زنگ سیشارپ – قسمت چهاردهم

نوشتهی مسعود درویشیان 🛂 🔁

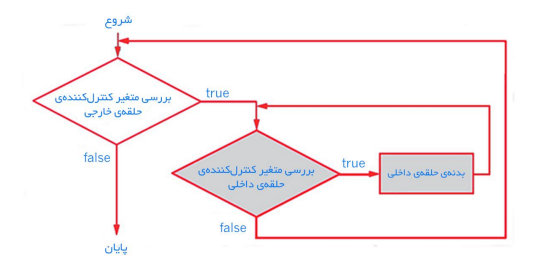
لینک مستقیم این مطلب در وب تارگت

در قسمت سیزدهم با دستور goto و توضیحات تکمیلی دستور switch آشنا شدید. اگر به یاد داشته باشید در قسمت نهم با حلقه ی for آشنا شدیم. تا به این جا ما تنها با یک حلقه ی for و در یک سطح کار می کردیم ولی اکنون قصد داریم با حلقه های for تودر تو آشنا شویم.

به مثال زیر و خروجی آن دقت کنید تا در ادامه به شرح و تفصیل آن بپردازیم:

خروجي:

شاید اگر با دقت تمام خودتان این برنامه را تجزیه و تحلیل کنید به ماهیت و چگونگی آن پی ببرید اما بهتر است توضیحی کامل در مورد این برنامه داده شود. هنگامی که حلقه ها تودرتو می شوند شامل یک حلقه ی داخلی و یک حلقه ی خارجی هستند که حلقه ی داخلی کاملاً در حلقه ی خارجی قرار دارد. اگر به فلوچارت زیر دقت کنید کاملاً متوجه خواهید شد که چه اتفاقی در حلقه های تودرتو می افتد:



در فلوچارت بالا دیاگرام خاکستری رنگ، حلقه ی داخلی (inner loop) است که درون حلقه ی خارجی (outer loop) قرار دارد. همانطور که می بینید ابتدا شرط حلقه ی خارجی بررسی شده و در صورت بررسی شده و تا زمانی که می شود (درواقع تمام حلقه ی داخلی، بدنه ی حلقه ی خارجی است). اکنون شرط حلقه ی داخلی بررسی شده و تا زمانی که شرط علقه ی داخلی اجرا می شود. به محض این که شرط حلقه ی داخلی و کامپایلر به ابتدای حلقه ی خارجی برمیگردد و متغیر کنترل کننده ی حلقه ی خارجی را به روزرسانی کرده و مجدداً شرط حلقه ی خارجی را بررسی می کند که در صورت true بودن دوباره حلقه ی داخلی اجرا شده و در صورت false بودن اجرای حلقه های تودر تو یایان می یابد.

در مثال ابتدای مقاله، در حلقه ی for خارجی، متغیر i شامل مقدار i بوده که کمتر از ۱۰ است بنابراین شرط برقرار بوده و کامپایلر وارد حلقه می شود. درون این حلقه (حلقه ی خارجی)، حلقه ی دیگری قرار دارد (حلقه ی داخلی) که شامل متغیر i با مقدار i است. در قسمت condition حلقه ی داخلی بررسی می شود که مقدار i کوچک تر یا مساوی مقدار i باشد. در این جا مقدار i و i هردو برابر با i هستند بنابراین شرط برقرار است و کامپایلر وارد حلقه ی داخلی می شود. درون حلقه ی داخلی مقدار i چاپ شده سپس متغیر کنترل کننده ی حلقه ی داخلی بهروز رسانی می شود (i+i) و شرط حلقه ی داخلی بررسی خواهد شد. همان طور که می دانید اکنون مقدار i برابر با i و مقدار i برابر با i است. بنابراین دیگر شرط برقرار نبوده و برنامه از حلقه ی داخلی خارج می شود.

در خط بعد، دستور ()Console.WriteLine خروجی برنامه را به خط جدید سوق میدهد.

اکنون از بلاک حلقه ی داخلی خارج شدیم ولی هنوز در بلاک حلقه ی خارجی قرار داریم. پس متغیر کنترل کننده ی حلقه ی خارجی به روز رسانی شده و شرط حلقه ی خارجی ارزیابی می شود. پس از برقراری شرط، برنامه مجدداً وارد حلقه شده و شرط حلقه ی داخلی را ارزیابی می کند. اکنون مقدار أ برابر با ۱ و مقدار أ نیز برابر با ۲ است (متغیر آ روی حلقه ی داخلی مجدداً برابر با ۱ شده و هربار که برنامه می خواهد از نو وارد حلقه شود متغیر کنترل کننده ی آن به اصطلاح ریست حلقای می شود و مقدار أ را در و برنامه وارد بدنه ی حلقه ی داخلی می شود و مقدار أ را در خروجی چاپ می کند. سپس متغیر کنترل کننده ی حلقه ی داخلی به روز رسانی شده (برابر با ۲ می شود) و دوباره شرط بررسی می شود. اکنون أ و أ هردو برابر با ۲ هستند پس شرط برقرار است و یکبار دیگر مقدار أ چاپ خواهد شد.

خروجی برنامه در مرحلهی دوم:

خروجی برنامه در مرحلهی سوم:

خروجی برنامه در مرحلهی چهارم:

این روند همینطور ادامه دارد تا زمانی که برنامه به مرحلهی نهم برسد و شرط حلقهی خارجی نقض شود:

تمرین شماره ۶: برنامهای بنویسید که شکل مثلث قائمالزاویه را توسط کاراکتر * چاپ کند (سایز مثلث را از کاربر بگیرید).

نمونه:

تمرین شماره ۷: برنامهای بنویسید که شکل مثلث متساویالساقین را توسط کاراکتر * چاپ کند (سایز مثلث را از کاربر بگیرید).

نمونه:

تمرین شماره ۸: برنامهای بنویسید که دو عدد (پایه و توان) را از کاربر گرفته و عدد اول را به توان عدد دوم برساند. تمرین شماره ۹: توسط دستور switch یک فرهنگ لغت کوچک بسازید.

تمرین شماره ۱۰: توسط کاراکتر ▮ یک مستطیل طراحی کنید (سایز مستطیل را از کاربر بگیرید).

تمرین شماره ۱۱: برنامهی جدول ضربی بنویسید که طول و عرض جدول را از کاربر بگیرد و جدول را نمایش دهد.

بدیهی است که تمرینهای ۶، ۷، ۱۰ و ۱۱ باید توسط حلقههای تودرتو انجام شوند.

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

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