<u>بنام خدا</u>



سری های آموزشی آشنایی با زبان برنامه نویسی ++C

قسمت سوم : مبانی ++C+ (ساختار های شرطی و گردشی

ويرايش: 1

جواب تمرینات شماره ی قبل :

تمرین 1: برنامه ای را بنویسید که سه عدد را گرفته و برگترین آنها را تعیین کند . (فقط با دو if)

تمرین 2 : برنامه ای بنویسید که سه عدد را گرفته و بزرگترین و کوچکترین آنها را تعیین کند . (فقط با سه if)

```
#include <iostream.h>
int main()
   {
      int a,b,c,max,min;
      cout<<" Enter your numbers ";</pre>
      cin>>a>>b>>c;
    max=a;
      min=a;
      if (b>a)
             max=b; min=a;
      else
             max=a; min=b;
      if (c>max)
             max=c;
      if (c<min)</pre>
             min=c;
    cout<<" The max is " <<max<<endl;</pre>
   cout<<" The min is " <<min<<endl;</pre>
return 0;
```

تمرین 3: برنامه ای بنویسید که سه عدد را گرفته و آنها را به ترتیب بزرگتر تا کوچکتر مرتب کرده و در خروجی چاپ کند .

```
#include <iostream.h>
int main()
    {
    int a,k,b,c;
    cout<<"enter 3 numbers : ";
    cin>>a>>b>>c;
    if (b>a)
    {
        k=a; a=b; b=k;
    }
    if (c>a)
    {
        k=a; a=c; c=k;
    }
    if (c>b)
    {
        k=b; b=c; c=k;
    }
    cout<<"max number is : "<<a<<endl; cout<<emid number is : "<<c<<endl; cout<<emid number is : "<<c<<endl; cout<<<emid number is : "<<c<<endl;</pre>
```

ساختار شرطی swich-case:

زمان که تعداد شرط ها زیاد باشـد از این سـاختار اسـتفاده خواهیم کرد . سـاختار کلی آن به شـکل زیر اسـت :

```
switch (variable)
  {
         case 'value1-1':
        case 'value2-1':
        case 'value N-1':
                break;
         case 'value1-2':
         case 'value2-2':
         case 'value N-2':
         case 'value1-N':
        case 'value2-N':
         case 'value N-N':
                 ;یک یا چند دستور
                 دستور یا دستورات;
```

وضيح:

ساختار کلی دستور شرطی بدین صورت است که ابتدا یک متغیر را در نظر می گیرد = (switch (variable - (قسمت 1) ، سپس شرط می کند اگر مقدار این متغیر برای مثال value1-1 یا value1-3 ، value1-3 یا ... باشد ، یک یا چند دستور را اجرا کند (قسمت 2) . یا اگر مقدار این متغیر برای مثال value2-2 یا value2-2 یا ... باشد ، یک یا چند دستور دیگر را اجرا کند (قسمت 3) . یا ... (قسمت 4) . که این قسمت ها توسط دستور ;break از هم جدا می شوند . در نهایت یک قسمت داریم که اگر مقدار متغیر هیچ یک از مقادیر شرط شده نبود ، آن سری از دستورات را اجرا کند (قسمت 5) .

> مسئله 8: برنامه ای بنویسید که اگر کاربر هر یک از حروف A B C D را وارد کند بنویسد: Big character اگر حروف a b c d را وارد کند بنویسد: little Character اگر اعداد 1 تا 4 را وارد کند بنویسد:! a figure اگر غیر از این حروف را وارد کند ، بنویسد:! unknown character

جواب :

```
#include <iostream.h>
int main()
   {
      char a;
      cout<<" Enter your selected character ! : ";</pre>
      cin>>a;
switch (a)
      case 'A':
     case 'B':
     case 'C':
     case 'D':
            cout<<"Big character ! ";</pre>
            break;
     case '1':
     case '2':
     case '3':
     case '4':
             cout<<" a figure ! ";
      case 'a':
     case 'b':
      case 'c':
      case 'd':
              cout<<" little character ! ";</pre>
            break;
              default:
            cout<<"unknown character ! ";</pre>
            break;
return 0;
```

```
ساختار های حلقه ها در زبان +++:
```

```
در زبان +++ سه نوع ساختار حلقه (گردش) وجود دارد :
for -1
do while -2
while -3
```

در ادامه به بررسی هر سه حلقه خواهیم پرداخت .

ساختار حلقه ی for:

ساختار کلی حلقه ی for به صورت زیر است:

```
for( مقدار تغییر متغیر ;مقدار نهایی ;مقدار اولیه )
}
دستور یا دستورات
}
```

توجه : در صورت مجموعه دستورات شما فقط شامل یک دستور باشد می توانید از آکولاد ها صرف نظر کنید .

مسئله 9 : برنامه ای بنویسید که تا اعداد طبیعی کوچکتر از 100 را چاپ کند .

```
#include <iostream.h>
int main()
{
      cout<<"figures which are less than 100 : \n";

      for(int i=0; i<100; i++)
      {
            cout<<i<<endl;
      }
return 0;
    }</pre>
```

مسئله ی 10: برنامه ای بنویسید که مجموع اعداد 1 تا 99 را بنویسد .

