زنگ سیشارپ – قسمت سوم

نوشتهی مسعود درویشیان 🛂 🔁 لینک مستقیم این مطلب در وبتارگت

در قسمت قبل با یک برنامهی ساده شروع کردیم که تنها در خروجی یک پیغام را چاپ می کرد، در این قسمت قسمت قسد داریم با متغیرها (variable)، value type و عملگرها (operator) بیشتر آشنا شویم.

شاید هیچ سازهای بهاندازه ی متغیرها برای یک زبان برنامهنویسی اهمیت نداشته باشد، متغیر در واقع مکانی در حافظه است که می توان یک مقدار را به آن اختصاص داد. به این دلیل به آن متغیر می گویند که مقدار آن می تواند در طول اجرای برنامه تغییر کند. به عبارت دیگر محتوای متغیرها قابل تغییر هستند و همیشه ثابت نمی مانند.

visual studio را اجرا کنید و یک پروژه جدید بسازید اگر این کار را نمیتوانید انجام دهید حتماً قسمت قبلی را مطالعه بفرمایید.

به برنامه زیر دقت کنید، این برنامه دو متغیر را که اسم آنها x و y است می سازد:

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

namespace Example
{
    class Program
    {
        int x;
        int y;
        x = 100; // this assign 100 to x

        Console.WriteLine("X Contains " + x);
        y = x / 2;
        Console.WriteLine("y contains x / 2: ");
        Console.WriteLine(y);
    }
}
```

وقتی برنامه را اجرا کردید (توسط Ctrl + F5) خروجی زیر برای شما نمایش داده می شود:

x contains 100
y contains x / 2: 50

این برنامه شامل چندین مفهوم جدید است که در ادامه به شرح آنها میپردازیم:

int x;

اعلام یک متغیر که نام آن x و نوع آن عدد صحیح (integer) است. در سی شار پ ، همه ی متغیرها پیش از این که مورد استفاده قرار بگیرند ابتدا باید اعلام شوند. علاوه بر این، نوع مقداری را که متغیر در خود نگه می دارد باید مشخص شود و در این مورد x می تواند مقادیر integer (عدد صحیح) را در خود نگه دارد. در سی شار پ، برای اعلام یک متغیر از نوع عدد صحیح (integer) قبل از نام آن از کلمه کلیدی int استفاده می کنند. پس int x و نوع آن integer (عدد صحیح) است.

int y;

توجه داشته باشید که در این مورد هم یک متغیر از نوع عدد صحیح ساخته می شود با این تفاوت که اسم آن فرق می کند. به صورت کلی شما برای اعلام یک متغیر از این الگو می توانید پیروی کنید:

type var-name;

که type نوع متغیر و var-name نام متغیر را مشخص می کند. علاوه بر int سی شارپ از نوع های دادهای (data type) دیگر هم پشتیبانی می کند که کامل به شرح آن ها خواهیم پرداخت.

x = 100;

این خط کد مقدار ۱۰۰ را به x اختصاص میدهد. در سیشارپ، عملگر انتساب یک تکمساوی است و بدین صورت عمل میکند که یک کپی از مقدار سمت راست خودش را در متغیر سمت چپش قرار میدهد. همانطور که میبینید در اینجا علامت انتساب باعث شده است که یک کپی از مقدار سمت راست (عدد ۱۰۰) در متغیر سمت چپ (متغیر x) قرار بگیرد.

خط کد بعدی مقدار x را در خروجی نمایش میدهد که قبل از آن رشتهی "x contains" قرار دارد:

در این خط کد علامت + موجب می شود که مقدار x بعد از string (رشته) نمایش داده شود. این روش می تواند یک حالت کلی به خود بگیرد. با علامت + شما می توانید آیتم های دیگری را که می خواهید در یک WriteLine() داشته باشید، به هم وصل کنید.

خط کد بعدی مقدار x را که بر ۲ تقسیم شده است به y اختصاص می دهد:

y = x / 2;

این خط کد مقدار x را بر ۲ تقسیم و سپس نتیجه ی آن را در y ذخیره می کند. بنابراین بعد از اجرای این خط، y شامل مقدار ۵۰ می شود و مقدار x بدون تغییر باقی می ماند. سی شارپ مانند تمام زبانهای برنامهنویسی طیف گسترده ای از عملگرها:

+	Addition
-	Subtraction
*	Multiplication
/	Division

دو خط بعدی برنامه:

