مسائل محلوله في لغة ++





يعتبر هذه الكتاب مجموعة من المسائل والبرامج المكتوبة بلغة ++ والتي قد تعين على فهم هذه اللغة البرمجية الرائعة، ويقدم هذا الكتاب للمبتدئين في البرمجة بشكل خاص.

م. هالة أبوصالح

بـــــسم الله الرحمن الرحيم

1- برنامج باستخدام الدوال تقوم بجمع من 1 إلى 50 ؟

```
#include <iostream.h>
int sum(int);
int main ()
{
  int x;
  cout <<" sumion is :- "<<sum (x);
  return 0;
}
int sum (int a)
{
  int su =0;
  for(int i=1; i<=50;i++)
  su+=i;
  return su;</pre>
```

2- برنامج باستخدام الدوال يقوم بحساب مضروب أي عدد ؟

```
#include <iostream.h>
#include <iomanip.h>
int main ()
{
  int num , fact=1 ;
  cout<<endl<<"\n Enter oen number "<<endl;
  cin>>num ;
```

```
for( int i=1 ; i<=num ;i++)

fact*=i ; // fact =fact * i ;
cout<<" The fact is :- " << fact<<'\n' ;

return 0 ;
}//end main
```

 $y = x^2 + 25$ یجاد قیمهٔ $y = x^2 + 25$

```
#include <iostream.h>
int tow(int);
int main()
{
   int x ,y;
   cout<<"Enter one number (x)^2 "<<endl;
   cin>>x;
   cout<<"y=x^2 +25 = "<<tow(x) <<endl;
   return 0;
}
   int tow(int p=1)
{
   int y;
   y= (p*p)+25;
   return y;
}</pre>
```

4- برنامج باستخدام الدوال يحسب مكعب أي عدد مدخل ؟

```
#include <iostream.h>
int sqrt (int);
int main ()
{
  int x ;
  cout<<"Enter x ";
  cin>>x;
  cout<<"The sqrt of "<<x <<" = "<<sq(x);

return 0;
} //end main
int sqrt (int a)
{
  return a*a*a;</pre>
```

$$S=x^2+x^4+x^6+...+x^n-5$$

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
void maths(void);
int main ()
{
  maths();
  return 0;
}
```

```
void maths (void)
{
  int sum =0;
  int x, n;
  cout<<"Enter base number:";
  cin>>x;
  cout<<"Enter power number:";
  cin>>n;
  for (int i=2; i<=n; i+=2) {
    sum=pow(x,i);
  }
  cout<<"The Resulit = "<<sum;</pre>
```

```
6- برنامج يكون الدوال التالية:
- أيجاد جدول الضرب للعدد M?
- إيجاد M للعدد صحيح ?
- إيجاد جمع الإعداد الفردية من M إلى M ?
- فحص العدد إذا كان زوجي أو فردي ؟
```

```
#include <iostream.h>
int main ()
{
  int x;
  cout<<"Enter one number " <<'\t';
  cin>>x;
  for (int i=1;i<=x;i++)
  {
    for (int j=1;j<=x;j++)
  }
}</pre>
```

```
cout<<i<'"*"<<j<<" = "<<i*j <<endl;
cout << endl;
cout<<endl;
cout<<"----";
}
#include <iostream.h>
int po (int ,int);
int main ()
int x,y;
cout<<"Enter x ,y ";</pre>
cin>>x>>y;
cout << "\nx to po y=" << po(x,y) << endl;
return 0;
int po (int a, int b)
int p=1;
for (int i=1; i <= b; i++)
p=p*a;
return p;
//-----
#include <iostream.h>
int sum(int);
int main()
int x;
cout<<"Enter one number :- "<<endl ;</pre>
```

```
cin>>x;
cout<<"Sumtion is :- "<<sum(x) ;</pre>
return 0;
int sum(int m )
int su=0;
for (int i=1; i <= m; i+=2)
su+=i;
return su;
}
//-----
#include <iostream.h>
void oddeven (void);
int main ()
oddeven();
return 0;
void oddeven (void)
int x;
cout<<"Enter number x " <<endl;</pre>
cin>>x;
if (x\%2 == 0)
cout << "Number is even:- " << x;
else if (x\%2!=0)
cout << "Number is odd :- " << x ;
```

7- جمع أرقام يحدد عددها المستخدم

```
#include <iostream.h>
void main()
 // an integer number
 int Num;
 // numebr of numbers
 int Num Num;
 // total of numbers
 int Sum = 0;
 cout << "Enter the number of numbers : ";</pre>
 // get the number of numbers from user
 cin >> Num Num;
 // loop from 1 to Num_Num.
 for (int Counter = 1; Counter <= Num Num; i++)
   cout << "Enter number (" << Counter << ") :";</pre>
   // get the number from user
   cin >> Num;
   // put the number in sum
   Sum += Num;
                                 // end for
 // print the result
 cout << "The Result is : " << Sum ;</pre>
                                 // end main
```

8- اله حاسبه باستخدام الدوال (Function)

