ایجاد ثابتها استفاده می شود. توجه کنید که بعد از تعریف یک ثابت نمی توان مقدار آن را در طول برنامه تغییر داد. به یاد داشته باشید که باید ثابتها را حتما مقداردهی کنید. دستور switch یک مقدار را با مقادیر مقادیر مقایسه می کند و شما لازم نیست که به شکل زیر مقادیر را با هم مقایسه کنید:

## تكرار

ساختارهای تکرار به شما اجازه می دهند که یک یا چند دستور کد را تا زمانی که یک شرط برقرار است تکرار کنید.بدون ساختارهای تکرار شما مجبورید همان تعداد کدها را بنویسید که بسیار خسته کننده است.مثلا شما مجبورید 10 بار جمله ".Hello World" را تایپ کنید مانند مثال زیر :

```
Console.WriteLine("Hello World.");
```

#### Console.WriteLine("Hello World.");

البته شما می توانید با کپی کردن این تعداد کد را راحت بنویسید ولی این کار در کل کیفیت کدنویسی را پایین می اورد.را بهتر برای نوشتن کدهای بالا استفاده از حلقه ها است. ساختارهای تکرار در سی شارپ عبارتند از :

- while •
- do while
  - for •

### حلقه While

ابتدایی ترین ساختار تکرار در سی شارپ حلقه While است.ابتدا یک شرط را مورد بررسی قرار می دهد و تا زمانیکه شرط برقرار باشد کدهای درون بلوک اجرا می شوند. ساختار حلقwhile به صورت زیر است:

```
while(condition)
{
code to loop;
}
```

می بینید که ساختار while مانند ساختار if بسیار ساده است. ابتدا یک شرط را که نتیجه آن یک مقدار بولی است می نویسیم اگر نتیجه درست یاtrue باشد سپس کدهای داخل بلوکwhile اجرا می شوند. اگر شرط غلط یاfalse باشد وقتی که برنامه به حلقه while برسد هیچکدام از کدها را اجرا نمی کند. برای متوقف شدن حلقه باید مقادیر داخل حلقwhile اصلاح شوند.

به یک متغیر شمارنده در داخل بدنه حلقه نیاز داریم. این شمارنده برای آزمایش شرط مورد استفاده قرار می گیرد و ادامه یا توقف حلقه به نوعی به آن وابسته است. این شمارنده را در داخل بدنه باید کاهش یا افزایش دهیم. در برنامه زیر نحوه استفاده از حلقه while آمده است :

```
using System;
   public class Program
3
4
        public static void Main()
6
7
            int counter = 1;
8
9
            while (counter <= 10)</pre>
10
                 Console.WriteLine("Hello World!");
11
12
                 counter++;
13
             }
14
15
        }
16 }
```

```
Hello World!
```

برنامه بالا 10 بار پیغام! Hello World را چاپ می کند. اگر از حلقه در مثال بالا استفاده نمی کردیم مجبور بودیم تما 14 خط را تایپ کنیم. اجازه دهید که نگاهی به کدهای برنامه فوق بیندازیم. ابتدا در خط7 یک متغیر تعریف و از آن به عنوان شمارنده حلقه استفاده شده است. سپس به آن مقدار 1 را اختصاص می دهیم چون اگر مقدار نداشته باشد نمی توان در شرط از آن استفاده کرد. در خط 9 حلقه While را وارد می کنیم. در حلقه while ابتدا مقدار اولیه شمارنده با 10 مقایسه می شود که آیا از 10 کمتر است یا با آن برابر است. نتیجه هر بار مقایسه ورود به بدنه حلق $\mathbf{w}$  و چاپ پیغام است. همانطور که مشاهده می کنید بعد از هر بار مقایسه مقدار شمارنده یک واحد اضافه می شود (خ $\mathbf{m}$ 1). حلقه تا زمانی تکرار می شود که مقدار شمارنده از 10 کمتر باشد. اگر مقدار شمارنده یک بماند و آن را افزایش ندهیم و یا مقدار شرط هرگز false نشود یک حلقه بینهایت به وجود می آید. به این نکته توجه کنید که در شرط بالا به جای علامت> از  $\mathbf{m}$  استفاده شده است. اگر از علامت> استفاده می کردیم کد ما 9 بار تکرار می شد چون مقدار اولیه 1 است و هنگامی که شرط به 10 برسد false می شود چون 10 > 10 نیست. اگر می خواهید یک حلقه بی نهایت ایجاد کنید که هیچگاه متوقف نشود باید یک شرط ایجاد کنید که همواره درست (true) باشد.

```
while(true)
{
//code to loop
}
```

این تکنیک در برخی موارد کارایی دارد و آن زمانی است که شما بخواهید با استفاده از دسترانهbreak و return که در آینده توضیح خواهیم داد از حلقه خارج شوید.

#### do while حلقه

حلقه do while یکی دیگر از ساختارهای تکرار است. این حلقه بسیار شبیه حلقه while است با این تفاوت که در این حلقه ابتدا کد اجرا می شودو سپس شرط مورد بررسی قرار می گیرد. ساختار حلقهdo while به صورت زیر است:

```
do
{
code to repeat;
} while(condition);
```

همانطور که مشاهده می کنید شرط در آخر ساختار قرار دارد. این بدین معنی است که کدهای داخل بدنه حداقل یکبار اجرا می شوند.برخلاف حلقه while که اگر شرط نادرست باشد دستورات داخل بدنه اجرا نمی شوند.یکی از موراد برتری استفاده از حلقه do while نسبت به حلقه while زمانی است که شما بخواهید اطلاعاتی از کاربر دریافت کنید. به مثال زیر توجه کنید:

استفاده از while

```
//while version
Console.WriteLine("Enter a number greater than 10: ");
number = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
while (number < 10)
{
    Console.WriteLine("Enter a number greater than 10: ");
    number = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
}</pre>
```

استفاده از do while

```
//do while version

do
{
    Console.WriteLine("Enter a number greater than 10: ");
    number = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
} while (number < 10);</pre>
```

مشاهده می کنید که از کدهای کمتری در بدنهdo while نسبت به while استفاده شده است.

#### حلقه for

یکی دیگر از ساختارهای تکرار حلقه for است.این حلقه عملی شبیه به حلقه while انجام می دهد و فقط دارای چند خصوصیت اضافی است. ساختار حلقه for به صورت زیر است :

```
for(initialization; condition; operation)
{
   code to repeat;
}
```

- مقدار دهی اولیه (initialization) اولین مقداری است که به شمارنده حلقه می دهیم. شمارنده فقط در داخل حلقه for قابل دسترسی است.
- شرط (condition) در اینجا مقدار شمارنده را با یک مقدار دیگر مقایسه می کند و تعیین می کند که حلقه ادامه یابد با نه.
  - عملگر (operation) که مقدار اولیه متغیر را کاهش یا افزایش می دهد.

در زیر یک مثال از حلقه for آمده است:

```
using System;
namespace ForLoopDemo
    public class Program
        public static void Main()
            for (int i = 1; i <= 10; i++)
                Console.WriteLine("Number " + i);
            }
        }
    }
Number 1
Number 2
Number 3
Number 4
Number 5
Number 6
Number 7
Number 8
Number 9
Number 10
```

برنامه بالا اعداد 1 تا 10 را با استفاده از حلقه for می شمارد. ابتدا یک متغیر به عنوان شمارنده تعریف می کنیم و آن را با مقدار 1 مقدار دهی اولیه می کنیم. سپس با استفاده از شرط آن را با مقدار 10 مقایسه می کنیم که آیا کمتر است یا مساوی؟ توجه کنید که قسمت سوم حلقه (+i) فورا اجرا نمی شود. کد اجرا می شود و ابتدا رشته Number و سپس مقدار جاری 1 یعنی 1 را چاپ می کند. آنگاه یک واحد به مقدار 1 اضافه شده و مقدار 1 برابر 2 می شود و بار دیگر 1 با عدد 10 مقایسه می شود و این حلقه تا زمانی که مقدار شرط 1 شود ادامه می یابد. حال اگر بخواهید معکوس برنامه بالا را پیاده سازی کنید یعنی اعداد از بزرگ به کوچک چاپ شوند باید به صورت یزر عمل کنید:

```
for (int i = 10; i > 0; i--)
{
//code omitted
}
```

کد بالا اعداد را از 10 به 1 چاپ می کند (از بزرگ به کوچک). مقدار اولیه شمارنده ر10 می دهیم و با استفاده از عملگر کاهش (--) برنامه ای که شمارش معکوس را انجام می دهد ایجاد می کنیم. می توان قسمت شرط و عملگر را به صورت های دیگر نیز تغییر داد. به عنوان مثال می توان از عملگرهای منطقی در قسمت شرط و از عملگرهای تخصیصی در قسمت عملگر افزایش یا کاهش استفاده کرد. همچنین می توانید از چندین متغیر در ساختار حلقه استفاده کنید.

```
for (int i = 1, y = 2; i < 10 && y > 20; i++, y -= 2)
{
//some code here
}
```

به این نکته توجه کنید که اگر از چندین متغیر شمارنده یا عملگر در حلقطfo استفاده می کنید باید آنها را با استفاده از کاما از هم جدا کنید.

## خارج شدن از حلقه با استفاده از break و continue

گاهی اوقات با وجود درست بودن شرط می خواهیم حلقه متوقف شود. سوال اینجاست که چطور این کار را انجام دهید؟ با استفاده از کلمه کلیدیbreak حلقه را متوقف کرده و با استفاده از کلمه کلیدیcontinue می توان بخشی از حلقه را رد کرد و به مرحله بعد رفت. برنامه زیر نحوه استفاده اوcontinug و break را نشان می دهد :

```
using System;
1
3
   namespace BreakContinueDemo
4
5
        public class Program
6
            public static void Main()
7
8
                Console.WriteLine("Demonstrating the use of break.\n");
9
10
11
                for (int x = 1; x < 10; x++)
12
                    if(x == 5)
13
14
                         break:
15
16
                    Console.WriteLine("Number " + x);
17
```

Number 9

```
18
19
                Console.WriteLine("\nDemonstrating the use of continue.\n");
20
                for (int x = 1; x < 10; x++)
21
22
23
                    if(x == 5)
24
                        continue;
25
26
                    Console.WriteLine("Number " + x);
27
                }
28
            }
        }
29
30
Demonstrating the use of break.
Number 1
Number 2
Number 3
Number 4
Demonstrating the use of continue.
Number 1
Number 2
Number 3
Number 4
Number 6
Number 7
Number 8
```

while در این برنامه از حلقه for برای نشان دادن کاربرد دو کلمه کلیدی فوق استفاده شده است اگر به جای for از حلقه های do... while و do...while استفاده می شد نتیجه یکسانی به دست می امد. همانطور که در شرط برنامه (do... آمده است وقتی که مقدار x < 10 برقرار باشد. x > 10 برقرار باشد. x > 10 برقرار باشد متوقف می شود حتی اگر شرط x > 10 برقرار باشد. از طرف دیگر در خط 22 حلقه for فقط برای یک تکرار خاص متوقف شده و سپس ادامه می یابد.( وقتی مقدار x > 10 برابر x > 10 حلقه از x > 10 در شده و مقدار x > 10 برابر x > 10 حلقه از x > 10 در شده و مقدار x > 10 برابر x > 10 می شوند.)

### أرايه ها

آرایه نوعی متغیر است که لیستی از آدرسهای مجموعه ای از داده های هم نوع را در خود ذخیره می کند. تعریف چندین متغیر از یک نوع برای هدفی یکسان بسیار خسته کننده است. مثلا اگر بخواهید صد متغیر از نوع اعداد صحیح تعریف کرده و از آنها استفاده کنید. مطمئنا تعریف این همه متغیر بسیار کسالت آور و خسته کننده است.اما با استفاده از آرایه می توان همه آنها را در یک خط تعریف کرد. در زیر راهی ساده برای تعریف یک آرایه نشان داده شده است:

```
datatype[] arrayName = new datatype[length];
```

Datatype نوع داده هایی را نشان می دهد که آرایه در خود ذخیره می کند. کروشه که بعد از نوع داده قرار می گیرد و نشان دهنده استفاده از آرایه است. arrayName که نام آرایه را نشان می دهد. هنگام نامگذاری آرایه بهتر است که نام آرایه نشان دهنده نوع آرایه باشد. به عنوان مثال برای نامگذاری آرایه ای که اعداد را در خود ذخیره می کند از کلمه استفاده کنید. طول آرایه که به کامپایلر می گوید شما قصد دارید چه تعداد داده یا مقدار را در آرایه ذخیره کنید. از کلمه کلید new برای اختصاص فضای حافظه به اندازه طول آرایه استفاده می شود. برای تعریف یک آرایه که مقدار از نوع اعداد صحیح در خود ذخیره می کند باید به صورت زیر عمل کنیم:

```
int[] numbers = new int[5];
```

در این مثال 5 آدرس از فضای حافظه کامپیوتر شما برای ذخیر 5 مقدار رزرو می شود. حال چطور مقادیرمان را در هر یک از این آدرسها ذخیره کنیم؟ برای دسترسی و اصلاح مقادیر آرایه از اندیس یا مکان آنها استفاده می شود.

```
numbers[0] = 1;
numbers[1] = 2;
numbers[2] = 3;
numbers[3] = 4;
numbers[4] = 5;
```

اندیس یک آرایه از صفر شروع شده و به یک واحد کمتر از طول آرایه ختم می شود.به عنوان مثال شما یک آرایه 5 عضوی دارید،اندیس آرایه از 0 تا 4 می باشد چون طول آرایه 5 است پس 1–5 برابر است با 4.این بدان معناست که اندیس 0 نشان دهنده اولین عضو آرایه است و اندیس1 نشان دهنده دومین عضو و الی آخر. برای درک بهتر مثال بالا به شکل زیر توجه کنید:

# numbers array 1 2 3 4 5 numbers[θ] numbers[1] numbers[2] numbers[3] numbers[4]

به هر یک از اجزاء آرایه و اندیسهای داخل کروشه توجه کنید.کسانی که تازه شروع به برنامه نویسی کرده اند معمولا در گذاشتن اندیس دچار اشتباه می شوند و مثلا ممکن است در مثال بالا اندیسها را از1 شروع کنند. اگر بخواهید به یکی از اجزائ آرایه با استفاده از اندیسی دسترسی پیدا کنید که در محدوده اندیسهای آرایه شما نباشد با پیغام خطای IndexOutOfRangeException مواجه می شوید و بدین معنی است که شما آدرسی را می خواهید که وجود ندارد. یکی دیگر از راه های تعریف سریع و مقدار دهی یک آرایه به صورت زیر است:

```
datatype[] arrayName =new datatype[length] { val1, val2, ... valN };
```

در این روش شما می توانید فورا بعد از تعریف اندازه آرایه مقادیر را در داخل آکولاد قرار دهید. به یاد داشته باشید که هر کدام از مقادیر را با استفاده از کاما از هم جدا کنید. همچنین تعداد مقادیر داخل آکولاد باید با اندازه آرایه تعریف شده برابر باشد.