```
Console.Write("y contains x / 2: ");
Console.WriteLine(y);
```

دو چیز در اینجا جدید است: اول (Console.WriteLine) است که رشتهی " y contains x / 2:" در اینجا جدید است: اول (Console.WriteLine) این است که وقتی خروجی بعدی خروجی نمایش میدهد. تفاوت این دستور با دستور (Console.WriteLine) این است که وقتی خروجی بعدی تولید میشود از همان خط شروع میشود، نه از خط بعدی. دوم این که (Console.WriteLine) متغیر که به عنوان ورودی گرفته است و مقدار آن را در خروجی نمایش میدهد. پس توجه داشته باشید، هنگامی که میخواهید مقدار یک متغیر را در خروجی نمایش دهید کافی است اسم آن را در (console.WriteLine() یا وردد کنید. همان طور که مشاهده می کنید مقدار y در در جلوی رشتهی (console.Write) استفاده کردیم ولی اگر از ادر (Console.Write این رشته از (Console.Write) استفاده می کردیم مقدار y در خط بعدی نمایش داده می شد.

یک نکته ی جالب دیگر در مورد اعلام متغیرها این است که شما می توانید دو یا بیشتر از دو متغیر را در یک تعریف متغیر اعلام کنید. فقط کافی است اسم متغیرها را با کاما از هم جدا کنید، برای مثال متغیرهای y و x را از این روش هم می توان اعلام کرد: همچنین نیازی نیست که ابتدا متغیر را تعریف کنید و بعد به آن مقدار بدهید، می توانید این کار را همزمان با تعریف متغیر انجام دهید. بدین صورت:

int x = 100;

تا اینجا ما فقط از اعداد صحیح برای محاسبه استفاده کردیم، مثل عدد ۱۸ یا ۲۲ و غیره. برای استفاده از float اعداد اعشاری مثل ۲۲/۵ یا ۱۵/۶ باید از نوع عددی double float یا double استفاده کنیم. نوع عددی برای مقادیر ممیز شناور با دقت بیشتر است برای مقادیر ممیز شناور با دقت بیشتر است بهطوری که دقت double دو برابر float است. Decimal یک P۲/۸ بیتی است که در مقایسه با بهطوری که دقت بیشتر و بازه ی کمتری برخوردار است و این خاصیت آن باعث می شود که برای محاسبات پولی و مالی بسیار مناسب باشد.

نوع ۳۲ float بیتی است و بازه ی اعداد آن را می توانید در جدول زیر مشاهده کنید:

Туре	Approximate range	Precision	
float	$\pm 1.5 \times 10^{-45}$ to $\pm 3.4 \times 10^{38}$	7 digits	

نوع ۶۴ double بیتی است و محدوده ی آن در جدول زیر مشخص است:

Туре	Approximate range	Precision	
double	$\pm 5.0 \times 10^{-324}$ to $\pm 1.7 \times 10^{308}$	15-16 digits	

بازهی تقریبی و دقت decimal را در جدول زیر می توانید مشاهده کنید:

Туре	Approximate Range	Precision	
decimal	$\pm 1.0 \times 10^{-28}$ to $\pm 7.9 \times 10^{28}$	28-29 significant digits	

سى شامل دو دسته بندى براى data type (نوع اطلاعات) است:

- Value types •
- Reference types •

تفاوت بین این دو، مقداری است که آن متغیر دارد. برای value type، متغیر یک مقدار واقعی را در خود نگه میدارد مثل: ۲۲ یا ۳۴۵/۶ اما برای Reference type، متغیر یک ارجاع به Value را در خود نگه میدارد که این اکثراً در کلاس مورد استفاده قرار می گیرد. در مورد Reference type بعداً بیشتر صحبت خواهیم کرد، فعلاً به value type می پردازیم.

در جدول زیر لیست کاملی از تمام Value type ها را میبینید:

Туре	Meaning	
bool	Represents true/false values	
byte	8-bit unsigned integer	
char	Character	
decimal	Numeric type for financial calculations	
double	Double-precision floating point	
float	Single-precision floating point	
int	Integer	
long	Longinteger	
sbyte	8-bit signed integer	
short	Short integer	
uint	An unsigned integer	
ulong	An unsigned long integer	
ushort	An unsigned short integer	

سیشارپ همچنین ۱ integer type را تعریف می کند که integer type را تعریف می کند که int ،ushort ،short ،sbyte ،byte ،char اصولاً به نمایندگی از کاراکتر استفاده می شود که در مورد آن بعداً صحبت خواهیم کرد:

Туре	Width in Bits	Range
byte	8	0 to 255
sbyte	8	-128 to 127
short	16	-32,768 to 32,767
ushort	16	0 to 65,535
int	32	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
uint	32	0 to 4,294,967,295
long	64	-9,223,372,036,854,775,808 to 9,223,372,036,854,775,807
ulong	64	0 to 18,446,744,073,709,551,615

در قسمت بعدی با چندین مثال به تشریح کامل تر مباحثی که در اینجا به صورت تئوری بیان شد می پردازیم. همچنین فراموش نکنید که حتماً سوالات و مشکلات خود را در هر قسمت بیان کنید تا موضوع برای شما و دیگر خوانندگان عزیز قابل فهم تر شود.

ضمناً سعی کنید که حتماً اصطلاحات انگلیسی استفاده شده در این مقالات را یاد بگیرید چراکه برنامهنویسی اصطلاحات زیادی دارد و اکثراً واژهی معادل فارسی ندارند یا در صورت داشتن، معادل فارسی آنها آنچنان که باید مناسب نیست و ما ترجیح میدهیم که از واژه و اصطلاحات اصلی آنها استفاده کنیم.

کلیه حقوق مادی و معنوی برای وبسایت وبتارگت محفوظ است. استفاده از این مطلب در سایر وبسایتها و نشریات چاپی تنها با ذکر و درج لینک منبع مجاز است.