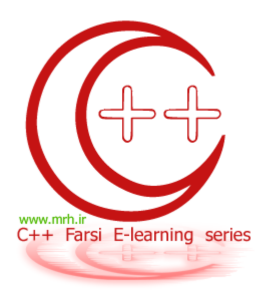
<u>بنام خدا</u>



سری های آموزشی آشنایی با زبان برنامه نویسی ++C

قسمت اول : مبانی +++C

ويرايش: 2

أشنايي مقدماتي با زبان ++C:

++C در اوایل دهه ی 1980 در آزمایشگاه T&AT توسط **بیارنه استراس تروپ (دانمارکی)** به منظور الحاق شیوه ی شی گرایی در زبان برنامه نویسی C طراحی گردید ...

شروع به برنامه نویسی ++C:

اولین کاری که باید در برنامه نویسی ++C انجام دهید نوشتن تابع main است . تابع main تابع اصلی برنامه است . کد هایی که در داخل تابع main نوشته می شوند در ابتدای برنامه اجرا می شوند .

صورت کلی تابع main به صورت زیر است:

```
int main()
{
دستورات
return 0;
}
```

متغير:

خانه هایی از حافظه هستند که می توانند مقادیر مختلفی را بر اساس نوع آنها در خود نگهداری کنند .

متغیر ها و نحوه ی مقدار دهی به آنها در ++C به این صورت تعریف می شوند:

```
Variable type variable name;

variable type variable name1, variable name2, ..., variable N;

Variable type variable name=variable value;
```

مثال: در زیر مشاهده می کنید که متغیر majidonline و majid از نوع int تعریف شده اند و همچنین برای متغیر sadeghkhafan که از نوع int تعریف شده است مقدار اولیه ی 20 نسبت داده شده است .

```
int main()
{
  int majidonline,majid;

int sadeghkhafan=20;

Return 0;
}
```

*توجه: در طول یک برنامه مقدار یک متغیر می تواند تغییر کند.

در زیر انواع متغیر ها در ++C را مشاهده می کنید:

نوع داده	حافظه (بایت)	محدوده
char	١	۱۲۷ تا ۱۲۸
signed char	١	۱۲۷ تا ۱۲۸
unsigned char	١	۲۵۵ ۵ -
int	۲	برای سیستم ۱۶ بیتی بین ۳۲۷۶۸ تا ۳۲۷۶۷
unsigned int	۲	برای سیستم ۱۶ بیتی بین ۰ تا ۶۵۵۳۵
short int	۲	۳۲۷۶۷
unsigned short int	۲	۶۵۵۳۵ ت -
long int	۴	<u> </u>
unsigned long int	۴	479498V790 G -
float	۴	اعداد اعشاری کوچک
double	٨	اعداد اعشاری بزرگ
long double	١.	اعداد اعشاری خیلی بزرگ

آرایه های یک بعدی: با طور کلی آرایه ها نوعی پیشرفته تر از متغیر ها هستند که می توانند چندین مقدار را در خود ذخیره کنند.

در مورد آرایه ها در قسمت 6 بطور مفصل تری صحبت خواهیم کرد.

تابت ها: همانطور که از نام آنها معلوم است ، مقادیری هستند ثابت که در برنامه برای راحتی بعضی کار ها از آنها استفاده می کنیم . برای تعریف ثابت ها از کلمه کلیدی #defineل# استفاده می شود .

صورت کلی تعریف ثابت ها به صورت زیر است:

; مقدار ثابت نام ثابت #define

مثال : در زیر ثابت tel با مقدار 110 تعیین شده است :

#define tel 110;

توجه داشته باشید که مقدار یک ثابت در طول برنامه تغییر نمی کند .

سازمان برنامه ها در ++C :

مانند زبان C هر برنامه ی ++C در چند فایل گسترده می شود . نوعی از این فایل ها سرفایل نام دارند که دارای پسوند h. هستند و از آنها برای ذخیرهی اعلان ها استفاده می شود . سرفایل ها خود نیز دو گروهند :

1- بعضی از سرفایل ها در خود سیستم تعریف شده اند . مانند : <iostream.h>

2– عده ی دیگری از سرفایل ها توسط کاربر تعیین می شود یعنی هرگاه بخواهیم کد های داخل یک فایل را به کدهای برنامه بیفزاییم، از آنهای استفاده می کنیم.

سر فایل ها با استفاده از دستور پیش پردازنده ی include در فایل های مربوطه گنجانده می شوند.

دستور include: هر گاه بخواه کد های داخل یک فایل را به برنامه بیفزاییم ، از دستور اینکداد (include) استفاده می کنیم .

صورت های کلی استفاده از دستور include به صورت زیر است:

#include <Parham> #include "Parham"

تفاوت این دو حالت در این است که:

در حال اول کامپایلر (compiler یا همون چیزی که برنامه رو تجزیه و تحلیل کرده و به اجرا در میاره) در دایرکتوری تعریف شده ی include ها دنبال فایل می گردد اما در حالت دوم کامپایلر در داخل دایرکتوری جاری دنبال فایل Header می گردد.

(اگر چیز زیادی متوجه نشدید ، نگران نباشید ! مطمئن باشید در ادامه با برنامه های نمونه و آزمایشات مختلف متوجه این تفاوت ها خواهید شد .)