به مثال زیر توجه کنید:

```
int[] numbers = new int[5] { 1, 2, 3, 4, 5 };
```

این مثال با مثال قبل هیچ تفاوتی ندارد و تعداد خطهای کدنویسی را کاهش می دهد.شما می توانید با استفاده از اندیس به مقدار هر یک از اجزاء آرایه دسترسی یابید و آنها را به دلخواه تغییر دهید.تعداد اجزاء آرایه در مثال بالگ است و ما 5 مقدار را در آن قرار می دهیم. اگر تعداد مقادیری که در آرایه قرار می دهیم کمتر یا بیشتر از طول آرایه باشد با خطا مواجه می شویم. یکی دیگر از راه های تعریف آرایه در زیر آمده است. شما می توانید هر تعداد عنصر را که خواستید در آرایه قرار دهید بدون اینکه اندازه آرایه را مشخص کنید. به عنوان مثال:

```
int[] numbers = new int[] { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
```

در این مثال ما 10 مقدار را به آرایه اختصاص داده ایم.نکته اینجاست که طول آرایه را تعریف نکرده ایم. در این حالت کامپایلر بعد از شمردن تعداد مقادیر داخل آکولاد طول آرایه را تشخیص می دهد. به یاد داشته باشید که اگر برای آرایه طولی در نظر نگیرید باید برای آن مقدار تعریف کنید در عیر این صورت با خطا مواجه می شوید :

```
int[] numbers = new int[]; //not allowed
```

یک راه بسیار ساده تر برای تعریف آرایه به صورت زیر است:

```
int[] numbers = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
```

به سادگی و بدون احتیاج به کلمه کلیدی mew می توان مقادیر را در داخل آکولاد قرار داد. کامپایلر به صورت اتوماتیک با شمارش مقادیر طول آرایه را تشخیص می دهد.

# دستیابی به مقادیر آرایه با استفاده از حلقه for

در زیر مثالی در مورد استفاده از آرایه ها آمده است. در این برناه مقدار از کاربر گرفته شده و میانگین آنها حساب می شود:

```
using System;

public class Program

{
    public static void Main()
    {
        int[] numbers = new int[5];
        int total = 0;
        double average;

for (int i = 0; i < numbers.Length; i++)</pre>
```

```
12
            {
13
                 Console.Write("Enter a number: ");
14
                 numbers[i] = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            }
15
16
17
            for (int i = 0; i < numbers.Length; i++)</pre>
18
19
                 total += numbers[i];
20
21
22
            average = total / (double)numbers.Length;
23
24
            Console.WriteLine("Average = {0}", average);
25
        }
26
Enter a number: 90
Enter a number: 85
Enter a number: 80
Enter a number: 87
Enter a number: 92
Average = 86
```

در خط 7 یک آرایه تعریف شده است که می تواند5 عدد صحیح را در خود ذخیره کند.خطوط8 و 9 متغیرهایی تعریف شده اند که از آنها برای محاسبه میانگین استفاده می شود.توجه کنید که مقدار اولیهtota صفر است تا از بروز خطا هنگام اضافه شدن مقدار به آن جلوگیری شود.در خطوط11 تا 15 حلقه for برای تکرار و گرفتن ورودی از کاربر تعریف شده است.از خاصیت طول (Length) ارایه برای تشخیص تعداد اجزای آرایه استفاده می شود.اگر چه می توانستیم به سادگی در حلقه forهام مقدار 5 را برای شرط قرار دهیم ولی استفاده از خاصیت طول آرایه کار راحت تری است و می توانیم طول آرایه را تغییر دهیم و شرط حلقه forهام با تغییر جدید هماهنگ می شود.در خط 14 ورودی دریافت شده از کاربر به نوع int تبدیل و در آرایه ذخیره می شود.اندیس با تغییر جدید هماهنگ می شود.در خط 14 ورودی دریافت شده از کاربر به نوع int تبدیل و در آرایه ذخیره می شود.اندیس استفاده شده در خط 14 اولین داده از کاربر گرفته می شود اندیس آن برابر صفر می شود. در تکرار بعدی i یک واحد اضافه می شود و در نتیجه در خط 14 اولین داده از ورود دومین داده توسط کاربر اندیس آن برابر یک می شود. این حالت تا زمانی که شرط در حلقه امت برقرار است ادامه می یابد. در خطوط20–17 از حلقه for دیگر برای دسترسی به مقدار هر یک از داده های آرایه استفاده شده است.در این حلقه نیز مانند حلقه قبل از مقدار متغیر شمارنده به عنوان اندیس استفاده می کنیم.

هر یک از اجزای عددی آرایه به متغیر total اضافه می شوند.بعد از پایان حلقه می توانیم میانگین اعداد را حساب کنیم (خط 22). مقدار total را بر تعداد اجزای آرایه (تعداد عدد ها) تقسیم می کنیم.برای دسترسی به تعداد اجزای آرایه می توان از خاصیت length آرایه استفاده کرد.توجه کنید که در اینجا ما مقدار خاصیت length را به نوع عملوند های تقسیم را به بنابراین نتیجه عبارت یک مقدار از نوع double خواهد شد و دارای بخش کسری می باشد. حال اگر عملوند های تقسیم را به نوع double تبدیل نکنیم نتیجه تقسیم یک عدد از نوع صحیح خواهد شد و دارای بخش کسری نیست. خط2 مقدار میانگین را در صفحه نمایش چاپ می کند. طول آرایه بعد از مقدار دهی نمی تواند تغیر کند. به عنوان مثال اگر یک آرایه را که شامل5 جز است مقدار دهی کنید دیگر نمی توانید آن را مثلا به 10 جز تغییر اندازه دهید.البته تعداد خاصی از کلاسها مانند آرایه ها عمل می کنند و توانایی تغییر تعداد اجزای تشکیل دهنده خود را دارند.آرایه ها در برخی شرایط بسیار پر کاربرد هستند و تسلط شما بر این مفهوم و اینکه چطور از آنها استفاده کنید بسیار مهم است.

#### حلقه foreach

حلقه foreach یکی دیگر از ساختارهای تکرار در سی شارپ می باشد که مخصوصا برای آرایه ها ،لیستها و مجموعه ها طراحی شده است.حلقه foreach با هر بار گردش در بین اجزاء ، مقادیر هر یک از آنها را در داخل یک متغیر موقتی قرار می دهد و شما می توانید بواسطه این متغیر به مقادیر دسترسی پیدا کنید. در زیر نحوه استفاده از حلقforeach آمده است :

```
foreach (datatype temporaryVar in array)
{
   code to execute;
}
```

temporary Var متغیری است که مقادیر اجزای آرایه را در خود نگهداری می کند.temporary Var باید دارای نوع باشد تا بتواند مقادیر آرایه را در خود ذخیره کند.به عنوان مثال آرایه شما دارای اعدادی از نوع صحیح باشد باید نوع متغیر موقتی از نوع اعداد صحیح باشد یا هر نوع دیگری که بتواند اعداد صحیح را در خود ذخیره کند مانند double یا long.سپس کلمه کلیدی in و بعد از آن نام آرایه را می نویسیم. در زیر نحوه استفاده از حلقه foreach امده است:

```
using System;
public class Program
{
    public static void Main()
    {
        int[] numbers = { 1, 2, 3, 4, 5 };

        foreach (int n in numbers)
        {
            Console.WriteLine("Number {0}", n);
        }
    }
}
Number 1
Number 2
Number 3
Number 4
Number 5
```

در برنامه آرایه ای با5 جزء تعریف شده و مقادیر 1 تا 5 در آنها قرار داده شده است (خط7). در خط 9 حلقه foreach شروع می شود.ما یک متغیر موقتی تعریف کرده ایم که اعداد آرایه را در خود ذخیره می کند. در هر بار تکرار از حلقه foreach متغیر موقتی n ، مقادیر عددی را از آرایه استخراج می کند. حلقه foreach مقادیر اولین تا آخرین جزء آرایه را در اختیار ما قرار می دهد.

حلقه foreach برای دریافت هر یک از مقادیر آرایه کاربرد دارد.بعد از گرفتن مقدار یکی از اجزای آرایه ،مقدار متغیر موقتی را چاپ می کنیم.حلقه foreach یک ضعف دارد و آن اینست که این حلقه ما را قادر می سازد که به داده ها دسترسی یابیم و یا آنها را بخوانیم ولی اجازه اصلاح اجزاء آرایه را نمی دهد. برای درک این مطلب در مثال زیر سعی شده است که مقدار هر یک از اجزا آرایه افزایش یابد:

```
int[] numbers = { 1, 2, 3 };
foreach(int number in numbers)
{
    number++;
}
```

اگر برنامه را اجرا کنید با خطا مواجه می شوید .برای اصلاح هر یک از اجزا آرایه می توان از حلقfo استفاده کرد.

```
int[] numbers = { 1, 2, 3 };
for (int i = 0; i < number.Length; i++)
{
    numbers[i]++;
}</pre>
```

# آرایه های چند بعدی

آرایه های چند بعدی آرایه هایی هستند که برای دسترسی به هر یک از عناصر آنها باید از چندین اندیس استفاده کنیم.یک آرایه چند بعدی را می توان مانند یک جدول با تعدای ستون و ردیف تصور کنید.با افزایش اندیسها اندازه ابعاد آرایه نیز افزایش می یابد و آرایه های چند بعدی با بیش از دو اندیس به وجود می آیند. نحوه ایجاد یک آرایه با دو بعد به صورت زیر است:

```
datatype[,] arrayName = new datatype[lengthX, lengthY];
```

و یک آرایه سه بعدی به صورت زیر ایجاد می شود:

```
datatype[, ,] arrayName = new datatype[lengthX, lengthY, lengthZ];
```

می توان یک آرایه با تعداد زیادی بعد ایجاد کرد به شرطی که هر بعد دارای طول مشخصی باشد. به دلیل اینکه آرایه های سه بعدی یا آرایه های با بیشتر از دو بعد بسیار کمتر مورد استفاده قرار می گیرند اجازه بدهید که در این درس بر روی آرایه های دو بعدی تمرکز کنیم. در تعریف این نوع آرایه ابتدا نوع آرایه یعنی اینکه آرایه چه نوعی از انواع داده را در خود ذخیره می کند را مشخص می کنیم. سپس یک جفت کروشه و در داخل کروشه ها یک کاما قرار می دهیم. به تعداد کاماهایی که در داخل کروشه می گذارید توجه کنید. اگر آرایه ما دو بعدی است باید اگر اسه بعدی است باید کاما قرار دهیم. سپس یک نام برای آرایه انتخاب کرده و بعد تعریف آنرا با گذاشتن کلمه  $\mathbf{n}$  ، نوع داده و طول آن کامل می کنیم. در یک آرایه دو بعدی برای دسترسی به هر یک از عناصر به دو مقدار نیاز داریم یکی مقدار  $\mathbf{X}$  و دیگری مقدار  $\mathbf{Y}$  که مقدار  $\mathbf{x}$  نشان دهنده ردیف و مقدار  $\mathbf{Y}$  نشان دهنده ستون آرایه است البته اگر ما آرایه دو بعدی را به صورت جدول در نظر بگیریم. یک آرایه سه بعدی را می توان به صورت

