٢٠٢٢/١٠/١٣ الجمعة

حلول سلسلة الخوارزميات وحل المشاكل المستوى الأول

الحل بأحسن طريقة على طريقة أ. محمد أبو هدهود

كل الحلول باستخدام Functions and Procedures

فائدتها

- ❖ أنها تجزء المشاكل الى مشاكل أصغر
- السيطرة على البرنامج بشكل أسهل وأسرع
 - ❖ التفكير في جزء من المشكلة فقط
- 💠 کلما کانت عدد Functions and Procedures اُکثر
 - ٥ كلما كان الكود أفضل
 - كلما كانت نسبة الخطأ أقل

إذا عملت كود أو برنامج لازم تجرب كل الاحتمالات (الصحيحة والخاطئة)

حل المشكلة ١

اكتب برنامج يطبع اسمك على الشاشة

```
// Write a program to print your name on screen
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;

void PrintName(string Name)
{
      cout << "\n Your Name is : " << Name << endl;
}
int main()
{
      PrintName("Saeed");
}</pre>
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال اسمه ويتم طباعته على الشاشة

```
// Type a program that asks the user to enter his name and prints it on
the screen
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
string ReadName()
       string Name;
       cout << "Pleas enter your name ? " << endl;</pre>
      getline(cin, Name);
      return Name;
}
void PrintName(string Name)
      cout << "\n Your Name is : " << Name << endl;</pre>
}
int main()
{
       PrintName(ReadName());
}
```

```
اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم ، ثم اطبع 'ODD' إذا كان فرديا أو "Even" إذا كان زوجبا
```

```
//Write a program that asks the user to enter a number if it is odd or an
even number if it is even
#include <iostream>
using namespace std;
enum enNumberType{ Odd = 1 , Even = 2 };
int ReadNumber()
      cout << "Pleas enter a number? " << endl;</pre>
      cin >> Num;
      return Num;
}
enNumberType CheckNumberType(int Num)
      int Result = Num % 2;
      if (Result == 0)
             return enNumberType::Even;
      else
             return enNumberType::Odd;
void PrintNumberType(enNumberType NumberType)
      if (NumberType == enNumberType::Even)
             cout << "\n Number is Even \n";</pre>
      else
             cout << "\n Number is Odd \n";</pre>
```

}

```
اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال بياناته: العمر ورخصة القيادة
  ثم اطبع "Hired" إذا كان عمره أكبر من ٢١ سنة ويكون لديه رخصة قيادة ، وإلا فاطبع
                                                                    "Rejected"
// Write a program that asks the user to enter their details: age and
driver's license, then 'rented' if they are over 21 years old and have a
driver's license, otherwise print 'disapproved'
#include <iostream>
using namespace std;
struct stInfo
      short Age;
      bool HasDrivingLicense;
};
stInfo ReadInfo()
      stInfo Info;
      cout << "Pleas enter Your Age ?" << endl;</pre>
      cin >> Info.Age;
      cout << "Do you has driver License?" << endl;</pre>
      cin >> Info.HasDrivingLicense;
      return Info;
}
bool IsAccepted(stInfo Info)
{
      return (Info.Age > 21 && Info.HasDrivingLicense);
}
void PrintResult(stInfo Info)
      if (IsAccepted(Info))
             cout << "\n Hired \n";</pre>
      else
             cout << "\n Rejected \n";</pre>
```

}

}

int main()

PrintResult(ReadInfo());

```
"Rejected" ، إذا كان لديه و اسطة و ظفه بدون شر و ط
// Write a program that asks the user to enter their details: age and
driver's license or Has Recommendation, then 'rented' if they are over 21
years old and have a driver's license, otherwise print 'disapproved'
#include <iostream>
using namespace std;
struct stInfo
       short Age;
      bool HasDrivingLicense;
      bool HasRecommendation;
};
stInfo ReadInfo()
      stInfo Info;
      cout << "Pleas enter Your Age ?" << endl;</pre>
      cin >> Info.Age;
      cout << "Do you have driver License?" << endl;</pre>
      cin >> Info.HasDrivingLicense;
      cout << "Do you have Recommendation? " << endl;</pre>
      cin >> Info.HasRecommendation;
      return Info;
}
bool IsAccepted(stInfo Info)
      if (Info.HasRecommendation)
             return true;
             return (Info.Age > 21 && Info.HasDrivingLicense);
}
void PrintResult(stInfo Info)
      if (IsAccepted(Info))
             cout << "\n Hired \n";</pre>
      else
             cout << "\n Rejected \n";</pre>
}
int main()
      PrintResult(ReadInfo());
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال بياناته: العمر ورخصة القيادة أولديه واسطة

