## زنگ سی شارپ – قسمت پنجم

نوشتهی مسعود درویشیان 🛂 🖪 لینک مستقیم این مطلب در وبتارگت

در قسمت قبل در مورد Floating-Point Data Types و چگونگی دریافت مقدار از کاربر و چند نکته ی دیگر، توضیحاتی داده شد. در این قسمت به توضیح دیتا تایپهای Char و Bool خواهیم پرداخت. کاراکتر و بولین دو بحث پایهای و مهم در برنامهنویسی هستند که کابردهای اساسی و مهمی دارند.

## **Characters**

در سیشارپ از دیتاتایپ char برای نگهداری هر کاراکتری میتوان استفاده کرد. در متغیری از جنس در سیشارپ از دیتاتایپ char برای نگهداری کنید. سیشارپ بر اساس استاندارد یونی کد از ۱۶ بیت برای نمایش کاراکترها استفاده می کند، در صورتی که اکثر زبانهای دیگر از ۸ بیت استفاده می کنند، مثل ++C و این میتواند مشکل ساز شود زیرا بعضی از حروف الفبایی را (مثل زبان چینی) نمیتوان در ۸ بیت نمایش داد. این ویژگی سیشارپ باعث میشود بتوانید مقادیر جالبی را با فرمت یونی کد تولید کنید. برای مثال حروف الفبای خارجی که برای نمایش آنها باید از کاراکتر استفاده کرد مثل حروف یونانی، عبری، چینی و آلمانی همچنین علامتهای خاص از جمله علامتهای پولهای خارجی، علامتهای ریاضی، اشکال هندسی و غیره که در صفحه کلید استاندارد موجود نیستند اما با استاندارد یونی کد قابل دسترسی هستند.

مقادیر کاراکتر را باید بین علامت single quotation (سینگل کوتیشن ' ' ) قرار داد، بهدلیل این که کامپیوتر برای نگهداری مقادیر character و integer تفاوت قائل می شود.

برای مثال هر دو عبارت زیر درست هستند:

```
char aCharValue = '9';
int aNumValue = 9;

char aCharValue = 9;
int aNumValue = '9';
// error, won't work
```

یک عدد می تواند یک کاراکتر باشد، که در این صورت باید بین single quotation قرار بگیرد و نوع آنهم char باشد. همچنین یک حرف الفبایی نمی تواند در متغیری از نوع عددی قرار بگیرد. چند نمونه:

```
char myInitial = 'J';
char percentSign = '%';
char numThatIsAChar = '9';

static void Main(string[] args)
{
    char ch;
    ch = 'X';
    Console.WriteLine("This is a ch: " + ch);
}
```

شما می توانید هر کاراکتری از جمله کاراکترهایی مثل backspace و dab را ذخیره کنید. برای ذخیرهی این نوع کاراکترها (Escape Sequence) از دو علامت استفاده می شود که همیشه اولین آنها علامت این نوع کاراکترها (backslash است. این جفت علامت، یک کاراکتر را نمایش می دهند. برای مثال کد زیر، کاراکتر backslash و کاراکتر dab را به ترتیب در متغیرهای aBackSpaceChar و کاراکتر می کند:

```
char aBackspaceChar = '\b';
char aTabChar = '\t';
```

در این مثال، escape sequence یک مقدار را برای هر کاراکتر (یک backspace و یک tab بهجای حروف b نشان می دهد.

جدول زیر برخی از escape sequence های رایج در سیشارپ را نشان میدهد.

Escape Sequence	Character Name	
\'	Single quotation mark	
\"	Double quotation mark	
//	Backslash	
\0	Null	
\a	Alert	
\b	Backspace	
\f	Form feed	
\n	Newline	
\r	Carriage return	
\t	Horizontal tab	
\v	Vertical tab	

Common escape sequences

متغیری از جنس char تنها یک کاراکتر را در خود نگه میدارد. برای این که رشتهای از کاراکترها را داشته باشید (مثل نام شخصی خودتان) باید از string استفاده کنید. در طول انجام مثالها با نحوهی استفاده از char و این که در چه مواردی استفاده دارد بیشتر آشنا خواهید شد.