یک مکعب تصور کرد که دارای سه بعد است و  $\mathbf{x}$  طول،  $\mathbf{Y}$  عرض و  $\mathbf{z}$  ارتفاع آن است. یک مثال از آرایه دو بعدی در زیر آمده است :

```
int[,] numbers = new int[3, 5];
```

کد بالا به کامپایلر می گوید که فضای کافی به عناصر آرایه اختصاص بده (در این مثال15 خانه).در شکل زیر مکان هر عنصر در یک آرایه دو بعدی نشان داده شده است.

```
numbers[3, 5]
                numbers[0, 1]
numbers[0, 0]
                                numbers[0, 2]
                                               numbers[0, 3]
                                                                numbers[0, 4]
                numbers[1, 1]
                                              numbers[1, 3]
                                numbers[1, 2]
numbers[1, 0]
                                                                numbers[1, 4]
numbers[2, 0]
                numbers[2, 1]
                                                                numbers[2, 4]
                                numbers[2, 2]
                                               numbers[2, 3]
```

مقدار x را به x اختصاص می دهیم چونx سطر و مقدار x را به x چون x ستون داریم اختصاص می دهیم. چطور یک آرایه چند بعدی را مقدار دهی کنیم؟ چند راه برای مقدار دهی به آرایه ها وجود دارد.

```
datatype[,] arrayName = new datatype[x, y] { { r0c0, r0c1, ... r0cX },
                                             { r1c0, r1c1, ... r1cX },
                                             { rYc0, rYc1, ... rYcX } };
```

برای راحتی کار می توان از نوشتن قسمت[,]new dataype صرف نظر کرد.

```
datatype[,] arrayName = { { r0c0, r0c1, ... r0cX },
                          { r1c0, r1c1, ... r1cX },
                         { rYc0, rYc1, ... rYcX } };
```

به عنوان مثال:

و یا می توان مقدار دهی به عناصر را به صورت دستی انجام داد مانند:

```
array[0, 0] = value;
array[0, 1] = value;
array[0, 2] = value;
array[1, 0] = value;
array[1, 1] = value;
array[1, 2] = value;
array[2, 0] = value;
array[2, 1] = value;
array[2, 2] = value;
```

 $\mathbf{Y}$  همانطور که مشاهده می کنید برای دسترسی به هر یک از عناصر در یک آرایه دو بعدی به سادگی می توان از اندیسها  $\mathbf{Y}$  و  $\mathbf{Y}$  و یک جفت کروشه مانند مثال استفاده کرد.

# گردش در میان عناصر آرایه های چند بعدی

گردش در میان عناصر آرایه های چند بعدی نیاز به کمی دقت دارد. یکی از راههای آسان استفاده از حلقه foreach و یا حلقه for

```
using System;
3
    public class Program
4
        public static void Main()
5
6
7
            int[,] numbers = { { 1, 2, 3, 4, 5 },
                               { 6, 7, 8, 9, 10 },
8
9
                               { 11, 12, 13, 14, 15 }
                             };
10
11
            foreach (int number in numbers)
12
13
14
                Console.Write(number + " ");
15
            }
16
        }
17 }
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

مشاهده کردید که گردش در میان مقادیر عناصر یک آرایه چند بعدی چقدر راحت است. به وسیله حلقه foreach نمی توانیم انتهای ردیفها را مشخص کنیم. برنامه زیر نشان می دهد که چطور از حلقهfor برای خواندن همه مقادیر آرایه و تعیین انتهای ردیف ها استفاده کنید.

```
using System;
public class Program
    public static void Main()
        int[,] numbers = { { 1, 2, 3, 4, 5 },
                            { 6, 7, 8, 9, 10 },
                            { 11, 12, 13, 14, 15 }
                          };
        for (int row = 0; row < numbers.GetLength(0); row++)</pre>
            for (int col = 0; col < numbers.GetLength(1); col++)</pre>
                 Console.Write(numbers[row, col] + " ");
            }
            //Go to the next line
            Console.WriteLine();
        }
    }
1 2 3 4 5
6 7 8 9 10
11 12 13 14 15
```

همانطور که در مثال بالا نشان داده شده است با استفاده از یک حلقه ساد£60 نمی توان به مقادیر دسترسی یافت بلکه به یک حلقه for تو در تونیاز داریم. در اولین حلقه for (خط 12) یک متغیر تعریف شده است که در میان ردیف های آرایه ( row) گردش می کند. این حلقه تا زمانی ادامه می یابد که مقدار ردیف کمتر از طول اولین بعد باشد.

در این مثال از متد (GetLength) کلاس Array استفاده کرده ایم.این متد طول آرایه را در یک بعد خاص نشان می دهد و دارای یک پارامتر است که همان بعد آرایه می باشد. به عنوان مثال برای به دست آوردن طول اولین بعد آرایه مقدار صفر را به این متد ارسال می کنیم چون شمارش ابعاد یک آرایه از صفر تا یک واحد کمتر از تعداد ابعاد انجام می شود. در داخل اولین حلقه for حلقه for دیگری تعریف شده است (خط14).

در این حلقه یک شمارنده برای شمارش تعداد ستونهای (column) هر ردیف تعریف شده است و در شرط داخل آن بار دیگر از متد (column) استفاده شده است، ولی این بار مقدار (column) را را به آن ارسال می کنیم تا طول بعد دوم آرایه را به دست آوریم. پس به عنوان مثال وقتی که مقدار ردیف (column) صفر باشد ، حلقه دوم از (column) تا (column) اجرا می شود. سپس مقدار هر عنصری که از آرایه را با استفاده از حلقه نشان می دهیم، اگر مقدار ردیف(column) برابر (column) و مقدار ستون (column) برابر (column) برابر (column) برابر (column) برابر (column) و دریف (column) برابر (column) و مقدار عنصری که در ستون (column) و ردیف (column) برابر و دریف (column) و دریف (column) و دریف (column) و دریف و دریف

بعد از اینکه دومین حلقه تکرار به پایان رسید، فورا دستورات بعد از آن اجرا خواهند شد، که در اینجا دستور row ) واحد به مقدار console.WriteLine() که به برنامه اطلاع می دهد که به خط بعد برود. سپس حلقه با اضافه کردن یک واحد به مقدار این فرایند را دوباره تکرار می کند.

سپس دومین حلقه for اجرا شده و مقادیر دومین ردیف نمایش داده می شود. این فرایند تا زمانی اجرا می شود کسقدار row کمتر از طول اولین بعد باشد. حال بیایید انچه را از قبل یاد گرفته ایم در یک برنامه به کار بریم.این برنامه نمره چهار درس مربوط به سه دانش آموز را از ما می گیرد و معدل سه دانش آموز را حساب می کند.

```
using System;
3
   public class Program
5
        public static void Main()
6
7
            double[,] studentGrades = new double[3, 4];
8
            double total;
9
10
            for (int student = 0; student < studentGrades.GetLength(0); student++)</pre>
11
12
                total = 0;
13
14
                Console.WriteLine("Enter grades for Student {0}", student + 1);
15
16
                for (int grade = 0; grade < studentGrades.GetLength(1); grade++)</pre>
17
                    Console.Write("Enter Grade #{0}: ", grade + 1);
18
19
                    studentGrades[student, grade] = Convert.ToDouble(Console.ReadLine());
20
                    total += studentGrades[student, grade];
21
                }
22
23
                Console.WriteLine("Average is {0:F2}",
24
                                    (total / studentGrades.GetLength(1)));
25
                Console.WriteLine();
            }
26
27
28
        }
29 }
```

```
Enter grades for Student 1
Enter Grade #1: 92
Enter Grade #2: 87
Enter Grade #3: 89
Enter Grade #4: 95
Average is 90.75

Enter grades for Student 2
Enter Grade #1: 85
Enter Grade #2: 85
Enter Grade #3: 86
Enter Grade #4: 87
Average is 85.75

Enter grades for Student 3
```

```
Enter Grade #1: 90
Enter Grade #2: 90
Enter Grade #3: 90
Enter Grade #4: 90
Average is 90.00
```

در برنامه بالا یک آرایه چند بعدی از نوع double تعریف شده است (خط 7). همچنین یک متغیر به نام total تعریف می کنیم که مقدار محاسبه شده معدل هر دانش آموز را در آن قرار دهیم. حال وارد حلقf تو در تو می شویم (خطf0). در اولین حلقه for یک متغیر به نام sudent برای تشخیص پایه درسی هر دانش آموز تعریف کرده ایم.

از متد (GetLength) هم برای تشخیص تعداد دانش آموزان استفاده شده است. وارد بدنه حلقته آمی شویم.در خط 12 مقدار متغیر total را برابر صفر قرار می دهیم. بعدا مشاهده می کنید که چرا این کار را انجام دادیم. سپس برنامه یک پیغام را نشان می دهد و از شما می خواهد که شماره دانش آموز را وارد کنید (student + 1). عدد 1 را به student اضافه کرده ایم تا به جای نمایش Student 0، با Student 1 شروع شود، تا طبیعی تر به نظر برسد. سپس به دومین حلقه آه در خط 16 می رسیم. در این حلقه یک متغیر شمارنده به نام grade تعریف می کنیم که طول دومین بعد آرایه را با استفاده از فراخوانی متد GetLength(1) به دست می آورد. این طول تعداد نمراتی را که برنامه از سوال می کند را نشان می دهد.

totalبرنامه چهار نمره مربوط به دانش آموز را می گیرد. هر وقت که برنامه یک نمره را از کاربر دریافت می کند، نمره به متغیر2 اضافه می شود. وقتی همه نمره ها وارد شدند، متغیر2 total هم جمع همه نمرات را نشان می دهد. در خطوط2 عمدل دانش آموز نشان داده می شود. به فرمت2 وجه کنید.این فرمت معدل را تا دو رقم اعشار نشان می دهد. معدل از تقسیم کردن 3 total (جمع) بر تعداد نمرات به دست می آید. از متدا2 (3 total (جمع) بر تعداد نمرات به دست می آید.

## آرایه های دندانه دار

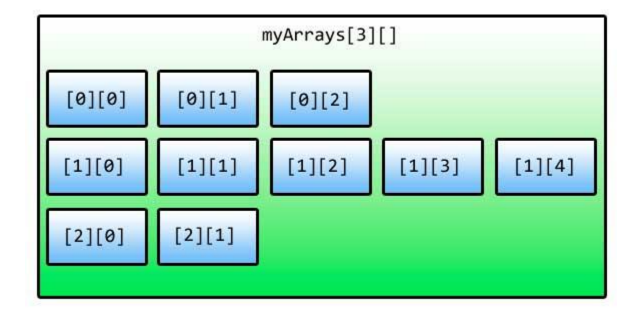
آرایه های دندانه دار نوعی از آرایه های چند بعدی هستند که شامل ردیف هایی با طول های مختلفند. آرایه چند بعدی ساده آرایه ای به شکل مستطیل است چون تعداد ستونهای آن یکسان است ولی آرایه دندانه دار دارای ردیفهای با طول های متفاوت است. بنابر این می توان یک آرایه دندانه دار را آرایه ای از آرایه ها فرض کرد. در زیر نحوه تعریف آرایه های چند بعدی آمده است.

```
datatype[][] arrayName;
```

مقدار دهی به آرایه های دندانه دار بسیار گیج کننده است. در زیر نحوه مقدار دهی به یک آرایه دندانه دار نشان داده شده است .

```
int[][] myArrays = new int[3][];
myArrays[0] = new int[3];
```

```
myArrays[1] = new int[5];
myArrays[2] = new int[2];
```



ابتدا تعداد ردیفهای آرایه را به وسیله کلمه کلیدی new تعریف می کنیم، و بعد نوع داده ای آرایه و سپس دو جفت کروشه که در در جفت کروشه اول تعداد ردیف را با استفاده از سه ردیفی که در در جفت کروشه اول تعداد ردیف ها قرار دارد را تعریف می کنیم. حال تعداد ستونها هر ردیف را با استفاده از اندیسهای آنها مانند یک آرایه ساده مقدار دهی می کنیم. می توان به ستونهای هر ردیف مجموعه ای از مقادیر اختصاص داد:

```
int[][] myArrays = new int[3][];

myArrays[0] = new int[3] { 1, 2, 3 };

myArrays[1] = new int[5] { 5, 4, 3, 2, 1 };

myArrays[2] = new int[2] { 11, 22 };
```

یک راه بهتر برای مقداردهی به آرایه های دندانه دار به شکل زیر است:

همچنین می توان از ذکر طول ردیفهای آرایه صرف نظر کرد:

كد بالا را باز هم مي توان ساده تر نوشت:

برای دسترسی به عناصر یک آرایه دندانه دار می توان از ستون ها و ردیف های آن استفاده کرد:

```
array[row][column]
Console.WriteLine(myArrays[1][2]);
```

از یک حلقه foreach ساده نمی توان برای دسترسی به اجزای این آرایه ها استفاده کرد.