ثم اطبع "Hired" إذا كان عمره أكبر من ٢١ سنة ويكون لديه رخصة قيادة ، وإلا فاطبع

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال بياناته الاسم والكنية ثم اطبع الاسم مع الكنية

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct stInfo
       string FirstName;
       string LastName;
};
stInfo ReadInfo()
       stInfo Info;
       cout << "Pleas enter Your First Name ?" << endl;</pre>
       cin >> Info.FirstName;
       cout << "Pleas enter Your Last Name ?" << endl;</pre>
       cin >> Info.LastName;
       return Info;
}
تعديل لعكس الاسم والكنية ، التعديل يكون في سطر واحد فقط //
string GetFullName(stInfo Info , bool Reversed)
       string FullName = "";
       if(Reversed)
              FullName = Info.LastName + " " + Info.FirstName;
       else
              FullName = Info.FirstName + " " + Info.LastName;
       return FullName;
}
تستطيع إعطاء أمر للطابعة مثلا وليس للشاشة //
void PrintFullName(string FullName)
       cout << "\n Your full name is : " << FullName << endl;</pre>
}
int main()
       PrintFullName(GetFullName(ReadInfo() , false));
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم ، ثم اطبع " (???) Half of the (Number) is " أي نصف الرقم هو ؟؟؟

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadNamber()
{
       int Num;
       cout << "Pleas enter your Number ? \n";</pre>
       cin >> Num;
       return Num;
}
float CalculateHalfNumber(int Num)
{
       return (float)Num / 2;
}
void PrintResults(int Num)
       string Result = "Half of " + to_string(Num) + " is " +
to_string(CalculateHalfNumber(Num));
       cout << Result << endl;</pre>
       //5.5000000 ، تكون النتيجة مثلا إذا كان الرقم المدخل 11 ، تكون النتيجة 11 ، المستوى الثاني //
}
int main()
       PrintResults(ReadNamber());
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال درجة الاختبار ، ثم اطبع "PASS" إذا كانت درجة الاختبار >= ٥٠ وإلا فاطبع "Fail"

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enPassFail { PASS = 1, FAIL = 2 };
int ReadMark()
       int Mark;
       cout << "Pleas enter your Mark ? \n";</pre>
       cin >> Mark;
      return Mark;
}
enPassFail CheckMark(int Mark)
       if ( Mark >= 50)
             return enPassFail::PASS;
      else
             return enPassFail::FAIL;
}
void PrintResults(int Mark)
       if (CheckMark(Mark) == enPassFail::PASS)
             cout << "\n You Passed \n";</pre>
       else
             cout << "\n You Faild \n";</pre>
}
int main()
       PrintResults(ReadMark());
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال ثلاثة أرقام ، ثم اطبع مجموع تلك الأرقام

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(int& Num1, int& Num2, int& Num3)
       cout << "Pleas enter your Number 1 ? \n";</pre>
       cin >> Num1;
       cout << "Pleas enter your Number 2 ? \n";</pre>
       cin >> Num2;
       cout << "Pleas enter your Number 3 ? \n";</pre>
       cin >> Num3;
}
int SumOf3Numbers(int Num1, int Num2, int Num3)
       return Num1 + Num2 + Num3;
}
void PrintResults(int Total)
{
       cout << "\n The total sum of numbers is : " << Total << endl;</pre>
}
int main()
       cout << "\n The total sum of numbers is : " << Total << endl;</pre>
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال درجات ثلاث اختبارات ثم اطبع متوسط الدرجات

