<u>بنام خدا</u>



سری های آموزشی آشنایی با زبان برنامه نویسی ++C

قسمت دوم : مبانی +++C

ويرايش: 1

عملگر های ریاضی در ++C :

عملگر های ریاضی در ++C به صورت زیر تعریف می می شوند:

نام عملگر	علامت عملگر در زبان ++C	
جمع	+	
تفريق	-	
ضرب	*	
تقسيم	/	
باقيمانده	%	

بدیهی است که حاصل این عملگر ها می تواند صحیح یا اعشاری باشد .

در زبان ++C برای انجام عملیات جمع و تفریق با 1 دو عملگر دیگر نیز وجود دارد که هدف از ایجاد آنها عموم راحت تر کردن کار بوده است.

نام عملگر	علامت عملگر در زبان ++C
جمع خود محتوای متغیر با 1	++
کم کردن 1 واحد از محتوای متغیر	

نکته ی مهم در استفاده از این دو عملگر اخیر توجه به نقش های مختلف آن در اولویت های مختلف است . یعنی اینکه a++ با ++a تفاوت خواهد داشت .و عملگر -- نیز به همین ترتیب است .

برای اینکه بهتر متوجه منظورم بشوید به مثال های زیر توجه بفرمایید:

در خروجی برنامه ی فوق خواهیم داشت:

```
5
5
6
5
6
6
```

توجه : endl خط فرمان را سطر پایین تر می آورد . فرق آن با n\ در این است که n\در داخل " " نوشته می شود اما endl خودش به تنهایی نگاشته می شود .

مسئله ی 1: برنامه ای بنویسید که دو عدد را گرفته و مجموع آنها را در خروجی چاپ کند .

```
// program for suming up twe numbers !
#include <iostream.h>
int main()
{
  int num1,num2,sum;
  cout<<"please enter the first integer number ! : ";
  cin>>num1;
  cout<<"please enter the second integer number ! : ";
  cin>>num2;
  sum=num1+num2;
  cout<<" The sum is "<<sum<<" \n";
  return 0;
}</pre>
```

در بحث عملگر های ریاضی اولویت بعدی عملگر ها خود نیز مسئله ی مهمی به شمار می آید. اولویت عملگر ها به صورت زیر است:

ترتیب ی اولویت	عملگر ها	
1	() پرانتز ها	
2	* یا /	
3	%	
4	+ یا -	

چند نمونه دیگر از عملگر های ریاضی که برای آسانی کار ارائه شده اند :

علامت عملگر	مثال	شکل دیگر عملگر
+=	a+=5	a=a+5
-=	a-=5	a=a-5
=	a=5	a=a*5
/=	a*=5	a=a/5
%=	a%=5	a=a%5

برای اینکه با طرز کار با این عمگر ها آشنا شوید ، به مثال زیر توجه فرمایید:

```
#include <iostream.h>
int main()
int a;
a=6;
a+=6;
cout<<a<<endl;
a=6;
a-=6;
cout<<a<<endl;
a*=6;
cout<<a<<endl;
a=6;
a/=6;
cout<<a<<endl;
a=6;
a%=6;
cout<<a<<endl;
return 0;
```

مسئله ی 2 : برنامه ای بنویسید که حقوق پایه و تعداد فرزندان یک کار گر را از ورودی گرفته و حقوق کل وی را از فرمول زیر بدست آورد : 10 * فرزندان + حقوق پایه = حقوق کل

جواب :

```
#include <iostream.h>
int main()
{
   int child,salary,wholesalary;
   cout<<" Enter yor child's number: ";
   cin>>child;
   cout<<" Enter your salary :";
   cin>>salary;
   wholesalary=salary+10*child;
   cout<<"your whole salary is : "<<wholesalary<< endl;
return 0;
}</pre>
```

آرایه های چند وجهی :

آرایه های چند بعدی ، نوع پیشرفته تری از آرایه ها هستند که می توانند اطلاعات بیشتری را در خود ذخیره کنند . و در عوض نیز کار های پیشرفته تری را انجام دهند . (فعلا تا همین کافی است ! در قسمت های بعد بیشتر درباره کاربرد های اینها آشناخواهید شد .)