```
foreach (int array in myArrays)
{
     Console.WriteLine(array);
}
```

```
foreach (int[] array in myArrays)
{
    foreach (int number in array)
    {
        Console.WriteLine(number);
    }
}
```

این کار با استفاده از یک حلقهfor تو در تو قابل اجراست:

```
for (int row = 0; row < myArray.Length; row++)
{
    for (int col = 0; col < myArray[row].Length; col++)
    {
        Console.WriteLine(myArray[row][col]);
    }
}</pre>
```

در اولین حلقه for با استفاده از خاصیتmyArray ، Length تعداد ردیف های آرایه را به دست می آوریم.در حلقهfor دوم نیز با استفاده از خاصیت Length عنصر ردیف جاری تعداد ستونها را به دست می آوریم. سپس با استفاده از اندیس عناصر آرایه را چاپ می کنیم.

#### متدها

متدها به شما اجازه می دهند که یک رفتار یا وظیفه را تعریف کنید و مجموعه ای از کدها هستند که در هر جای برنامه می توان از آنها استفاده کرد.متدها دارای آرگومانهایی هستند که وظیفه متد را مشخص می کنند.متد در داخل کلاس تعریف می شود. نمی توان یک متد را در داخل متد دیگر تعریف کرد. وقتی که شما در برنامه یک متد را صدا می زنید برنامه به قسمت تعریف متد رفته و کدهای آن را اجرا می کند. در سی شارپ متدی وجود دارد که نقطه آغاز هر برنامه است و بدون آن برنامه ها نمی دانند با ید از کجا شروع شوند ، این متد Main نام دارد پارامتر ها همان چیزهایی هستند که متد منتظر دریافت آنها است. آرگومانها مقادیری هستند که به پارامترها ارسال می شوند. گاهی اوقات دو کلمه پارامتر و آرگومان به یک منظور به کار می روند. ساده ترین ساختار یک متد به صورت زیر است:

```
returnType MethodName()
{
   code to execute;
}
```

به برنامه ساده زیر توجه کنید. در این برنامه از یک متد برای چاپ یک پیغام در صفحه نمایش استفاده شده است:

```
using System;
3
    public class Program
4
5
         static void PrintMessage()
6
7
             Console.WriteLine("Hello World!");
8
9
10
         public static void Main()
11
12
             PrintMessage();
13
         }
14
```

Hello World!

در خطوط 8-5 یک متد تعریف کرده ایم. مکان تعریف آن در داخل کلاس مهم نیست. به عنوان مثال می توانید آن را زیر متد Main تعریف کنید. می توان این متد را در داخل متد دیگر صدا زد (فراخوانی کرد).

متد دیگر ما در اینجا متدMain است که می توانیم در داخل آن نام متدی که برای چاپ یک پیغام تعریف کرده ایم (یعنی متد
PrintMessage() را صدا بزنیم. متد Main به صورت static تعریف شده است. برای اینکه بتوان از متد ()PrintMessage در داخل متد ()Main استفاده کنیم باید آن را به صورتstatic تعریف کنیم.

کلمه static به طور ساده به این معناست که می توان از متد استفاده کرد بدون اینکه از کلاس نمونه ای ساخته شود. مMain همواره باید به صورت static تعریف شود چون برنامه فورا و بدون نمونه سازی از کلاس از آن استفاده می کند. وقتی به مبحث برنامه نویسی شی گرا رسیدید به طور دقیق کلمهstatic مورد بحث قرار می گیرد. برنامهclass (مثال بالا) زمانی اجرا می شود که برنامه دو متدی را که تعریف کرده ایم را اجرا کند و متد main به صورت static تعریف شود. در باره این کلمه کلیدی در در سهای آینده مطالب بیشتری می آموزیم. در تعریف متد بالا بعد از کلمهstatic کلمه کلیدی void آمده است که نشان دهنده آن است که متد مقدار برگشتی از یک متد و استفاده از آن برای اهداف مختلف توضیح داده خواهد شد. نام متد PrintMessagd است.

به این نکته توجه کنید که در نامگذاری متد از روش پاسکال (حرف اول هر کلمه بزرگ نوشته می شود) استفاده کرده ایم. این روش نامگذاری قراردادی است و می توان از این روش استفاده نکرد، اما پیشنهاد می شود که از این روش برای تشخیص متدها استفاده کنید. بهتر است در نامگذاری متدها از کلماتی استفاده شود که کار آن متد را مشخص می کند مثلا نام هایی مانند GoToBed یا OpenDoor.

همچنین به عنوان مثال اگر مقدار برگشتی متد یک مقدار بولی باشد می توانید اسم متد خود را به صورت یک کلمه سوالی انتخاب کنید مانند IsLeapyear یا IsTeenager سولی از گذاشتن علامت سوال در آخر اسم متد خودداری کنید. دو پرانتزی که بعد از نام می آید نشان دهنده آن است که نام متعلق به یک متد است. در این مثال در داخل پرانتز ها هیچ چیزی نوشته نشده چون پارامتری ندارد.در درسهای آینده در مورد متدها بیشتر توضیح می دهیم. بعد از پرانتزها دو آکولاد قرار می دهیم که بدنه متد را تشکیل می دهد و کدهایی را که می خواهیم اجرا شوند را در داخل این آکولاد ها می نویسیم.

در داخل متد Main متدی را که در خط12 ایجاد کرده ایم را صدا می زنیم. برای صدا زدن یک متد کافیست نام آن را نوشته و بعد از نام پرانتزها را قرار دهیم. اگر متد دارای پارامتر باشد باید شما آراگومانها را به ترتیب در داخل پرانتزها قرار دهید. در این مورد نیز در درسهای آینده توضیح بیشتری می دهیم. با صدا زدن یک متد کدهای داخل بدنه آن اجرا می شوند. برای اجرای متد (PrintMessage برنامه از متد Main به محل تعریف متد (PrintMessage می رود. مثلا وقتی ما متد (PrintMessage را در خط 12 صدا می زنیم برنامه از خط 12 به خط 7، یعنی جایی که متد تعریف شده می رود. اکنون ما یک متد در برنامه داریم و همه متدهای این برنامه می توانند آن را صدا بزنند.

### مقدار برگشتی از یک متد

متدها می توانند مقدار برگشتی از هر نوع داده ای داشته باشند. این مقادیر می توانند در محاسبات یا به دست آوردن یک داده مورد استفاده قرار بگیرند. در زندگی روزمره فرض کنید که کارمند شما یک متد است و شما او را صدا می زنید و از او می خواهید که بعد از اتمام کارش سند را به شما تحویل دهد. سند همان خواهید که بعد از اتمام کارش سند را به شما تحویل دهد. سند همان مقدار برگشتی و نحوه استفاده شما از آن است. برگشت یک مقدار از یک متد، مقدار برگشتی و نحوه استفاده شما از آن است. برگشت یک مقدار از یک متد آسان است. کافیست در تعریف متد به روش زیر عمل کنید:

```
returnType MethodName()
{
   return value;
```

}

returnType در اینجا نوع داده ای مقدار برگشتی را مشخص می کند bool،int،...). در داخل بدنه متد کلمه کلیدی return و بعد از آن یک مقدار یا عبارتی که نتیجه آن یک مقدار است را می نویسیم. نوع این مقدار برگشتی باید از انواع ساده بوده و در هنگام نامگذاری متد و قبل از نام متد ذکر شود. اگر متد ما مقدار برگشتی نداشته باشد باید از کلمه void قبل از نام متد استفاده کنیم. مثال زیر یک متد که دارای مقدار برگشتی است را نشان می دهد.

```
using System;
   public class Program
3
4
        static int CalculateSum()
5
6
            int firstNumber = 10:
7
            int secondNumber = 5;
8
9
10
            int sum = firstNumber + secondNumber;
11
12
            return sum;
13
        }
14
        public static void Main()
15
16
17
            int result = CalculateSum();
18
            Console.WriteLine("Sum is {0}.", result);
19
20
        }
21
Sum is 15.
```

همانطور که در خط5 مثال فوق مشاهده می کنید هنگام تعریف متد از کلمint به جای void استفاده کرده ایم که نشان دهنده آن است که متد ما دارای مقدار برگشتی از نوع اعداد صحیح است. در خطوط و 8 دو متغیر تعریف و مقدار دهی شده اند. توجه کنید که این متغیرها، متغیرهای محلی هستند. و این بدان معنی است که این متغیرها در سایر متدها مانند متد Main قابل دسترسی نیستند و فقط در متدی که در آن تعریف شده اند قابل استفاده هستند. در خط10 جمع دو متغیر در متغیرsum قرار می گیرد. در خط12 مقدار برگشتیsum توسط دستورreturn فراخوانی می شود.

در داخل متد Main یک متغیربه نام result در خط 17 تعریف می کنیم و متد (CalculateSum() یک متغیربه نام result در خط 19 تعریف می کنیم. متد (CalculateSum() مقدار ذخیره شده در (خیره شده در داخل متغیر result ذخیره می شود. در خط 19 مقدار ذخیره شده در متغیر result متغیر result یا مقدار در این مثال ذکر شد متد کاربردی و مفیدی نیست.با وجودیکه کدهای زیادی در متد بالا نوشته شده ولی همیشه مقدار برگشتی15 است، در حالیکه می توانستیم به راحتی یک متغیر تعریف کرده و مقدار15 را به آن اختصاص دهیم. این متد در صورتی کارامد است که پارامترهایی به آن اضافه شود که در درسهای آینده توضیح خواهیم داد. هنگامی که می خواهیم در داخل یک متد از دستورا یا switch استفاده کنیم باید تمام کدها دارای مقدار برگشتی باشند. برای درک بهتر این مطلب به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
2
3
    public class Program
4
        static int GetNumber()
5
6
        {
7
            int number;
8
9
            Console.Write("Enter a number greater than 10: ");
10
            number = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
11
12
            if (number > 10)
13
14
                 return number;
15
            }
16
            else
17
            {
18
                 return 0;
19
            }
        }
20
21
        public static void Main()
22
23
24
            int result = GetNumber();
25
            Console.WriteLine("Result = {0}.", result);
26
27
        }
28 }
Enter a number greater than 10: 11
Result = 11
Enter a number greater than 10: 9
Result = 0
```

در خطوط 5-20 یک متد با نام GetNumber() تعریف شده است که از کاربر یک عدد بزرگتر ا10 را می خواهد. اگر عدد وارد شده توسط کاربر درست نباشد متد مقدار صفر را بر می گرداند.

و اگر قسمت else دستور if و یا دستور return را از آن حذف کنیم در هنگام اجرای برنامه با پیغام خطا مواجه می شویم. چون اگر شرط دستور if نادرست باشد (کاربر مقداری کمتر از10 را وارد کند) برنامه به قسمتelse می رود تا مقدار صفر را بر گرداند و چون قسمت else حذف شده است برنامه با خطا مواجه می شود و همچنین اگر دستورreturn حذف شود چون برنامه نیاز به مقدار برگشتی دارد پیغام خطا می دهد. و آخرین مطلبی که در این درس می خواهیم به شما آموزش دهیم این است که شما می توانید از یک متد که مقدار برگشتی ندارد خارج شوید. حتی اگر از نوع داده ایvoid در یک متد استفاده می کنید باز هم می توانید کلمه کلیدی return را در آن به کار ببرید. استفاده از return باعث خروج از بدنه متد و اجرای کدهای بعد از آن می شود.

```
using System;
public class Program
```

```
4
    {
5
        static void TestReturnExit()
6
7
            Console.WriteLine("Line 1 inside the method TestReturnExit()");
8
            Console.WriteLine("Line 2 inside the method TestReturnExit()");
9
10
            return;
11
            //The following lines will not execute
12
13
            Console.WriteLine("Line 3 inside the method TestReturnExit()");
14
            Console.WriteLine("Line 4 inside the method TestReturnExit()");
        }
15
16
17
        public static void Main()
18
            TestReturnExit();
19
            Console.WriteLine("Hello World!");
20
21
22
Line 1 inside the method TestReturnExit()
Line 2 inside the method TestReturnExit()
Hello World!
```

در برنامه بالا نحوه خروج از متد با استفاده از کلمه کلیدی return و نادیده گرفتن همه کدهای بعد از این کلمه کلیدی نشان داده شده است. در پایان برنامه متد تعریف شده (TestReturnExit) در داخل متد Main فراخوانی و اجرا می شود.

# پارامترها و آرگومان ها

پارامترها داده های خامی هستند که متد آنها را پردازش می کند و سپس اطلاعاتی را که به دنبال آن هستید در اختیار شما قرار می دهد. فرض کنید پارامترها مانند اطلاعاتی هستند که شما به یک کارمند می دهید که بر طبق آنها کارش را به پایان برساند. یک متد می تواند هر تعداد پارامتر داشته باشد. هر پارامتر می تواند از انواع مختلف داده باشد.