## The bool Type

دیتا تایپ bool یک منطق بولی (بولین – boolean) است که بر پایه ی این دو مقدار است: bool و true. یک متغیر از جنس int می تواند میلیون ها مقدار مختلف در زمان های مختلف را در خود ذخیره کند ولی متغیری از جنس bool تنها می تواند یکی از این دو مقدار را در خود نگه دارد: true یا false. برای اعلام یک متغیر بولین باید از کلمه کلیدی bool استفاده کنید.

مثال زیر دو مقدار را در دو متغیر از جنس bool ذخیره می کند:

```
bool isItMonday = false;
bool areYouTired = true;
```

شما همچنین می توانید بر اساس نتیجه ی مقایسه ی دو مقدار، مقدار true یا false را در یک متغیر بولین قرار دهید. عملگرهای مقایسهای دو آیتم را با هم مقایسه می کنند، یک عبارت که شامل عملگر مقایسهای است، یک مقدار بولین دارد.

جدول زیر ۶ عملگر مقایسه ای که سی شارپ پشتیبانی می کند را نشان می دهد:

Operator	Description	true Example	false Example
<	كوچكتر	3 < 8	8 < 3
>	بزرگتر	4 > 2	2 > 4
==	مساوي	7 == 7	3 == 9
<=	کوچکتر مساوی	5 <=5	8 <= 6
>=	بزرگتر مساوی	7 >= 3	1 >= 2
!=	مخالف (نامساوی)	5!= 6	3!= 3

Comparison operators

هنگامی که شما از عملگرهای مقایسهای که دارای دو علامت هستند (=>، =<، =!، ==) استفاده می کنید، نمی توانید بین دو علامت از space استفاده کنید و توجه داشته باشید که علامت = همیشه در سمت راست است.

## به مثال زیر توجه کنید:

```
static void Main(string[] args)
{
   bool isSixBigger = 6 > 5; // Value stored would be true
   bool isSevenSmallerOrEqual = 7 <= 4; // Value stored would be false

   Console.WriteLine(isSixBigger);
   Console.WriteLine(isSevenSmallerOrEqual);
}</pre>
```

در این مثال دو عدد با هم مقایسه می شوند و حاصل آنها که یا true است یا false در متغیر بولین قرار داده می شود. هرچند این روش مقداردهی به متغیرهای بولین تا حدودی بلا استفاده است ولی برای مثال و یادگیری در این جا مناسب است. استفاده از مقادیر بولین زمانی معنای بهتری پیدا می کند که شما از متغیرها به جای اعداد ثابت در مقایسه ها استفاده کنید.

به مثال زیر توجه کنید:

```
static void Main(string[] args)
{
   int hoursWorked = 45;
   int annualIncome = 80000;

   bool doesEmployeeReceiveOvertime = hoursWorked > 40;
   bool isEmployeeInHighTaxBracket = annualIncome > 100000;

   Console.WriteLine(doesEmployeeReceiveOvertime);
   Console.WriteLine(isEmployeeInHighTaxBracket);
}
```

در بولین اول این برنامه متغیر hoursWorked با مقدار ثابت ۴۰ مقایسه می شود، اگر مقدار false برابر با doesEmployeeReceiveOvertime کم تر از ۴۰ باشد پس مقدار متغیر hoursWorked می شود، در غیر این صورت برابر با true می شود.

در بولین بعدی، متغیر annualIncome باید مقداری بیشتر از ۱۰۰۰۰۰ را داشته باشد تا متغیر isEmployeeInHighTaxBracket برابر با true شود.

نکتهی مهم: توجه داشته باشید که علامت انتساب یک "تکمساوی" است و علامت مقایسهی دو مقدار "دومساوی" است.

به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
using System.Linq;
using System.Text;

namespace test
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            bool b;
            b = false;
            Console.WriteLine("b is " + b);
            b = true;
            Console.WriteLine("b is " + b);

            Console.WriteLine("10 > 9 is " + (10 > 9));
            Console.WriteLine("10 == 9 is " + (10 == 9));
        }
    }
}
```

خروجي:

```
B is False
B is True
10 > 9 is True
10 == 9 is False
```

همین طور که می بینید هنگامی که مقدار بولین در خروجی توسط ()Console.WriteLine نمایش داده می شود، مقدار آن یا به صورت True نمایش داده می شود یا False. همین طور (9 > 9) و (9 == 10) شامل مقدار بولی هستند.

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.