دستورات ورودی و خروجی:

یکی از تفاوت های مهم C و ++C در همین قسمت دستورات ورودی و خروجی (I/O) می باشد که بجا اینکه مانند C از دستورات C در همین قسمت دستورات ورودی و خروجی (I/O) می باشد که بجا اینکه مانند C از دستورات C در همین قسمت دستورات ورودی و خروجی (C استفاده کند ، از دستورات C دستورات

ساختار کلی برای استفاده از دستورات ورودی در ++C بصورت زیر است:

```
cin>>value1>>value2>>value3...;
```

برای مثال در کد زیر کامپایلر با دیدن دستور cin منتظر ورود مقادیری مانند mambolearn و Ahmadzadeh می باشد :

```
#include <iostream.h>
int main()
{
   int mambolearn,Ahmadzadeh;
   cin>>mambolearn>>Ahmadzadeh;
   return 0;
}
```

ساختار کلی برای استفاده از دستورات خروجی در ++C بصورت زیر است :

```
cout<<value1<<value2<<value3...;</pre>
```

برای مثال در کد زیر کامپایلر با دیدن دستور cout مقادیری متغیری مانند Mahmoodi را چاپ خواهد کرد :

```
#include <iostream.h>
int main()
{
   int Mahmoodi=123;
   cout<<Mahmoodi;
}</pre>
```

توجه: در این ساختار ، برای مثال mahmoodi دو متغیر هستند که درواقع مقادیر داخل اَنها چاپ می شود .یعنی:

```
123456789
```

مثال : ابتدا متغیر nomre را از نوع کاراکتری می سازیم و بعد محتوای آنرا در جمله ای به کار می بندیم . به دستورات زیر توجه کنید :

```
#include <iostream.h>
int main()
    {
    int nomre;

    cout<<"Lotfan yek nomre vared
konid !! (az 20)";

    cin>>nomre;

    cout<<"Sadegh e Jedari is a
"<<nomre<<" boy !";

    return 0;
    }
}</pre>
```

در این قسمت ابتدا یک متغیر با نام nomre ساخته ایم . بعد در خروجی چاپ کرده ایم که " لطفا یک نمره نام وارد کنید " . سپس نمره ی مربوط به او را در داخل متغیر nomre قرار داده ایم . و بعد از آن آن را همراه با یک متن چاپ می کنیم . برای مثال اگر نمره ی وارد شده 0 باشد ، در خروجی خواهیم داشت :

```
Sadegh e Jedari is a 0 boy !
```

شاید پرسید این عبارت آخریه چیه ؟ (return 0 ;) ؟

در اون بالا در تعریف main نوشتیم ()int main این یعنی خروجی این تابع int هست و با دستور return 0 ، مقدار 0 رو به عنوان خروجی تابع در نظر گرفتیم. حالا اگر نخواهید دستور return رو به کار ببرید ، باید در تعریف main به جای نوشته قبلی بنویسید ()void main. (این قسمت مربوط به مبحث تابع هاست که فعلا لازم نیست این ها متوجه شوید! فقط در همین حد بدانید چرا و برای چه این عبارت را نوشته ایم .)

چند تا از علامات بدرد بخور:

علامت	توضيح
\n	رفتن به یک خط پایین تر : میتوان گفت که همان کار دکمه enter را در نرم افزار word انجام میدهد
//	توضیح برای کد مورد نظر فقط برای یک سطر : با استفاده از این می توانید مانند نمونه ی نشان داده شده عباراتی را در مقابل کد مورد نظرتان بنویسید تا در مشاهده های بعدی راحت تر و سریعتر کار بکنید . مثا اینکه این کدی که انجا نوشته اید برای چه است و
/ * */	توضیح برای کد مورد نظر به تعداد سطر های دلخواه : این هم نوعی از همان علامت بالاست که در توضیح های طولانی از آن استفاده می شود و طرز استفاده ی آن با قبلی فرق دارد.

برای متوجه شدن کابرد دقیق هریک از این نشانه ها به کد زیر توجه فرمایید:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
int nomre; // here we made a variable !
cout<<" Lotfan\n";
cout<<" nomreye riazi e khod ra \n";
cout<<" vared konid !! \n";
cin>>nomre; /* here we will give the client a number that
shows his or her mark in mathmatics
and we will use it in futur */
cout<<"Your mark is not very bad ! : "<<nomre<<" \n";
return 0;
}</pre>
```

در نهایت اگر نمره ی وارد شده 20 باشد ، در نهایت این چاپ خواهد شد :

```
Lotfan
nomreye riazi e khod ra
vared konid !!
20
Your mark is not very bad ! : 20
```

یک مثال دیگر :

```
#include <iostream.h>
int main()
{
cout<<"Welcome to \n\n\nC++ farsi
\ne-learning!!\n";
return 0;
}</pre>
```

تيجه:

```
Welcome to

C++farsi
e-learning!!
```

پایان قسمت اول!

نویسنده : دانیال خشابی ویرایش و صحت مطالب : نوید مردوخ روحانی

> www.mrh.ir www.majidonline.com

کپی رایت :: تیر 1385 آئرین تغییرات: مهر 85 ار ائه ی این مطلب فقط با ذکر منبع و دو سایت بالا مجاز است!