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(int& Mark1, int& Mark2, int& Mark3)
      cout << "Pleas enter your Mark 1 ? \n";</pre>
      cin >> Mark1;
      cout << "Pleas enter your Mark 2 ? \n";</pre>
      cin >> Mark2;
      cout << "Pleas enter your Mark 3 ? \n";</pre>
      cin >> Mark3;
}
int SumOf3Marks(int Mark1, int Mark2, int Mark3)
      return Mark1 + Mark2 + Mark3;
}
float CalculateAverage(int Mark1, int Mark2, int Mark3)
      return (float)SumOf3Marks(Mark1, Mark2, Mark3) / 3;
}
void PrintResults(float Average)
      cout << "\n The total sum of numbers is : " << Average << endl;</pre>
}
int main()
      int Mark1, Mark2, Mark3;
      ReadNumbers(Mark1, Mark2, Mark3);
      PrintResults(CalculateAverage(Mark1, Mark2, Mark3));
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال علامات لثلاث اختبارات ، ثم اطبع متوسط العلامات التي تم إدخالها ، واطبع "PASL"

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enPassFail{ Pass = 1 , Fail = 2};
void ReadNumbers(int& Mark1, int& Mark2, int& Mark3)
{
      cout << "Pleas enter your Mark 1 ? \n";</pre>
      cin >> Mark1;
      cout << "Pleas enter your Mark 2 ? \n";</pre>
      cin >> Mark2;
      cout << "Pleas enter your Mark 3 ? \n";</pre>
      cin >> Mark3;
}
int SumOf3Marks(int Mark1, int Mark2, int Mark3)
      return Mark1 + Mark2 + Mark3;
}
float CalculateAverage(int Mark1, int Mark2, int Mark3)
      return (float)SumOf3Marks(Mark1, Mark2, Mark3) / 3;
enPassFail CheckAverage(float Average)
      if (Average >= 50)
             return enPassFail::Pass;
      else
             return enPassFail::Fail;
}
void PrintResults(float Average)
      cout << "\n The total sum of numbers is : " << Average << endl;</pre>
      if (CheckAverage(Average) == enPassFail::Pass)
             cout << "\n You Passed \n";</pre>
      else
             cout << "\n You Faild \n";</pre>
}
int main()
      int Mark1, Mark2, Mark3;
      ReadNumbers(Mark1, Mark2, Mark3);
      PrintResults(CalculateAverage(Mark1, Mark2, Mark3));
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقمين ، ثم يطبع أكبر رقم

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(int& Num1, int& Num2)
       cout << "Pleas enter Number 1 ? \n";</pre>
       cin >> Num1;
       cout << "Pleas enter Number 2 ? \n";</pre>
       cin >> Num2;
}
int MaxOf2Numbers(int Num1, int Num2)
       if (Num1 > Num2)
             return Num1;
       else
             return Num2;
}
void PrintResults(int Max)
{
       cout << "\n The Maximun Number is : " << Max << endl;</pre>
}
int main()
{
       int Num1, Num2;
       ReadNumbers(Num1, Num2);
       PrintResults(MaxOf2Numbers(Num1, Num2));
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال ثلاثة أرقام، ثم يطبع أكبر رقم

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(int& Num1, int& Num2 , int& Num3)
       cout << "Pleas enter Number 1 ? \n";</pre>
       cin >> Num1;
       cout << "Pleas enter Number 2 ? \n";</pre>
       cin >> Num2;
       cout << "Pleas enter Number 3 ? \n";</pre>
       cin >> Num3;
}
int MaxOf3Numbers(int Num1, int Num2 , int Num3)
       if (Num1 > Num2)
             if (Num1 > Num3)
                    return Num1;
             else
                    return Num3;
       else
             if (Num2 > Num3)
                    return Num2;
             else
                    return Num3;
}
void PrintResults(int Max)
{
       cout << "\n The Maximun Number is : " << Max << endl;</pre>
}
int main()
       int Num1, Num2 , Num3;
       ReadNumbers(Num1, Num2 , Num3);
       PrintResults(MaxOf3Numbers(Num1, Num2, Num3));
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقمين ، ثم اطبع الرقمين ، ثم بدل مكان الرقم الأول بالثاني ثم اطبعهما

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(int& Num1, int& Num2 )
{
       cout << "Pleas enter Number 1 ? \n";</pre>
       cin >> Num1;
       cout << "Pleas enter Number 2 ? \n";</pre>
       cin >> Num2;
}
void Swap(int& A, int& B )
       int Temp;
      Temp = A;
       A = B;
      B = Temp;
}
void PrintResults(int Num1 , int Num2)
       cout << "\n Number 1 : " << Num1 << endl;</pre>
       cout << " Number 2 : " << Num2 << endl;</pre>
}
int main()
       int Num1, Num2;
       ReadNumbers(Num1, Num2 );
       PrintResults(Num1, Num2);
       Swap(Num1, Num2);
       PrintResults(Num1, Num2);
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة المستطيل وطباعته على الشاشة