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int s;
    cout<<"majmo is : ";

    for(int i=0; i<100; i++)
    {
        s=s+i;
    }
    cout<<s;

return 0;
}</pre>
```

مسئله ی 11 : برنامه ای بنویسید که اعداد زوج بین 100 و 1000 را چاپ کند .

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int s,k;
    cout<<"even numbers between 100 and 1000 are : ";

    for(int i=100; i<1001; i++)
    {
        k=i%2;
        if (k==0)
        cout<<i<" ";
    }

return 0;
}</pre>
```

مسئله 12 : برنامه ای بنویسید که حاصلضرب اعداد 5 تا 10 را در خروجی چاپ کند .

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

    p=1;
    for(int i=5; i<10; i++)
    {
        p=p*i;
    }

    cout<<" zarbe adade 5 ta 10 : " <<p;

return 0;
}</pre>
```

ساختار حلقه ی while :

```
while( شرط اجرای حلقه )
{
دستورات برنامه
}
```

: برنامه ای بنویسید که دنباله ی زیر را تا عدد 9999 چاپ کند 13 مسئله ی 13 برنامه ای بنویسید که دنباله ی زیر را تا عدد 9999 چاپ کند 10 مسئله ی 10 تا 20 تا 30 تا 20 تا 30 تا 30

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

    a=10;
    while (a<9999){
    cout<<a<<" ";
    a+=20;
    }

return 0;
}</pre>
```

مسئله ی 14 : برنامه ای بنویسید که تا تعدادی<u> عدد مثبت</u> را گرفته و مجموع آنها را حساب کند . (شرط پایان کار ، وارد کردن عدد صفر از طرف کاربر خواهد بود) .

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    long int s,a;
    cout<<"enter your numbers : "<<endl;
    cin>>a;
    s=a;
    while (a>0){
    cin>>a;
    s+=a;
    }
    cout<<"Sum is "<<s;

return 0;
}</pre>
```

ساختار حلقه ی do while:

```
do{
دستورات برنامه
}while( شرط اجرای کد حلقه )
```

فرق اساس حلقه ی do while با while در این است که در حلقه ی فوق ، دستورات برای یک بار بدون توجه به شرط برنامه اجرا می شوند .

برای مثال مسئله 14 را یکبار دیگر با حلقه ی do while می نویسیم:

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int s,a;
    cout<<"enter your numbers : "<<endl;
    s=0;

    do{
    cin>>a;
    s=a+s;
    } while (a>0);

    cout<<"Sum is "<<s;

return 0;
}</pre>
```

مسئله ی 15 : برنامه ای بنویسید که تعدادی <u>عدد مثبت</u> را از ورودی گرفته و بزرگترین و کوچکترین آنها را تعیین کند . (شرط پایان کار وارد کردن عدد صفر است)

```
#include <iostream.h>
int main()
{
    int s,max,min,a;
    cout<<"enter your numbers : "<<endl;
    cin>>a;
    max=a; min=a;
    while (a>0){
        if (a>max)
        max=a;
        if (a<min)
        min=a;
    cin>>a;
    }

    cout<<"max is "<<max;
    cout<<"min is "<<mir>
    return 0;
    }
}
```

تمرينات :

1- (مسئله ی 16): برنامه ای بنویسید که دستور فاکتوریل را انجام دهد . یعنی اینکه عددی را از ورودی گرفته و فاکتوریل آنرا را حساب کند . راهنمایی :

- 2- (مسئله ی 17):برنامه ای بنویسید که 10 عدد از ورودی گرفته و بزرگترین آنها را مشخص کند .
- 3- (مسئله ی 18): برنامه ای بنویسید که عددی را گرفته و مشخص کند که آیا عدد اول است یا نه .
- 4- (مسئله ی 19): برنامه ای بنویسید که عددی را از ورودی گرفته و مشخص کند که عدد گرفته شده تام است یا نه .
 - (راهنمایی : عدد تام عددی است که مجموع مقسوم علیه های کوچکتر از خودش ، برابر خودش باشد)
 - 5- (مسئله ى 20): برنامه اى بنويسيد كه اعداد اول 1 تا 5000 را چاپ كند .
- 6- (مسئله ی 21):برنامه ای بنویسید که عددی را گرفته و مقسوم علیه های آنرا چاپ کند . (می توانید برنامه را گسترش دهید تا تعداد و مجموع مقسوم علیه ها را هم چاپ کند .)
 - 7- (مسئله ی 22):برنامه ای بنویسید که مجموع مضارب 5 را بین 1 و 100 چاپ کند .
 - 8- (مسئله ی 23):برنامه ای بنویسید که دو عدد را از ورودی بگیرد و اعداد بین آنها را چاپ کند .
 - 9- (مسئله ی 24):برنامه ای بنویسید که تعداد مضارب 7 و 5 را در بازه ی بین 1 تا 10000 چاپ کند .
 - (توضيح : اعداد مورد نظر هم بايد مضرب 7 باشد و هم مضرب 5)
 - 10-(مسئله ی 25):برنامه ای بنویسید که 10 عدد را گرفته و میانگین و حاصلجمع آنها را به ما بدهد .

11- (مسئله ی 26):دنباله ی فیبوناچی به صورت زیر است :

1,1,2,3,5,8,13,21...

این دنباله به صورت زیر تعریف می شود :

$F_1=1$	F ₂ =1	$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$	$n \ge 3$

پایان قسمت سوم!

نویسنده: دانیال خشابی

ويرايش و صحت مطالب : نويد مردوخ روحاني

www.mrh.ir www.majidonline.com

کیی رایت 🖫 مرداد 1385

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