در زیر یک متد با N یارامتر نشان داده شده است:

```
returnType MethodName(datatype param1, datatype param2, ... datatype paramN)
{
   code to execute;
}
```

پارامترها بعد از نام متد و بین پرانتزها قرار می گیرند. بر اساس کاری که متد انجام می دهد می توان تعداد پارامترهای زیادی به متد اضافه کرد. بعد از فراخوانی یک متد باید آرگومانهای آن را نیز تامین کنید. آرگومانها مقادیری هستند که به یارامترها اختصاص داده می شوند. ترتیب ارسال آرگومانها به پارامترها مهم است. عدم رعایت ترتیب در ارسال آرگومانها باعث به وجود آمدن خطای منطقی و خطای زمان اجرا می شوداجازه بدهید که یک مثال بزنیم :

```
1
    using System;
3
    public class Program
4
5
        static int CalculateSum(int number1, int number2)
6
7
            return number1 + number2;
8
        }
9
10
        public static void Main()
11
12
             int num1, num2;
13
            Console.Write("Enter the first number: ");
14
15
             num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
             Console.Write("Enter the second number: '
16
             num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
17
18
            Console.WriteLine("Sum = {0}", CalculateSum(num1, num2));
19
20
        }
Enter the first number: 10
Enter the second number: 5
Sum = 15
```

در برنامه بالا یک متد به نامCalculateSum (خطوط 8–5) تعریف شده است که وظیفه آن جمع مقدار دو عدد است. چون این متد مقدار دو عدد صحیح را با هم جمع می کند پس نوع برگشتی ما نیز بایش باشد. متد دارای دو پارامتر است که اعداد را به آنها ارسال می کنیم. به نوع داده ای پارامترها توجه کنید. هر دو پارامتر یعنیnumber1 و number2 مقادیری از نوع اعداد صحیح (int) دریافت می کنند. در بدنه متد دستور return نتیجه جمع دو عدد را بر می گرداند. در داخل متدانه از کاربر دو مقدار را درخواست می کند و آنها را داخل متغیر ها قرار می دهد. حال متد را که آرگومانهای آن را آماده کرده ایم فراخوانی می کنیم. مقدار num1 به پارامتر اول و مقدار num2 به پارامتر دوم ارسال می شود. حال اگر مکان دو مقدار را هنگام ارسال به متد تغییر دهیم (یعنی مقدار num2 به پارامتر اول و مقدار num1 به پارامتر دوم ارسال شود) هیچ تغییری در نتیجه متد ندارد چون جمع خاصیت جابه جایی دارد.

فقط به یاد داشته باشید که باید ترتیب ارسال آرگومانها هنگام فراخوانی متد دقیقا با ترتیب قرار گیری پارامترها تعریف شده در متد مطابقت داشته باشد. بعد از ارسال مقادیر 10 و 5 به پارامترها ، پارامترها آنها را دریافت می کنند. به این نکته نیز توجه کنید که نام پارامترها طبق قرارداد به شیوه کوهان شتری یا camelCasing (حرف اول دومین کلمه بزرگ نوشته می شود) نوشته می شوند و نتیجه به متد فراخوان (متدی که متد (کسته می شود. در داخل بدنه متد (خط 7) دو مقدار با هم جمع می شوند و نتیجه به متد فراخوان (متدی که متد (CalculateSum را فراخوانی می کند) ارسال می شود.

در درس آینده از یک متغیر برای ذخیره نتیجه محاسبات استفاده می کنیم ولی در اینجا مشاهده می کنید که می توان به سادگی نتیجه جمع را نشان داد (خط7). در داخل متد Main از ما دو عدد که قرار است با هم جمع شوند درخواست می شود. در خط 19 متد ()CalculateSum را فراخوانی می کنیم و دو مقدار صحیح به آن ارسال می کنیم.

دو عدد صحیح در داخل متد با هم جمع شده و نتیجه آنها برگردانده می شود. مقدار برگشت داده شده از متد به وسیله متد ()WriteLine از کلاس console نمایش داده می شود(خط19). در برنامه زیر یک متد تعریف شده است که دارای دو پارامتر از دو نوع داده ای مختلف است:

```
using System;
3
   public class Program
        static void ShowMessageAndNumber(string message, int number)
5
6
            Console.WriteLine(message);
7
            Console.WriteLine("Number = {0}", number);
8
9
10
11
        public static void Main()
12
13
            ShowMessageAndNumber("Hello World!", 100);
14
15
```

Hello World! Number = 100

در مثال بالا یک متدی تعریف شده است که اولین پارامتر آن مقداری از نوع رشته و دومین پارامتر آن مقداری از نوع در مثال بالا یک متد و مقداری در مقداری که به آن ارسال شده است را نشان می دهد. در خط 13 متد را اول با یک رشته و سپس یک عدد خاص فراخوانی می کنیم . حال اگر متد به صورت زیر فراخوانی می شد :

```
ShowMessageAndNumber(100, "Welcome to Gimme C#!");
```

در برنامه خطا به وجود می آمد چون عدد 100 به پارامتری از نوع رشته و رشته Hello World! به پارامتری از نوع اعداد صحیح ارسال می شد.این نشان می دهد که ترتیب ارسال آرگومانها به پارامترها هنگام فراخوانی متد مهم است.

به مثال 1 توجه کنید در آن مثال دو عدد از نوع int به پارامترها ارسال کردیم، که ترتیب ارسال آنها چون هردو پارامتر از یک نوع بودند مهم نبود. ولی اگر پارامترهای متد دارای اهداف خاصی باشند ترتیب ارسال آرگومانها مهم است.

```
void ShowPersonStats(int age, int height)
{
    Console.WriteLine("Age = {0}", age);
    Console.WriteLine("Height = {0}", height);
}

//Using the proper order of arguments
ShowPersonStats(20, 160);
```

```
//Acceptable, but produces odd results
ShowPersonStats(160, 20);
```

در مثال بالا نشان داده شده است که حتی اگر متد دو آرگومان با یک نوع داده ای قبول کند باز هم بهتر است ترتیب بر اساس تعریف پارامترها رعایت شود. به عنوان مثال در اولین فراخوانی متد بالا اشکالی به چشم نمی آید چون سن شخص20 و قد او 160 سانتی متر اگر آرگومانها را به ترتیب ارسال نکنیم سن شخص 160 و قد او 20 سانتی متر می شود که به واقعیت نزدیک نیست.

دانستن مبانی مقادیر برگشتی و ارسال آرگومانها باعث می شود که شما متدهای کارامد تری تعریف کنید. تکه کد زیر نشان می دهد که شما حتی می توانید مقدار برگشتی از یک متد را به عنوان آرگومان به متد دیگر ارسال کنید.

```
int MyMethod()
{
    return 5;
}

void AnotherMethod(int number)
{
    Console.WriteLine(number);
}

// Codes skipped for demonstration
AnotherMethod(MyMethod());
```

چون مقدار برگشتی متد MyMethod() عدد 5 است و به عنوان آرگومان به متد AnotherMethod() ارسال می شود خروجی کد بالا هم عدد5 است.

### ناميدن أركومان ها

یکی دیگر از راه های ارسال آرگومانها استفاده از نام آنهاست. استفاده از نام آرگومانها شما را از به یاد آوری و رعایت ترتیب پارامترها هنگام ارسال آرگومان ها راحت می کند. در عوض شما باید نام پارامترهای متد را به خاطر بسپارید (ولی از آن جاییکه ویژوال استودیو Intellisense دارد نیازی به این کار نیست. )

استفاده از نام آرگومانها خوانایی برنامه را بالا می برد چون شما می توانید ببینید که چه مقادیری به چه پارامترهایی اختصاص داده شده است. نامیدن آرگومانها در سی شارپ2010 مطرح شده است و اگر شما از نسخه های قبلی مانند سی شارپ2008 استفاده می کنید نمی توانید از این خاصیت استفاده کنید. در زیر نحوه استفاده از نام آرگومانها وقتی که متد فراخوانی می شود نشان داده شده است :

```
MethodToCall( paramName1: value, paramName2: value, ... paramNameN: value);
```

#### حال به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
public class Program
    static void SetSalaries(decimal jack, decimal andy, decimal mark)
        Console.WriteLine("Jack's salary is {0:C}.", jack);
        Console.WriteLine("Andy's salary is {0:C}.", andy);
        Console.WriteLine("Mark's salary is {0:C}.", mark);
    public static void Main()
        SetSalaries(jack: 120, andy: 30, mark: 75);
       //Print a newline
       Console.WriteLine();
        SetSalaries(andy: 60, mark: 150, jack: 50);
       Console.WriteLine();
       SetSalaries(mark: 35, jack: 80, andy: 150);
    }
Jack's salary is $120.
Andy's salary is $30.
Mark's salary is $75.
Jack's salary is $50.
Andy's salary is $60.
Mark's salary is $150.
Jack's salary is $80.
Andy's salary is $150.
Mark's salary is $35.
```

متد ()WriteLine در خطوط 9-7 از فرمت پول رایج که با $\{0:C\}$  نشان داده می شود استفاده کرده است که یک داده عددی را به نوع پولی تبدیل می کند. خروجی نشان می دهد که حتی اگر ما ترتیب آرگومانها در سه متد فراخوانی شده را تغییر دهیم مقادیر مناسب به پارامترهای مربوطه شان اختصاص داده می شود. همچنین می توان از آرگومانهای دارای نام و آرگومانهای ثابت (مقداری) به طور همزمان استفاده کرد به شرطی که آرگومانهای ثابت قبل از آرگومانهای دارای نام قرار بگیرند.

```
//Assign 30 for Jack's salary and use named arguments for
// the assignment of the other two
SetSalary(30, andy: 50, mark: 60);
// or
```

```
SetSalary(30, mark: 60, andy: 50);
//The following codes are wrong and will lead to errors
SetSalary(mark: 60, andy: 50, 30);
// and
SetSalary(mark: 60, 30, andy: 50);
```

همانطور که مشاهده می کنید ابتدا باید آرگومانهای ثابت هنگام فراخوانی متد ذکر شوند. در اولین و دومین فراخوانی در کد بالا ، مقدار 30 را به عنوان اولین آرگومان به اولین پارامتر متد یعنیjack اختصاص می دهیم. سومین و چهارمین خط کد بالا اشتباه هستند چون آرگومانهای دارای نام قبل از آرگومانهای ثابت قرار گرفته اند. قرار گرفتن آرگومانهای دارای نام بعد از آرگومانها ثابت از بروز خطا جلوگیری می کند.

# ارسال آرگومان ها به روش ارجاع

آرگومانها را می توان به کمک ارجاع ارسال کرد. این بدان معناست که شما آدرس متغیری را ارسال می کنید نه مقدار آن را. ارسال با ارجاع زمانی مفید است که شما بخواهید یک آرگومان که دارای مقدار بزرگی است (مانند یک آبجکت) را ارسال کنید. در این حالت وقتی که آرگومان ارسال شده را در داخل متد اصلاح می کنیم مقدار اصلی آرگومان در خارج از متد هم تغییر می کند. در زیر دستورالعمل پایه ای تعریف پارامتر ها که در آنها به جای مقدار از آدرس استفاده شده است نشان داده شده :

```
returnType MethodName(ref datatype param1)
{
   code to execute;
}
```

فراموش نشود که باید از کلمه کلیدیrefاستفاده کنید. وقتی یک متد فراخوانی می شود و آرگومانها به آنها ارسال می شود هم باید از کلمه کلیدی ref استفاده شود.

```
MethodName(ref argument);
```

اجازه دهید که تفاوت بین ارسال با ارجاع و ارسال با مقدار آرگومان را با یک مثال توضیح دهیم.

```
using System;

public class Program

{
    static void ModifyNumberVal(int number)
    {
        number += 10;
        Console.WriteLine("Value of number inside method is {0}.", number);
}
```

```
10
11
        static void ModifyNumberRef(ref int number)
12
13
            number += 10;
14
            Console.WriteLine("Value of number inside method is {0}.", number);
15
        }
16
17
        public static void Main()
18
19
            int num = 5;
20
            Console.WriteLine("num = {0}\n", num);
21
22
            Console.WriteLine("Passing num by value to method ModifyNumberVal() ...");
23
24
            ModifyNumberVal(num);
            Console.WriteLine("Value of num after exiting the method is {0}.\n", num);
25
26
27
            Console.WriteLine("Passing num by ref to method ModifyNumberRef() ...");
28
            ModifyNumberRef(ref num);
29
            Console.WriteLine("Value of num after exiting the method is {0}.\n", num);
30
        }
31 }
num = 5
Passing num by value to method ModifyNumberVal() ...
Value of number inside method is 15.
Value of num after exiting the method is 5.
Passing num by ref to method ModifyNumberRef() ...
Value of number inside method is 15.
Value of num after exiting the method is 15.
```

در برنامه بالا دو متد که دارای یک هدف یکسان هستند تعریف شده اند و آن اضافه کردن عدد10 به مقداری است که به آنها ارسال می شود. اولین متد (خطوط9-5) دارای یک پارامتر است که نیاز به یک مقدار آرگومان (از نو10) دارد.

وقتی که متد را صدا می زنیم و آرگومانی به آن اختصاص می دهیم (خط 24) ،کپی آرگومان به پارامتر متد ارسال می شود. بنابراین مقدار اصلی متغیر خارج از متد هیچ ارتباطی به پارامتر متد ندارد.سپس مقدا10 را به متغیر پارامتر (number) اضافه کرده و نتیجه را چاپ می کنیم.

برای اثبات اینکه متغیر num هیچ تغییری نکرده است مقدار آن را یکبار دیگر چاپ کرده و مشاهده می کنیم که تغییر ی نکرده است. دومین متد (خطوط15–11) نیاز به یک مقدار با ارجاع دارد. در این حالت به جای اینکه یک کپی از مقدار به عنوان آرگومان به ان ارسال شود آدرس متغیر به آن ارسال می شود. حال پارامتر به مقدار اصلی متغیر که زمان فراخوانی متد به آن ارسال می شود دسترسی دارد. وقتی که ما مقدار متغیر پارامتری که شامل آدرس متغیر اصلی است را تغییر می دهیم (خ16) در واقع مقدار متغیر را وقتی که از متد خارج شدیم را نمایش می دهیم و مشاهده می شود که مقدار آن واقعا تغییر کرده است.

#### یارامترهای out

پارامترهای out پارامترهایی هستند که متغیرهایی را که مقدار دهی اولیه نشده اند را قبول می کنند. کلمه کلیدی out زمانی مورد استفاده قرار می گیرد که بخواهیم یک متغیر بدون مقدار را به متد ارسال کنیم. متغیر بدون مقدار اولیه ، متغیری است که مقداری به آن اختصاص داده نشده است. در این حالت متد یک مقدار به متغیر می دهد. ارسال متغیر مقداردهی نشده به متد زمانی مفید است که شما بخواهید از طریق متد متغیر را مقدار دهی کنید. استفاده از کلمه کلیدن باعث ارسال آرگومان به روش ارجاع می شود نه مقداو به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
public class Program
{
    static void GiveValue(out int number)
    {
        number = 10;
    }

    public static void Main()
    {
        //Uninitialized variable
        int myNumber;
        GiveValue(out myNumber);

        Console.WriteLine("myNumber = {0}", myNumber);
    }
}
myNumber = 10
```