ساختار کلی برای استفاده از آرایه های چند بعدی به صورت زیر است :

```
Type Arayname
[size1][size2]...[sizeN];
```

برای مثال در در نمونه ی زیر آرایه ی kami دارای 2 بعد می باشد که دارای 2 سطر و ستون است . می خواهیم مقادیر اولیه ی این آرایه را بگیریم و 1 مقدار به آنها اضافه کنیم و بعد مقادیر آرایه ی kami را چاپ کنیم :

```
#include <iostream.h>
int main()
    {
    int kami[2][2];

cin>>kami[1][1];
    cin>>kami[2][1];
    cin>>kami[2][2];

cin>>kami[2][2];
kami[1][1]++;
```

```
kami[2][1]++;
kami[1][2]++;

cout<<"kami [1][1]:
"<<kami[1][1]<<endl;
cout<<"kami [2][1]:
"<<kami[2][1]<<endl;
cout<<"kami [1][2]:
"<<kami[1][2]<<endl;
cout<<"kami [1][2]:
"<<kami[1][2]<<endl;
cout<<"kami [2][2]:
"<<kami[2][2]<<endl;
cout<<"kami [2][2]:
"<<kami[2][2]<<endl;</pre>
```

عملگر های منطقی :

در جدول زیر انواع عملگر های مقایسه ای یا منطقی را مشاهده می فرمایید:

نام عملگر	علامت عملگر در زبان ++C
AND	&&
OR	
NOT	!
کوچکتر	<
کوچکتر کوچکتر یا مساوی	<=
بزرگتر	>
بزرگتر یا مساوی	=>
مقايسـە	==
نا مساوی	!=
انتصاب شرطی	?:

بیشترین استفاده ی از عملگر های منطقی یا مقایسه ای در ساختار های شرطی است . برای آشنایی با ساختار های شرطی به مطلب بعدی توجه فرمایید .

ساختار های تصمیم گیری در ++c

¹⁻ دستور if-else: زمانی از این ساختار استفاده می شود که شرط ها کم باشد.

²⁻ دستور switch-case: زمانی از این ساختار استفاده می شود که تعداد تصمیم گیری ها زیاد باشد .

ساختار شرطی if :

ساختار کلی شرطی if به صورت زیر است:

```
If (condition1)
{

دستورات قسمت اول
}
Else
{
دستورات قسمت دوم
}
```

توجه کنید که ساختار بالا یک ساختار کلی می باشد و ممکن است در حالات شکل آن تغییر کند . مثل حالات زیر ، آنها را به خاطر بسپارید!: 1- دستورات قسمت اول یا دستورات قسمت دوم یا هردو فقط شامل ی دستور باشند:

```
If (condition1)
ز دستور قسمت اول
Else
{
دستورات قسمت دوم
}
```

```
If (condition1)
{
دستورات قسمت اول
}
Else
دستور قسمت دوم;
```

```
If (condition1)
دستور قسمت اول ;
Else
دستور قسمت دوم;
```

2- در بعضی مواقع استفاده از قسمت دوم این ساختار تصمیم گیری (else) لازم نیست . یعنی اینکه شما فقط قصد استفاده از قسمت jif دارید :

```
If (condition)
{
دستورات
}
```

توجه کنید که در صورتی هم که دستورات شما شامل فقط یک دستور باشد ، لازم نیست که از دو آکولاد استفاده کنید :

```
If (condition)
; دسـتور
```

مسئله 3 : برنامه ای بنویسید که 2 عدد دریافت کند و بزرگترین آنها را بنویسد . جواب :

```
#include <iostream.h>
int main()
{
   int num1,num2;
   cout<<" Enter your first number: ";
   cin>>num1;
   cout<<" Enter your second number : ";
   cin>>num2;

   if (num1>num2)
   cout<<num1<<" is bigger ! ";
   else
   cout<<num2<<" is bigger ! ";

return 0;
}</pre>
```

مسئله 4 : برنامه ای بنویسید که یک عدد را از ورودی گرفته و مشخص کند که آن عدد زوج است یا فرد .

جواب :

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

    cout<<" Enter your number: ";
    cin>>num;
    rest=num % 2;

    if (rest!=0)
    cout<<num<<" is fard(odd) ! ";
    else
    cout<<num<<" is zoj(even) ! ";

return 0;
}</pre>
```

تمرينات:

- 1- (مسئله ی 5): برنامه ای را بنویسید که سه عدد را گرفته و برگترین آنها را تعیین کند . (فقط با دو if)
- 2- (مسئله ی 6): برنامه ای بنویسید که سه عدد را گرفته و بزرگترین و کوچکترین آنها را تعیین کند . (فقط با سه if
- 3- (مسئله ی 7): برنامه ای بنویسید که سه عدد را گرفته و آنها را به ترتیب بزرگتر تا کوچکتر مرتب کرده و در خروجی چاپ کند .

« جواب مسائل در قسمت بعدی » (اول خودتون فکر کنید .اگر به نتیجه نرسیدید ، در قسمت بعدی جواب هارو بررسی کنید!)

پایان قسمت دوم!

نویسنده: دانیال خشابی

ويرايش و صحت مطالب : نويد مردوخ روحاني

www.mrh.ir www.majidonline.com

کپی رایت 🖫 تیر 1385

ارائه ي اين مطلب فقط با ذكر منبع و دو سايت بالا مجاز است!