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(float& Num1, float& Num2 )
      cout << "Pleas enter rectangle Width ? \n";</pre>
      cin >> Num1;
      cout << "Pleas enter rectangle Length ? \n";</pre>
      cin >> Num2;
}
float CalculateRectangleArea(float Num1, float Num2 )
      return Num1 * Num2;
}
void PrintResults(float Area)
      cout << "\n Rectangle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
      float Num1, Num2 ;
      ReadNumbers(Num1, Num2 );
      PrintResults(CalculateRectangleArea(Num1, Num2));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة المستطيل من خلال المنطقة المائلة للمستطيل ، ثم اطبع الناتج (مساحة المستطيل)

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(float& A, float& D )
{
      cout << "Pleas enter rectangle Side A ? \n";</pre>
      cin >> A;
      cout << "Pleas enter rectangle Diagonal D ? \n";</pre>
      cin >> D;
}
float RectangleAreaBySideAndDiagonal(float A, float D)
      float Area = A * sqrt(pow(D, 2) - pow(A, 2));
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
      cout << "\n Rectangle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
      float Num1, Num2 ;
      ReadNumbers(Num1, Num2);
      PrintResults(RectangleAreaBySideAndDiagonal(Num1, Num2));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة المثلث ثم اطبع الناتج

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadNumbers(float& A, float& H )
      cout << "Pleas enter triangle base A ? \n";</pre>
      cin >> A;
      cout << "Pleas enter triangle height H ? \n";</pre>
      cin >> H;
}
float TriangleArea(float A, float H)
      float Area = (A / 2) * H;
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
      cout << "\n Triangle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
      float Num1, Num2;
      ReadNumbers(Num1, Num2 );
      PrintResults(TriangleArea(Num1, Num2));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة نصف قطر الدائرة ثم اطبع الناتج

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadRadious()
      float R;
      cout << "Pleas enter Radious R ? \n";</pre>
      cin >> R;
      return R;
}
float CircleArea(float R)
      const float PI = 3.141592653589793238;
      float Area = PI * pow(R ,2);
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
{
      cout << "\n Circle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
{
      PrintResults(CircleArea(ReadRadious()));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة قطر الدائرة ثم اطبع الناتج

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadDiameter()
      float D;
      cout << "Pleas enter Diameter R ? \n";</pre>
      cin >> D;
      return D;
}
float CircleAreaByDiameter(float D)
      const float PI = 3.141592653589793238;
      float Area = (PI * pow(D, 2)) / 4;
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
{
      cout << "\n Circle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
{
      PrintResults(CircleAreaByDiameter(ReadDiameter()));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة الدائرة داخل المربع ثم اطبع الناتج

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadSquareSide()
      float A;
      cout << "Pleas enter Square Side A ? \n";</pre>
      cin >> A;
      return A;
}
float CircleAreaInscribedInSquare(float A)
      const float PI = 3.141592653589793238;
      float Area = (PI * pow(A, 2)) / 4;
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
      cout << "\n Circle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
      PrintResults(CircleAreaInscribedInSquare(ReadSquareSide()));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة محيط الدائرة ثم اطبع الناتج

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadCircumference()
      float L;
      cout << "Pleas enter Circumference L ? \n";</pre>
      cin >> L;
      return L;
}
float CircleAreaByCircumference(float L)
      const float PI = 3.141592653589793238;
      float Area = pow(L, 2) / (PI * 4);
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
{
      cout << "\n Circle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
{
      PrintResults(CircleAreaByCircumference(ReadCircumference()));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة الدائرة داخل المثلث ثم اطبع الناتج