از کلمه کلیدی out برای پارامترهای متد استفاده شده است بنابراین می توانند متغیرهای مقداردهی نشده را قبول کنند. در متد Main ،خط 15 متد را فراخوانی می کنیم و قبل از آرگومان کلمه کلیدی out را قرار می دهیم. متغیر مقداردهی نشده (myNumber) به متد ارسال می شود و در آنجا مقدار 10 به آن اختصاص داده می شود (خط 7). مقدار مست ymyNumber خط نمایش داده می شود و مشاهده می کنید که مقدارش برابر مقداری است که در داخل متد به آن اختصاص داده شده است (یعنی 10). استفاده از پارامترهای out بدین معنا نیست که شما همیشه نیاز دارید که آرگومانهای مقداردهی نشده را به متد ارسال کنید بلکه آرگومانهایی که شامل مقدار هستند را هم می توان به متد ارسال کرد. این کار در حکم استفاده از کلمه کلیدی ref

# ارسال أرايه به عنوان أرگومان

می توان آرایه ها را به عنوان آرگومان به متد ارسال کرد. ابتدا شما باید پارامترهای متد را طوری تعریف کنید که آرایه دریافت کنند. به مثال زیر توجه کنید.

```
using System;
3
    namespace ArraysAsArgumentsDemo1
4
5
         public class Program
6
             static void TestArray(int[] numbers)
7
8
                 foreach (int number in numbers)
9
10
                     Console.WriteLine(number);
11
12
                 }
13
             }
14
15
             public static void Main()
16
                 int[] array = { 1, 2, 3, 4, 5 };
17
18
19
                 TestArray(array);
20
             }
21
        }
22
1
2
3
4
```

مشاهده کردید که به سادگی می توان با گذاشتن کروشه بعد از نوع داده ای پارامتر یک متد ایجاد کرد که پارامتر آن ، آرایه دریافت می کند. وقتی متد در خط17 فراخوانی می شود، آرایه را فقط با استفاده از نام آن و بدون استفاده از اندیس ارسال می کنیم. پس آرایه ها هم به روش ارجاع به متدها ارسال می شوند. در خطوط 10–7 از حلقه foreach برای دسترسی به اجزای اصلی آرایه که به عوان آرگومان به متد ارسال کرده ایم استفاده می کنیم. در زیر نحوه ارسال یک آرایه به روش ارجاع نشان داده شده است.

```
1
    using System;
3
    namespace ArraysAsArgumentsDemo2
4
         public class Program
5
6
7
             static void IncrementElements(int[] numbers)
8
                 for (int i = 0; i < numbers.Length; i++)</pre>
9
10
11
                      numbers[i]++;
                 }
12
             }
13
14
             public static void Main()
15
16
                 int[] array = { 1, 2, 3, 4, 5 };
17
18
                 IncrementElements(array);
19
```

```
20
21
                  foreach (int num in array)
22
23
                      Console.WriteLine(num);
24
                  }
25
             }
26
         }
27
2
3
4
5
```

برنامه بالا یک متد را نشان می دهد که یک آرایه را دریافت می کند و به هر یک از عناصر آن یک واحد اضافه می کند. به این نکته توجه کنید که از حلقه foreach نمی توان برای افزایش مقادیر آرایه استفاده کنیم چون این حلقه برای خواندن مقادیر آرایه مناسب است نه اصلاح آنها. در داخل متد ما مقادیر هر یک از اجزای آرایه را افزایش داده ایم..سپس از متد خارج شده و نتیجه را نشان می دهیم. مشاهده می کنید که هر یک از مقادیر اصلی متد هم اصلاح شده اند. راه دیگر برای ارسال آرایه به متد ، مقدار دهی مستقیم به متد فراخوانی شده است. به عنوان مثال :

```
IncrementElements(new int[] { 1, 2, 3, 4, 5 });
```

در این روش ما آرایه ای تعریف نمی کنیم بلکه مجموعه ای از مقادیر را به پارامتر ارسال می کنیم که آنها را مانند آرایه قبول کند. از آنجاییکه در این روش آرایه ای تعریف نکرده ایم نمی توانیم در متMain نتیجه را چاپ کنیم. اگر از چندین پارامتر متد استفاده می کنند از یک جفت کروشه استفاده کنید. به عنوان مثال:

```
void MyMethod(int[] param1, int param2)
{
//code here
}
```

به پارامترهای متد بالا توجه کنید ، پارامتر اول (param1) آرگومانی از جنس آرایه قبول می کند ولی پارامتر دوم (param2) یک عدد صحیح. حال اگر پارامتر دوم(param2) هم آرایه قبول می کرد باید برای آن هم از کروشه استفاده می کردیم:

```
void MyMethod(int[] param1, int[] param2)
{
    //code here
}
```

#### کلمه کلیدی params

کلمه کلیدیparams امکان ارسال تعداد دلخواه پارامترهای همنوع و ذخیره آنها در یک آرایه ساده را فراهم می آورد.کد زیر طریقه استفاده از کلمه کلیدیparams را نشان می دهد :

```
using System;
public class Program
    static int CalculateSum(params int[] numbers)
        int total = 0;
       foreach (int number in numbers)
            total += number;
       return total;
   }
   public static void Main()
        Console.WriteLine("1 + 2 + 3 = \{0\}", CalculateSum(1, 2, 3));
        Console.WriteLine("1 + 2 + 3 + 4 = \{0\}", CalculateSum(1, 2, 3, 4));
        Console.WriteLine("1 + 2 + 3 + 4 + 5 = \{0\}", CalculateSum(1, 2, 3, 4, 5));
   }
  + 2 + 3 = 6
1 + 2 + 3 + 4 = 10
 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15
```

از کلمه کلیدی params قبل از نوع داده ای آرایه پارامتر استفاده می شود (مثال بالا). حال متد را سه بار با تعداد مختلف آرگومانها فراخوانی می کنیم. این آرگومانها در داخل یک پارامتر از نوع آرایه ذخیره می شوند. با استفاده از حلقforeach این آرگومانها را جمع و به متد فراخوان برگشت می دهیم.

وقتی از چندین پارامتر در یک متد استفاده می کنید فقط یکی از آنها باید دارای کلمه کلیدparamg بوده و همچنین از لحاظ مکانی باید آخرین پارامتر باشد. اگر این پارامتر(پارامتری که دارای کلمه کلیدی params است) در آخر پارامترهای دیگر قرار نگیرد و یا از چندین پارامترparams دار استفاده کنید با خطا مواجه می شوید. به مثالهای اشتباه و درست زیر توجه کنید:

```
void SomeFunction(params int[] x, params int[] y) //ERROR

void SomeFunction(params int[] x, int y, int z) //ERROR

void SomeFunction(int x, int y, params int[] z) //Correct
```

#### محدود متغير

متدها در سی شارپ دارای محدوده هستند. محدوده یک متغیر به شما می گوید که در کجای برنامه می توان از متغیر استفاده کرد و یا متغیر قابل دسترسی است. به عنوان مثال متغیری که در داخل یک متد تعریف می شود فقط در داخل بدنه متد قابل دسترسی است. می توان دو متغیر با نام یکسان در دو متد مختلف تعریف کرد. برنامه زیر این ادعا را اثبات می کند:

```
using System;
public class Program
{
    static void DemonstrateScope()
    {
        int number = 5;

        Console.WriteLine("number inside method DemonstrateScope() = {0}", number);
    }

    public static void Main()
    {
        int number = 10;
        DemonstrateScope();

        Console.WriteLine("number inside the Main method = {0}", number);
    }
}

number inside method DemonstrateScope() = 5
number inside the Main method = 10
```

مشاهده می کنید که حتی اگر ما دو متغیر با نام یکسان تعریف کنیم که دارای محدوده های متفاوتی هستند، می توان به هر کدام از آنها مقادیر مختلفی اختصاص داد. متغیر تعریف شده در داخل متد Main هیچ ارتباطی به متغیر داخل متد ()DemonstrateScope ندارد. وقتی به مبحث کلاسها رسیدیم در این باره بیشتر توضیح خواهیم داد.

#### پارامترهای اختیاری

پارامترهای اختیاری همانگونه که از اسمشان پیداست اختیاری هستند و می توان به آنها آرگومان ارسال کرد یا نه. این پارامترها دارای مقادیر پیشفرض استفاده می کنند. به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
public class Program
```

```
{
5
        static void PrintMessage(string message = "Welcome to Visual C# Tutorials!")
6
7
            Console.WriteLine(message);
8
        }
9
10
        public static void Main()
11
12
            PrintMessage();
13
            PrintMessage("Learn C# Today!");
14
        }
15
16 }
```

Welcome to Visual C# Tutorials! Learn C# Today!

متد (PrintMessage (خطوط 8-5)یک پارامتر اختیاری دارد. برای تعریف یک پارامتر اختیاری می توان به آسانی و با استفاده از علامت = یک مقدار را به یک پارامتر اختصاص داد (مثال بالا خط 5). دو بار متد را فراخوانی می کنیم. در اولین فراخوانی (خط 12 که ما آرگومانی به متد ارسال نمی کنیم بنابراین متد از مقدار پیشفرض ( #Welcome to Visual C ) ما آرگومانی به متد ارسال می کنیم که جایگزین مقدار (Tutorials! ) استفاده می کند. در دومین فراخوانی(خط 14) یک پیغام (آرگومان) به متد ارسال می کنیم که جایگزین مقدار پیشفرض پارامتر می شود. اگر از چندین پارامتر در متد استفاده می کنید همه پارامترهای اختیاری باید در آخر بقیه پارامترها ذکر شوند. به مثالهای زیر توجه کنید.

```
void SomeMethod(int opt1 = 10, int opt2 = 20, int req1, int req2) //ERROR
void SomeMethod(int req1, int opt1 = 10, int req2, int opt2 = 20) //ERROR
void SomeMethod(int req1, int req2, int opt1 = 10, int opt2 = 20) //Correct
```

وقتی متدهای با چندین پارامتر اختیاری فراخوانی می شوند باید به پارامترهایی که از لحاظ مکانی در آخر بقیه پارامترها نیستند مقدار اختصاص داد. به یاد داشته باشید که نمی توان برای نادیده گرفتن یک یارامتر به صورت زیر عمل کرد:

```
void SomeMethod(int required1, int optional1 = 10, int optional2 = 20)
{
    //Some Code
}
// ... Code omitted for demonstration
SomeMethod(10, , 100); //Error
```

اگر بخواهید از یک پارامتر اختیاری که در آخر پارامترهای دیگر نیست رد شوید و آن را نادیده بگیرید باید از نام پارامترها استفاده کنید.