```
#include <iostream.h>
// functions initialize
int Pluse (int, int);
int Minus (int, int);
int Div (int, int);
int Mult (int, int);
void main()
 // first and second integer number
 int Fir Num;
 int Sec_Num;
 // kind of operation
 char Ope;
 // input phase
 cout << "Enter the first number : ";</pre>
 cin >> Fir Num;
 cout << "Enter the second number : ";</pre>
 cin >> Sec_Num;
 cout << "Enter ur operation : ";</pre>
 cin >> Ope;
 // switch body
 switch (Ope)
   // if operation is pluse
   case ' + ':
     cout << "The result is : ";</pre>
```

```
break;
   // if operation is minus
   case ' - ' :
     cout << "The result is:"</pre>
        << Minus ( Fir_Num, Sec_Num );
     break;
   // if operation is mult
   case '*':
     cout << "The result is:"</pre>
        << Mult ( Fir_Num, Sec_Num );
     break;
   // if operation is divison
   case ' / ':
     cout << "The result is:"</pre>
        << Div (Fir_Num, Sec_Num);
     break;
   // if operation is not logical
   default:
     cout << "Sorry ur operation is wrong ";</pre>
                                  // end switch
}
                                    // end main
}
// pluse function body
int Pluse (int x, int y)
 return x + y;
```

```
// minus function body
int Minus (int x, int y)
 return x - y;
// div function body
int Div ( int x, int y )
 if (y == 0)
   cout << "Error division by zero";</pre>
   return 0;
 else
   return x/y;
}
// mult function body
int Mult (int x, int y)
 return x * y;
```

9- برنامج يأخذ كدخل من المستخدم عناصر مصفوفة ثم يرتب عناصرها تصاعديا ويضعها في مصفوفة أخرى بواسطة الفرز الفقاعي؟

```
#include <iostream.h>

void main ()
{
    // matrix initialize to 80 dim
}
```

```
int Matrix [80];
 // integer numbers
 int Number:
 int Temp;
 // input phase
 cout << "plz enter number of numbers : ";</pre>
 cin >> Number;
 for (int i = 0; i < Number; i++)
   cout << "Enter the number : ";</pre>
   cin >> Matrix [i];
 // loop until loop counter equal to number
 for (int Start = 0; Start < Number; Start++)
   // loop until loop counter equal to number
   for (int N Now = Start; N Now < Number; N Now++)
// when matrix with main loop counter indix less than matrix with loop
counter
    //indix
     if (Matrix [Start] > Matrix [N_Now])
       Temp = Matrix [Start];
       Matrix [Start] = Matrix [N Now];
       Matrix [N_Now] = Temp;
                                                  // end if
                                            // end for
```

```
// print matrix
for (int Start = 0; Start < Number; Start++)
    cout << Matrix [Start] << endl;
}
// end main
```

10- برنامج يعمل على جمع عددين

```
include <iostream.h>
void main( )
 // an integer number
 int Fir_Num;
 // an integer number
 int Sec Num;
 cout << "Enter the first number : ";</pre>
 // get the first number from user
 cin >> Fir_Num;
 cout << "Enter the second number : ";</pre>
 // get the second number from user
 cin >> Sec Num;
 // print the sum
 cout << "The Result is : " << Fir_Num + Sec_Num ;</pre>
                                       // end main
}
```

11- برنامج رفع العدد إلى قوه (Power)؟

```
#include <iostream.h>
void main ()
// an integer number and power
 int Num;
 int Pow;
 // the result of operation
 int Res;
 // temporary number
int Temp_Num;
 // input phase
 cout<<"Enter the number : ";</pre>
 cin>> Num:
 cout<<"Enter the power : ";</pre>
 cin>> Pow;
 Temp_Num = Num;
 // loop continue until Counter equal to power
 for(int Counter = 0; Counter <= Pow; Counter++)
  Res = Num * Temp_Num;
  Temp_Num = Res;
                                  //end loop
 // print the result
 cout << "The result is : " << Res;</pre>
                                  // end main
```

12- برنامج يعمل على فحص الرقم إذا كان زوجي أم فردي؟

```
#include <iostream.h>

void main ( )
{

// an integer number
int Num;

// input phase
cout << "Plz enter an integer number : " ;
cin >> Num;

//condition statement
if ( Num % 2 = 1)
    cout << "The number is odd ";
else
    cout << "The number is not odd";
}

