## زنگ سیشارپ – قسمت نهم

نوشتهی مسعود درویشیان 🛂 📒

لینک مستقیم این مطلب در وبتارگت

در قسمت قبل با دو عمل گر Increment و Decrement و چند عمل گر ریاضی دیگر آشنا شدیم که دانستن آنها برای کار با حلقهها و بسیاری از موارد دیگر ضروری است.

## حلقهی (The for loop) for

در برنامهنویسی همیشه مواردی پیش می آید که نیاز است یک بخش از کد چندین مرتبه اجرا و یک کار بهصورت مکرر چندین مرتبه انجام شود. برای این منظور از باید حلقه ها استفاده کرد. یکی از این حلقه ها که استفاده ی زیادی در برنامهنویسی دارد حلقه ی for است. به عنوان مثال فرض کنید میخواهید برنامهای بنویسید که ۵ مرتبه پیغام خوش آمدگویی را چاپ کند. آیا برای این کار پنج مرتبه این پیغام را بهصورت دستی می نویسید؟ مسلماً این کار زمان بر است و اگر قصد داشته باشید ۱۰۰ مرتبه پیغام خوش آمدگویی را بهصورت دستی تایپ کنید، مدت زمان زیادی از وقت شما صرف می شود. در این جا حلقه ی for به شما کمک می کند تا از خط کد تکراری بپرهیزید. البته از این حلقه به منظورهای دیگر هم استفاده می شود که در آینده با آن ها آشنا خواهیم شد.

حلقهی for مانند دستورات دیگر شکل و فرم خاص خودش را دارد که با زبانهای ++C, C+ و جاوا متشابه است. شکل و فرم کلی حلقهی for را می توانید در زیر ببینید:

for(initialization; condition; iteration)
{
 statement sequence
}

در قسمت initialization (مقدار دهی اولیه) معمولاً متغیری قرار داده می شود که این متغیر کنترل کننده حلقه است و به عنوان شمارنده (counter) حلقه عمل می کند. در قسمت condition یک عبارت بولین (palse یا false) قرار می گیرد که مشخص می کند حلقه به چه تعداد باید تکرار شود. قسمت iteration مقدار متغیر کنترل کننده (متغیری که در قسمت initialization قرار دارد) را در هربار که حلقه تکرار می شود به روز رسانی می کند و تغییراتی را روی آن اعمال می کند. توجه داشته باشید که این سه قسمت (initialization و condition و initialization) باید حتماً توسط

سمی کالن از هم جدا شوند. حلقهی for تا زمانی که مقدار condition برابر با true است تکرار شده و به محض این که false برابر با false شد برنامه از حلقه خارج می شود.

به مثال زیر توجه کنید:

```
using System;
class Example
{
    static void Main()
    {
        int i;
        for (i = 0; i < 5; i++)
        {
             Console.WriteLine(i);
        }
        Console.WriteLine("Done!");
    }
}</pre>
```

خروجي:

0

1

2

3

4

Done!

اکنون این برنامه را بهطور کامل بررسی میکنیم تا بدانیم دقیقاً چه اتفاقی در حال رخ دادن است. هنگامی که کامپایلر شروع به خواندن کدها میکند، ابتدا متغیر i تعریف میشود سپس کامپایلر با یک حلقهی for برخورد میکند.

```
using System;

class Example

{
    static void Main()
    {
        int i;
        Condition
        for (i = 0; i < 5; i++)
        {
              Console.WriteLine(i);
        }

        Console.WriteLine("Done!");
    }
}
```