```
SomeMethod(10, optional2: 100);
```

برای استفاده از نام آرگومانها شما به راحتی می توانید نام مخصوص پارامتر و بعد از نام علامت کالن (:) و بعد مقدار اختصاص شده به آن را نوشت مانند (optional2: 100) . متد بالا هیچ آرگومانی برای پارامتر اختیاری optional1 ندارد بنابراین این پارامتر از مقدار پیشفرضی که در زمان تعریف متد به آن اختصاص داده شده است استفاده می کند.

#### سربار گذاری متدها

سر بارگذاری متدها به شما اجازه می دهد که دو متد با نام یکسان تعریف کنید که دارای امضا و تعداد پارامترهای مختلف هستند.برنامه از روی آرگومانهایی که شما به متد ارسال می کنید به صورت خودکار تشخیص می دهد که کدام متد را فراخوانی کرده اید یا کدام متد مد نظر شماست. امضای یک متد نشان دهنده ترتیب و نوع پارامترهای آن است.

به مثال زیر توجه کنید:

```
void MyMethod(int x, double y, string z)
```

که امضای متد بالا

```
MyMethod(int, double, string)
```

به این نکته توجه کنید که نوع برگشتی و نام پارامترها شامل امضای متد نمی شوند. در مثال زیر نمونه ای از سربارگذاری متد ها آمده است

```
using System;
    namespace MethodOverloadingDemo
4
        public class Program
5
6
            static void ShowMessage(double number)
7
8
                Console.WriteLine("Double version of the method was called.");
9
10
            }
11
            static void ShowMessage(int number)
12
13
                Console.WriteLine("Integer version of the method was called.");
14
15
            }
16
17
            static void Main()
18
                ShowMessage(9.99);
19
                ShowMessage(9);
20
```

```
21 }
22 }
23 }
```

Double version of the method was called. Integer version of the method was called.

در برنامه بالا دو متد با نام مشابه تعریف شده اند. اگر سربارگذاری متد توسط سی شارپ پشتیبانی نمی شد برنامه زمان زیادی برای انتخاب یک متد از بین متدهایی که فراخوانی می شوند، لازم داشت. رازی در نوع پارامترهای متد نهفته است. کامپایلر بین دو یا چند متد در صورتی فرق می گذارد که پارامترهای متفاوتی داشته باشند.

double وقتی یک متد را فراخوانی می کنیم ، متد نوع آرگومانها را تشخیص می دهد. در فراخوانی اول (خط91) ما یک مقدار ShowMessage(را به متد 101) که دارای پارامتری از نوع double اجرا می شود.

در بار دوم که متد فراخوانی می شود (خط 20) ما یک مقدار int را به متد (ShowMessage) ارسال می کنیم متد (ShowMessage خطوط 15–12) که دارای پارامتری از نوع int است اجرا می شود. معنای اصلی سربارگذاری متد همین است که توضیح داده شد. هدفاصلی از سربارگذاری متدها این است که بتوان چندین متد که وظیفه یکسانی انجام می دهند را تعریف کرد تعداد زیادی از متدها در کلاسهای دات نت سربارگذاری می شوند، مانند متل WriteLine از کلاس Console قبلا مشاهده کردید که این متد می تواند یک آرگومان از نوع رشته دریافت کند و آن را نمایش دهد، و در حالت دیگر می تواند دو یا چند آرگومان قبول کند.

#### باز گشت

بازگشت فرایندی است که در آن متد مدام خود را فراخوانی می کند تا زمانی که به یک مقدار مورد نظر برسد. بازگشت یک مبحث پیچیده در برنامه نویسی است و تسط به آن کار را حتی نیست. به این نکته هم توجه کنید که بازگشت باید در یک نقطه متوقف شود وگرنه برای بی نهایت بار، متد، خود را فراخوانی می کند. در این درس یک مثال ساده از بازگشت را برای شما توضیح می دهیم. فاکتوریل یک عدد صحیح مثبت (۱۱) شامل حاصل ضرب همه اعداد مثبت صحیح کوچکتر یا مساوی آن می باشد. به فاکتوریل عدد5 توجه کنید.

```
5! = 5 * 4 * 3 * 2 * 1 = 120
```

بنابراین برای ساخت یک متد بازگشتی باید به فکر توقف آن هم باشیم.بر اساس توضیح بازگشت ، فاکتوریل فقط برای اعداد مثبت صحیح است. کوچکترین عدد صحیح مثبت1 است. در نتیجه از این مقدار برای متوقف کردن بازگشت استفاده می کنیم.

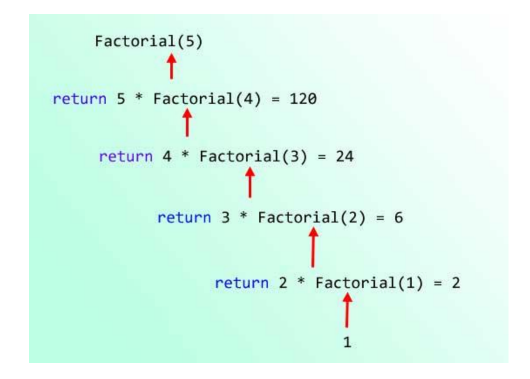
```
using System;

public class Program

{
    static long Factorial(int number)
```

```
6
        {
            if (number == 1)
7
8
                 return 1;
9
            return number * Factorial(number - 1);
10
        }
11
12
13
        public static void Main()
14
15
            Console.WriteLine(Factorial(5));
16
17
120
```

متد مقدار بزرگی را بر می گرداند چون محاسبه فاکتوریل می تواند خیلی بزرگ باشد. متد یک آرگومان که یک عدد است و می تواند در محاسبه مورد استفاده قرار گیرد را می پذیرد. در داخل متد یک دستور i می نویسیم و در خط 7 می گوییم که اگر آرگومان ارسال شده برابر 1 باشد سپس مقدار 1 را برگردان در غیر اینصورت به خط بعد برو. این شرط باعث توقف تکرارها نیز می شود. در خط 10 مقدار جاری متغیر number در عددی یک واحد کمتر از خودش (i – number) ضرب می شود.در این خط متد Factorial خود را فراخوانی می کند و آرگومان آن در این خط همان i – i number خواهد یعنی اگر ما بخواهیم فاکتوریل عدد i را به دست بیاوریم آرگومان متد Factorial در اولین ضرب و خواهد بود. فرایند ضرب تا زمانی ادامه می یابد که آرگومان ارسال شده با عدد i برابر نشود. شکل زیر فاکتوریل عدد i را نشان می دهد.



کد بالا را به وسیله یک حلقهfor نیز می توان نوشت.

```
factorial = 1;
for ( int counter = number; counter >= 1; counter-- )
  factorial *= counter;
```

این کد از کد معادل بازگشتی آن آسان تر است. از بازگشت در زمینه های خاصی در علوم کامپیوتر استفاده می شود. استفاده از بازگشت زمانی طبیعی تر به نظر می رسد که ما از غیر بازگشتی (Iteration) استفاده کنیم. استفاده از بازگشت حافظه زیادی اشغال می کند پس اگر سرعت برای شما مهم است از آن استفاده نکنید.

# نماينده ها(Delegates)

Delegate ها انواعی هستند که مرجع یک متد را در خود ذخیره می کنند. همچنین می توانند رفتار هر متدی را کپی برداری کنند. برای تعریف یک delegateاز کلمه کلیدی delegate استفاده می شود. تعریف یک delegateبسیار شبیه به تعریف یک متد است با این تفاوت که متد بدنه دارد ولی delegate ندارد. Delegate دقیقا مانند متدها دارای نوع برگشتی و مجموعه ای از پارامترها هستند. Delegate ها می گویند که چه نوع متدی را می توانند در خود ذخیره کنند. در زیر نحوه تعریف delegate نشان داده شده است:

```
delegate returnType DelegateName(dt param1, dt param2, ... dt paramN);
```

در زیر نحوه استفاده از یک delegate و فواید آن نشان داده شده است:

```
using System;
3
    public class Program
5
        delegate void ArithmeticDelegate(int num1, int num2);
6
7
        static void Add(int x, int y)
8
            Console.WriteLine("Sum is {0}.", x + y);
9
10
11
12
        static void Subtract(int x, int y)
13
            Console.WriteLine("Difference is {0}.", x - y);
14
        }
15
16
        static void Main()
17
18
19
            ArithmeticDelegate Operation;
20
21
           int num1, num2;
22
```

Difference is 2

```
23
             Console.Write("Enter first number: ");
24
             num1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
25
             Console.Write("Enter second number: ");
26
             num2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
27
28
29
            if (num1 < num2)</pre>
30
                 Operation = new ArithmeticDelegate(Add);
31
32
             }
33
             else
34
             {
35
                 Operation = new ArithmeticDelegate(Subtract);
36
37
             Operation(num1, num2);
38
39
        }
40 }
Enter first number: 3
Enter second number: 5
Sum is 8
Enter first number: 5
Enter second number: 3
```

در خط 5، delegate تعریف شده است. از کلمه کلیدی delegate برای نشان داده آن استفاده شده است. به دنبال آن نوع برگشتی متدی که قبول می کند هم آمده است. برای نامگذاری delegate مانند متدها از روش Pascal استفاده می کنیم. همچنین برای تشخیص بهتر آنها بهتر است از کلمه delegate در نامگذاری آنها استفاده شود. پارامترهایی که برایdelegate تعریف می کنیم باید از نظر نوع و تعداد با پارامترهای متدها برابر باشد.

Delegate ی که در خط 5 تعریف شده است فقط مرجع متدهایی را قبول می کند دارای مقدار برگشتی نیستند و دو پارامتر از نوع int دارند. بعد از تعریف delegate دو متد با امضای دقیقا مشابه به عنوان نماینده تعریف می کنیم. هر دو متد هیچ مقدار برگشتی ندارند و هر دو، 2 آرگومان از نوع int قبول می کنند. در داخل متد Main یک متغیر از نوع delegate ی که قبلا تعریف کرده ایم ،تعریف می کنیم (خط19). این متغیر اشاره به متدی دارد که امضای آن با امضای Delegate مطابقت دارد. برنامه از کاربر می خواهد دو مقدار از نوع in را وارد کند. بعد از وارد کردن مقادیر وارد اولین دستور if می شویم ، چنانچه مقدار اولین عددی که کاربر وارد کرده از دومین عدد وارد شده کمتر باشد ، دو عدد با هم جمع می شوند، در غیر اینصورت اگر مقدار اولین عدد بزرگتر یا مساوی دومین عدد باشد از هم کم می شوند. برای ارجاع یک متد به یک delegate به صورت زیر عمل می کنیم :

```
variable = new DelegateName(MethodName);
```

وقتی یک delegate را با یک مرجع متد برابر قرار می دهیم باید قبل از ناهdelegata از کلمه کلیدی new استفاده کنیم (مثال بالا). در داخل پرانتز نام متدی کهdelegate به آن مراجعه می کند نشان داده شده است. یک راه بسیار ساده تر برابر قرار دادن نام متد با متغب delegate است :

```
Operation = Add;
Operation = Subtract;
```

به دستور if بر می گردیم وقتی شرط درست باشد delegate را به متد ()add و هنگامی که شرط نادرست باشد آن را به متد ()Subtract ارجاع می دهیم. اجرایdelegate باعث اجرای متدی می شود کهdelegate به آن مراجعه می کند.

# شمارش (Enumeration)

شمارش راهی برای تعریف داده هایی است که می توانند مقادیر محدودی که شما از قبل تعریف کرده اید را بپذیرند. به عنوان مثال شما می خواهید یک متغیر تعریف کنید که فقط مقادیر جهت (جغرافیایی)مانندouth و north ،west ،east را در خود خنیره کند. ابتدا یک enumeration تعریف می کنید و برای آن یک اسم انتخاب کرده و بعد از آن تمام مقادیر ممکن که می توانند در داخل بدنه آن قرار بگیرند تعریف می کنید. به نحوه تعریف یکenumeration توجه کنید:

```
enum enumName
{
   value1,
   value2,
   value3,
   .
   .
   .
   valueN
}
```

ابتدا کلمه کلیدی enum و سپس نام آن را به کار می بریم. در سی شارپ برای نامگذاری enumeration از روش پاسکال استفاده کنید. در بدنهenum مقادیری وجود دارند که برای هر کدام یک نام در نظر گرفته شده است. به یک مثال توجه کنید :

```
enum Direction
{
    North,
    East,
    South,
    West
}
```

در حالت پیشفرض مقادیری که یک enumeration می تواند ذخیره کند از نوع int هستند. به عنوان مثال مقدار پیشفرض North صفر و مقدار بقیه مقادیر یک واحد بیشتر از مقدار قبلی خودشان است. بنابراین مقداو Eas برابر 1، مقدار South برابر 2 و مقدار West برابر 3 است. می توانید این مقادیر پیشفرض را به دلخواه تغییر دهید، مانند:

```
enum Direction
{
   North = 3,
```

```
East = 5,

South = 7,

West = 9

}
```

اگر به عنوان مثال هیچ مقداری به یک عنصر اختصاص ندهید آن عنصر به صورت خودکار مقدار می گیرد.

```
enum Direction
{
    North = 3,
    East = 5,
    South,
    West
}
```

در مثال بالا مشاهده می کنید که ما هیچ مقداری برایSouth در نظر نگرفته ایم بنابراین به صورت خودکار یک واحد بیشتر از East یعنی 6 و به West یک واحد بیشتر از South یعنی 7 اختصاص داده می شود. همچنین می توان مقادیر یکسانی برای عناصر enumeration در نظر گرفت. مثال:

```
enum Direction
{
    North = 3,
    East,
    South = North,
    West
}
```

می توانید مقادیر بالا را حدس بزنید؟ مقادیر West ،South ،East ،North به ترتیب 3، 4، 3، 4 است. وقتی مقدار 3 را به West ،South برابر 3 مقدار East برابر 4 می شود. سپس وقتی مقدار South می دهیم مقدار East برابر 4 می شود. اگر نمی خواهید که مقادیر آیتم های enumeration شما پیشفرض (از نوع اشد می توانید از نوع مثلا byte به عنوان نوع داده ای آیتمهای آن اسفاده کنید.

```
enum Direction : byte
{
    North,
    East,
    South,
    West
}
```

نوع داده ای byte فقط شامل مقادیر بین 0 تا 255 می شود بنابر این تعداد مقادیر که شما می توانید بهenumeration اضافه کنید محدود می باشد.

### به نحوه استفاده ازenumeration در یک برنامه سی شارپ توجه کنید.