// end main</pre>
```

13- برنامج يبحث عن القاسم المشترك الأكبر لعددين

```
#include <iostream.h>

void main ( )
{

// first and second integer number
  int Fir_Num;
  int Sec_Num;
```

```
//input phase
cout << "Enter first number : ";</pre>
cin >> Fir Num;
cout << "Enter second number : ";</pre>
cin >> Sec Num;
// while one of these conditions or both is true repeat
while (Fir Num < 0 \parallel Sec Num < 0)
  cout << "One or to numbers is negative\n";
  cout << "Oh man enter positive number : ";</pre>
  cin >> Fir Num;
  cout << "Your second number please : ";</pre>
  cin >> Sec_Num;
//while First number not equal to second number repeat
while (Fir Num!=Sec Num)
  if (Fir_Num > Sec_Num)
    Fir_Num -= Sec_Num ;
  else
    Sec_Num -= Fir_Num ;
                                      // end while
}
cout << "The result is:"
   << Sec Num;
                                      // end main
```

14- برنامج اختبار الرقم إذا كان فردي أو زوجي فإذا كان فردي فربعه واجمعه وألا فلا تجمعه ويظل الإدخال حتى يتم إدخال الرقم -1؟

```
#include <iostream.h>
void main ( )
 // integer number
 int Num = 0;
 // total of ood number
 int Total = 0;
 // for loop ended when user input -1
  while ( Num != -1 )
   cout << "Enter positive number (-1) to end : ";</pre>
   cin >> Num;
   // when number is negative
   if (Num < -1)
     Num *= -1;
   // test if number is odd or not
   if (Num \% 2 == 1)
      Total = Total + (Num * Num);
                                        // end while
  }
  // print the result
  cout << "The result is : " << Total;</pre>
}
                                        // end main
```

15- برنامج يحسب حساب معدل تخرج طالب من إحدى الكليات أو المعاهد؟

```
#include <iostream.h>
void main ()
 // integer values
 int Num_Of_Sub;
 int Grade:
 int Total = 0;
 int Average;
 // get the number from user
 cout << "Plz enter number of subjects: ";
 cin >> Num_Of_Sub;
 // loop until loop counter equal to number of subjects
 for (int Counter = 1; Counter <= Num Of Sub; Counter++)
   // input phase
   cout << "Enter grade number (" << Counter << ") : ";</pre>
   cin >> Grade:
   // when grade is between (100) and (50)
   if (Grade >= 50 && Grade <= 100)
     Total += Grade;
   // when grade is larger than (100) or less than (50)
   else
     cout << "Sorry ...grade is out of range !!!!! try again\n";
     Counter--;
                                              // end for
  }
 // print the average
 Average = Total / Num_Of_Sub;
 cout << "The average is : " << Average ;</pre>
                                            // end main
```

16- برنامج يعمل على تقريب عدد حقيقي إلى اقرب عدد صحيح؟

```
#include <iostream.h>
void main()
 // a float number
 float Num;
 // temorary number
 float Temp_Num;
 //input phase
 cout << "Enter ur Number : ";</pre>
 cin >> Num;
 // put the value of number in temporary number
 Temp Num = Num;
 // while temporary number is bigger than one repeat
 while (Temp_Num > 1)
   Temp_Num -= 1;
                                                // end while
 // when temporary number is less than zero point five (0.5)
 if (Temp Num < 0.5)
    cout << "The result is : " << ( Num ) - ( Temp_Num );</pre>
 // when temporary number is bigger than zero point five (0.5)
 else
   cout << "The result is:"
       << (Temp_Num - 1) * (-1) + (Num);
 } // end main
```

17- برنامج يأخذ رقم من المستخدم ثم يطبع في السطر الأول رقم 0 ثم في السطر الثاني رقم 2 0 وهكذا حتى يصل إلى الرقم المدخل؟

```
#include <iostream.h>
void main ( )
 // an integer number
 int Num:
 cout << "Enter an integer number (not odd) : ";</pre>
 cin >> Num:
 // when the number is odd
 if (Num \% 2 = = 1)
   cout << "Sorry ur number is odd";</pre>
 // when number is not odd
 else
   // loop until loop counter equal to number
   for (int Count 1 = 0; Count 1 \le Num; Count 1 += 2)
     // loop until loop counter equal to main loop counter
     for (int Count_2 = 0; Count_2 <= Count_1; Count_2 += 2)
       cout << Count 2:
    cout << endl;
                                            // end for
                                                         // end if
                                            // end main
```

18- برنامج يحدد المستخدم أبعاد مصفوفة ثنائيه مربعة, ومن ثم يقوم البرنامج بطباعه مجموع عناصر القطر الرئيسي للمصفوفة؟

```
#include <iostream.h>
void main ()
 // initialize tow dimensional array
 int Array [10] [10];
 // size of array
 int Dim;
 //total numbers which have same dimension
 int Total = 0;
 // input phase
 cout << "Enter the Dim of Array : ";</pre>
 cin >> Dim;
 // loop until loop counter equal to array dimension
 for (int Counter 1 = 0; Counter 1 < Dim; Counter 1 + +)
    // loop until loop counter equal to array dimension
    // input phase
         cout << "Enter the element ["
            << Counter 1
            << "] [" << Counter_2
            << "]: ";
         cin >> Array [Counter_1] [Counter_2];
         // if row number equal to column number
         if (Counter_1 == Counter_2)
          Total += Array [Counter_1] [Counter_2] * Array [Counter_1]
               [Counter 2];
                                    // end for
 // display result
 cout << "The result is: " << Total:
                                    // end main
```