بر روی این حلقه به متغیر i مقدار صفر اختصاص داده می شود (condition) سپس مقدار i با عدد ۵ مقایسه می شود تا مشخص شود که آیا مقدار i از عدد ۵ کوچکتر است یا خیر (condition). اگر i کوچکتر بود پس condition برابر با صفر است، برابر با صفر است، اگر کوچکتر نبود condition برابر با عیشود. در حال حاضر مقدار i برابر با صفر است، صفر کوچکتر از ۵ است، بنابراین condition برابر با true می شود. حال که condition برابر با صفر است شفر کوچکتر از ۵ است، بنابراین حلقه را اجرا می کند. در این جا دستور چاپ مقدار i قرار دارد، بنابراین مقدار کنونی i برابر با صفر است). پس از این که مقدار i نمایش داده شفر شده ده می شود (همان طور که می دانید مقدار کنونی i برابر با صفر است). پس از این که مقدار i نمایش داده شفرد. مقدار i اکنون برابر با ۱ است و عدد ۱ از عدد ۵ کوچکتر است، پس شرط برقرار است و مجدداً کامپایلر وارد حلقه شده و مقدار بدید i را نمایش داده و سپس مقدار i را یک واحد افزایش می دهد. این روند همین طور ادامه دارد تا زمانی که مقدار i به ۵ برسد. در این لحظه مقدار i که برابر با ۵ است با عدد ۵ مقایسه شده و به دلیل این که ۵ از ۵ کوچک تر نیست condition برابر با salar می شود و کامپایلر دیگر وارد حلقه نشده و از آن خارج می شود و به سراغ کوچک تر نیست condition برابر با Done! می شود و کامپایلر دیگر وارد حلقه نشده و از آن خارج می شود و به سراغ ادامه یک کدها می رود. در ادامه یک پیغام !Done نمایش داده شده و برنامه به اتمام می رسد.

روند اجرای این حلقه را در شکل زیر می بینید. ابتدا مقداردهی اولیه انجام شده و شرط بررسی می شود، سپس در صورت برقراری شرط، محتوای بلاک حلقه اجرا می شود:

سپس مقدار i یک واحد افزایش یافته و مجدداً شرط بررسی می شود و درصورت برقراری شرط، محتوای بلاک حلقه اجرا می شود:

به نمونهی زیر دقت کنید:

```
using System;
class Example
{
    static void Main()
    {
        int count, x;
        x = 0;
        for (count = 10; count < 5; count++)
        {
            x += count; // this statement will not execute
        }
    }
}</pre>
```

در این برنامه بهدلیل این که شرط حلقه برقرار نیست، هیچ گاه حلقه اجرا نمی شود.

توضیحات تکمیلی حلقهی for در قسمتهای بعدی مورد بحث قرار می گیرد.

## حلقمى (The while Loop) while

یکی دیگر از حلقههای سیشارپ، حلقهی while است. فرم کلی حلقهی while بهشکل زیر است:

```
while (Condition)
{
    statement sequence
}
```

در قسمت condition شرط حلقه بررسی می شود که کنترل کننده ی حلقه است و می تواند هر نوع عبارت بولینی باشد. تا زمانی که مقدار condition برابر با true است قسمت statement اجرا می شود.

به مثال زیر که قبلاً آنرا با استفاده از حلقهی for انجام دادیم توجه کنید:

```
using System;
class Example
{
```

```
static void Main()
{
    int i = 0;
    while (i < 5)
    {
        Console.WriteLine(i);
        i++;
    }
    Console.WriteLine("Done!");
}</pre>
```

اگر این برنامه را اجرا کنید متوجه خواهید شد که نتیجهی یکسانی با مثال انجام شدهی حلقهی for دارد. در این حلقه، قسمت iteration داخل حلقه قرار دارد و مقداردهی اولیه بیرون از حلقه قرار داده شده است. در این مثال تا زمانی که مقدار condition برابر با true است، حلقه اجرا می شود.

## تمرين

تمرین شماره ۱: با استفاده از حلقهی for برنامهای بنویسید که اعداد زوج ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.

تمرین شماره ۲: با استفاده از حلقهی for برنامهای بنویسید که اعداد ۱ تا ۱۰۰ را از انتها تا ابتدا چاپ کند.

تمرین شماره ۳: با استفاده از حلقهی for برنامهای بنویسید که اعداد فرد ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.

تمرین شماره ۴: با استفاده از حلقهی for برنامهای بنویسید که مضارب ۵ اعداد ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.

تمرین شماره ۵: تمرینهای ۱ تا ۴ را با استفاده از حلقهی while انجام دهید.

تمرینها باید توسط شما خوانندگان عزیز انجام شود. در قسمت بعدی حل این تمرینها با توضیحات در وبتارگت قرار داده خواهد شد ولیکن سعی داشته باشید ابتدا خودتان در حل تمرینها فکر و تلاش لازم را انجام دهید.

کلیه حقوق مادی و معنوی برای وبسایت <u>وبتارگت</u> محفوظ است.

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