```
using System;
3
   enum Direction
4
5
        North = 1,
6
        East,
7
        South,
8
        West
9
10
11 public class Program
12 {
13
        public static void Main()
14
            Direction myDirection;
15
16
            myDirection = Direction.North;
17
18
            Console.WriteLine("Direction: {0}", myDirection.ToString());
19
20
        }
21
Direction: North
```

ابتدا enumeration را در خطوط 9-3 تعریف می کنیم. توجه کنید که enumeration را خارج از کلاس قرار داده ایم. این کار باعث می شود که enumeration در سراسر برنامه در دسترس باشد. می توان enumeration را در داخل کلاس هم تعریف کرد ولی در این صورت فقط در داخل کلاس قابل دسترس است.

```
class Program
{
    enum Direction
    {
        //Code omitted
    }

    static void Main(string[] args)
    {
        //Code omitted
    }
}
```

برنامه را ادامه می دهیم. در داخل بدنه enumeration نام چهار جهت جغرافیایی وجود دارد که هر یک از آنها با1 تا 4 مقدار دهی شده اند. در خط15 یک متغیر تعریف شده است که مقدار یک جهت را در خود ذخیره می کند.

نحوه تعریف آن به صورت زیر است:

### enumType variableName ;

در اینجا enumType نوع داده شمارشی (مثلا Direction یا مسیر) می باشد و variableName نیز نامی است که برای آن انتخاب کرده ایم که در مثال قبل myDirection است. سپس یک مقدار به متغیر myDirection اختصاص می دهیم (خط 17). برای اختصاص یک مقدار به صورت زیر عمل می کنیم:

#### variable = enumType.value;

ابتدا نوع Enumeration سپس علامت نقطه و بعد مقدار آن (مثلاNorth) را می نویسیم. می توان یک متغیر را فورا ،به روش زیر مقدار دهی کرد :

#### Direction myDirection = Direction.North;

حال در خط 19 با استفاده از ()console.WriteLine مقدار myDirection را چاپ می کنیم. توجه کنید که با استفاده از enumeration مقدار عددی myDirection را به رشته ، جهت چاپ تبدیل می کنیم. تصور کنید که اگر myDirection مقدار بودید که به این myDirection را جفظ کنید چون مقادیر enumeration در واقع اعدادی هستند که با نام مستعار توسط شما یا هر کس دیگر تعریف می شوند. متغیرهای شمارشی می توانند به انواع دیگری مانناته یا string تبدیل شوند. همچنین یک مقدار رشته ای می تواند به نوع شمارشی معادلش تبدیل شود.

## تبديل انواع شمارشي

می توان انواع شمارشی را به دیگر مقادیر تبدیل کرد و بالعکس. مقادیر شمارشی در واقع مقادیر عددی هستند که برای درک بهتر آنها، به هر عدد یک نام اختصاص داده شده است. به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
3
    enum Direction
4
    {
5
        North,
        East,
6
7
        South,
8
        West
9
    }
10
   public class Program
11
12
        public static void Main()
13
            Direction myDirection = Direction.East;
14
15
            int myDirectionCode = (int)myDirection;
16
            Console.WriteLine("Value of East is {0}", myDirectionCode);
17
18
19
            myDirection = (Direction)3;
20
            Console.WriteLine("\nDirection: {0}", myDirection.ToString());
21
        }
22
Value of East is 1
Direction: West
```

در خط 14 متغیر myDirection را به مقدار East نوع شمارشی Direction اختصاص داده ایم. در حالت پیشفرض مقدار East در داخل آیتمهای این داده شمارشی، 1 می باشد. در خط 15 نحوه تبدیل یک آیتم از نوع شمارشی به عدد صحیح معادل آن به روش تبدیل صریح نشان داده شده است. نحوه این تبدیل به صورت زیر است:

#### variable = (DestinationDataType)enumerationVariable;

از آنجاییکه متغیر myDirectionCode (خط 15) از نوع int است در نتیجه یک مقدار int باید در آن قرار بگیرد. می توان به سادگی نوع داده مقصد را در داخل یک جفت پرانتز قرار داد و آن را کنار نوع شمارشی بگذارید (خط 15). نتیجه یک مقدار تبدیل شده را برگشت می دهد. در خط 19 معکوس این کار را انجام می دهیم. در این خط یک مقدار صحیح را به یک مقدار شمارشی تبدیل می کنیم. مقدار در ابرابر آیتم West قرار می دهیم. برای تبدیل آن از روشی شبیه به تبدیل یک نوع شمارشی به صحیح استفاده می کنیم (تبدیل صریح). به این نکته توجه کنید که اگر عددی را که می خواهید تبدیل کنید در محدوده انواع شمارشی نباشد، تبدیل انجام می شود ولی آن آیتم شمارشی و عدد برابر هم نیستند. به عنوان مثال:

```
myDirection = (Direction)10;
Console.WriteLine("Direction: {0}", myDirection.ToString());
```

#### Direction: 10

از آنجاییکه عدد 10 مقدار هیچ کدام از آیتمهای نوع شمارشی مثال بالا نیست (مقدار آیتمهای نوع شمارشی مثال بالا به ترتیب 0 و 1و 2و 3 می باشد)خروجی Console خود عدد را نشان می دهد ولی اگر به جای عدد 10 هر کدام از مقادیر عددی ذکر شده را قرار دهید آیتم معادل با آن نمایش داده خواهد شد.

تبدیل یک نوع رشته ای به یک نوع شمارشی

می توان یک نوع رشته ای را به نوع شمارشی تبدیل کرد. مثلا می خواهید رشته "West" را به نوع شمارشی توان یک نوع رشته و توان یک نوع شمارشی تاین کار باید از کلاسEnum و فضای نام System به صورت زیر استفاده کنید:

```
Direction myDirection = (Direction)Enum.Parse(typeof(Direction), "West");
Console.WriteLine("Direction: {0}", myDirection.ToString());
Direction: West
```

متد ()Enum.Parse دارای دو پارامتر است. اولین پارامتر نوع شمارشی است. با استفاده از عملگر typeof نوع شمارشی را برگشت می دهیم. دومین پارامتر ، رشته ای است که قرار است به نوع شمارشی تبدیل شود . چون مقدار برگشتی از نوع شی (object)است بنابراین یک تبدیل مناسب نوع شمارشی لازم است. با این جزییات الان می دانیم که چگونه یک رشته را به نوع شمارشی تبدیل کنیم.

```
enumType name = (enumType)Enum.Parse(typeof(enumType), string);
```

اگر رشته ای که به متد ارسال می کنید جز آیتمهای داده شمارشی نباشد با خطا مواجه می شوید.

### ساختارها

ساختارها یا struct انواع داده ای هستند که توسط کاربر تعریف می شوند@user-defin) و می توانند دارای فیلد و متد باشند. با ساختارها می توان نوع داده ای خیلی سفارشی ایجاد کرد. فرض کنید می خواهیم داده ای ایجاد کنیم که نه تنها نام شخص را ذخیره کند بلکه سن و حقوق ماهیانه او را نیز در خود جای دهد. برای تعریف یک ساختار به صورت زیر عمل می کنیم :

```
struct StructName
{
   member1;
   member2;
   member3;
   ...
   member4;
}
```

برای تعریف ساختار از کلمه کلیدی struct استفاده می شود. برای نامگذاری ساختارها از روش نامگذاریPascal استفاده می شود. اعضا در مثال بالا member1-5) می توانند متغیر باشند یا متد. در زیر مثالی از یک ساختار آمده است:

```
using System;
2
3
    public struct Employee
4
5
        public string name;
6
        public int age;
7
        public decimal salary;
8
    }
9
10
   public class Program
11
        public static void Main()
12
13
14
            Employee employee1;
15
            Employee employee2;
16
17
            employee1.name = "Jack";
18
            employee1.age = 21;
19
            employee1.salary = 1000;
20
21
            employee2.name = "Mark";
22
            employee2.age = 23;
23
            employee2.salary = 800;
24
25
            Console.WriteLine("Employee 1 Details");
26
            Console.WriteLine("Name: {0}", employee1.name);
27
            Console.WriteLine("Age: {0}", employee1.age);
            Console.WriteLine("Salary: {0:C}", employee1.salary);
28
29
30
            Console.WriteLine(); //Seperator
31
```

```
Console.WriteLine("Employee 2 Details");
32
            Console.WriteLine("Name: {0}", employee2.name);
33
            Console.WriteLine("Age: {0}", employee2.age);
35
            Console.WriteLine("Salary: {0:C}", employee2.salary);
36
        }
37
Employee 1 Details
Name: Jack
Age: 21
Salary: $1000.00
Employee 2 Datails
Name: Mike
Age: 23
Salary: $800.00
```

برای درک بهتر، کد بالا را شرح می دهیم. در خطوط 8-3 یک ساختار تعریف شده است. به کلمه Public در هنگام تعریف توجه کنید. این کلمه کلیدی نشان می دهد که Employee در هر جای برنامه قابل دسترسی و استفاده باشد و حتی خارج از برنامه. Public یکی از سطوح دسترسی است که توضیحات بیشتر در مورد آن در درسهای آینده آمده است. قبل از نام ساختار از کلمه کلیدی struct استفاده می کنیم. نام ساختار نیز از روش نامگذاریPascal پیروی می کند. در داخل بدنه ساختار سه فیلد مشخصات Employee (کارمند) مان را نشان می دهند.

مثلا یک کارمند دارای نام، سن و حقوق ماهانه می باشد. همچنین هر سه فیلد به صورت Public تعریف شده اند بنابراین در خارج از ساختار نیز می توان آنها را فراخوانی کرد. در خطوط14 و 15 دو نمونه از کلاس Employee تعریف شده است. تعریف یک نمونه از ساختارها بسیار شبیه به تعریف یک متغیر معمولی است. ابتدا نوع ساختار و سپس نام آن را مشخص می کنید. در خطوط 17 تا 23 به فیلدهای مربوط به هر employee مقادیری اختصاص می دهید. برای دسترسی به فیلدها در خارج از ساختار باید آنها را به صورت Public تعریف کنید. ابتدا نام متغیر را تایپ کرده و سپس علامت دات ( . ) و در آخر نام فیلد را می نویسیم. وقتی که از عملگر دات استفاده می کنیم این عملگر اجازه دسترسی به اعضای مخصوص آن ساختار یا کلاس را به شما می دهد. در خطوط 25 تا 35 نشان داده شده که شما چطور می توانید به مقادیر ذخیره شده در هر فیلد ساختار دسترسی یابید.

ساختارها انواع مقداری هستند. این بدین معنی است که اگر مثلا در مثال بالا employee2 را برابر employee1 قرار دهید، employee2 همه مقادیر صفات employee1 را به جای اینکه به آنها مراجعه کند ،کپی برداری می کند . کلاس یک ساختار ساده است ولی از انواع مرجع به حساب می آید. در مورد کلاس در درسهای آینده توضیح خواهیم داد. می توان به ساختار ، متد هم اضافه کرد. مثال زیر اصلاح شده مثال قبل است.

```
using System;

public struct Employee

function in the string name;

public int age;

public decimal salary;
```

```
9
        public void SayThanks()
10
11
            Console.WriteLine("{0} thanked you!", name);
12
        }
13
    }
14
15 public class Program
16
        public static void Main()
17
18
        {
            Employee employee1;
19
20
            Employee employee2;
21
22
            employee1.name = "Jack";
23
            employee1.age = 21;
24
            employee1.salary = 1000;
25
26
            employee2.name = "Mark";
27
            employee2.age = 23;
28
            employee2.salary = 800;
29
30
            Console.WriteLine("Employee 1 Details");
            Console.WriteLine("Name: {0}", employee1.name);
31
32
            Console.WriteLine("Age: {0}", employee1.age);
            Console.WriteLine("Salary: {0:C}", employee1.salary);
33
34
35
            employee1.SayThanks();
36
37
            Console.WriteLine(); //Seperator
38
39
            Console.WriteLine("Employee 2 Details");
            Console.WriteLine("Name: {0}", employee2.name);
40
            Console.WriteLine("Age: {0}", employee2.age);
41
42
            Console.WriteLine("Salary: {0:C}", employee2.salary);
43
44
            employee2.SayThanks();
45
        }
46
Employee 1 Details
Name: Jack
Age: 21
Salary: $1000.00
Jack thanked you!
Employee 2 Details
Name: Mike
Age: 23
Salary: $800.00
Mike thanked you!
```

در خطوط 9 تا 12 یک متد در داخل ساختار تعریف شده است. این متد یک پیام را در صفحه نمایش نشان می دهد و مقدار فیلد name را گرفته و یک پیام منحصر به فرد برای هر نمونه نشان می دهد. برای فراخوانی متد، به جای اینکه بعد از علامت دات نام فیلد را بنویسیم، نام متد را نوشته و بعد از آن همانطور که در مثال بالا مشاهده می کنید (خطوط35 و 44) پرانتزها را قرار می دهیم و در صورتی که متد به آرگومان هم نیاز داشت در داخل پرانتز آنها را می نویسیم.