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadTriangleData(float& A, float& B)
      cout << "Pleas enter Triangle Side A ? \n";</pre>
      cin >> A;
      cout << "Pleas enter Triangle base B ? \n";</pre>
      cin >> B;
}
float CircleAreaByTriangle(float A, float B)
      const float PI = 3.141592653589793238;
      float Area = PI * (pow(B, 2) / 4) * ((2 * A - B) / (2 * A + B));
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
{
      cout << "\n Circle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
{
      float A, B;
      ReadTriangleData(A, B);
      PrintResults(CircleAreaByTriangle(A, B));
}
```

اكتب برنامج لحساب مساحة الدائرة باستخدام معلومات المثلث ثم اطبع الناتج

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
void ReadTriangleData(float& A , float& B ,float& C )
      cout << "Pleas enter Triangle Side A ? \n";</pre>
      cin >> A;
      cout << "Pleas enter Triangle base B ? \n";</pre>
      cin >> B;
      cout << "Pleas enter Triangle Side C ? \n";</pre>
      cin >> C;
}
float CircleAreaByTriangle(float A , float B , float C)
      const float PI = 3.141592653589793238;
      float P = (A + B + C) / 2;
      float T;
      T = (A * B * C) / (4 * sqrt(P * (P - A) * (P - B) * (P - C)));
      float Area = PI * pow(T,2);
      return Area;
}
void PrintResults(float Area)
      cout << "\n Circle Area = " << Area << endl;</pre>
}
int main()
{
      float A, B , C;
      ReadTriangleData(A, B , C);
      PrintResults(CircleAreaByTriangle(A,B,C));
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال " العمر " إذا كان العمر بين ١٨ و ٤٥ اطبع Valid " "Age وإلا فاطبع "Invalid Age"

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadAge()
       int Age;
       cout << "Pleas enter your Age between 18 and 45 ? \n";</pre>
       cin >> Age;
       return Age;
}
bool ValidateNumberInRange(int Number, int From, int To)
       return Number >= From && Number <= To;</pre>
}
void PrintResult(int Age)
       if (ValidateNumberInRange(Age, 18, 45))
              cout << Age << " is a valid age \n";</pre>
       else
              cout << Age << " is invalid age \n";</pre>
int main()
       PrintResult(ReadAge());
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال " العمر " إذا كان العمر بين ١٨ و ٥٤ اطبع Valid " "Age وإلا فاطبع "Invalid Age" وأعد مطالبة المستخدم بإدخال عمر صالح

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadAge()
{
      int Age;
      cout << "Pleas enter your Age between 18 and 45 ? \n";</pre>
      cin >> Age;
      return Age;
}
bool ValidateNumberInRange(int Number, int From, int To)
      return Number >= From && Number <= To;</pre>
int ReadUntilAgeBetween(int From, int To)
      int Age = 0;
      do
             Age = ReadAge();
      } while (! ValidateNumberInRange(Age, From, To));
      return Age;
void PrintResult(int Age)
      if (ValidateNumberInRange(Age, 18, 45))
             cout << Age << " is a valid age \n";</pre>
      else
             cout << Age << " is invalid age \n";</pre>
int main()
      PrintResult(ReadUntilAgeBetween(18,45));
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم ، ثم يطبع من ١ الى الرقم

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadNumber()
       int Num;
       cout << "Pleas enter your Number ? \n";</pre>
       cin >> Num;
       return Num;
void PrintRangeFrom1toNum_UsingFor(int Num)
       هذا الحل الأفضل لأن النطاق معروف//
       cout << "Range printed using For Statement: \n";</pre>
       for (int Counter = 1; Counter <= Num; Counter++)</pre>
              cout << Counter << endl;</pre>
void PrintRangeFrom1toNum_UsingWhile(int Num)
       int Counter = 0;
       cout << "Range printed using While Statement: \n";</pre>
       while (Counter < Num)</pre>
              Counter++;
              cout << Counter << endl;</pre>
}
void PrintRangeFrom1toNum_UsingDoWhile(int Num)
       int Counter = 0;
       cout << "Range printed using Do While Statement: \n";</pre>
       do
              Counter++;
              cout << Counter << endl;</pre>
       } while (Counter <= Num);</pre>
}
int main()
{
       int Num = ReadNumber();
       PrintRangeFrom1toNum_UsingFor(Num);
       PrintRangeFrom1toNum_UsingWhile(Num);
       PrintRangeFrom1toNum_UsingDoWhile(Num);
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم ، ثم يطبع من الرقم الى ١

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadNumber()
       int Num;
       cout << "Pleas enter your Number ? \n";</pre>
       cin >> Num;
       return Num;
void PrintRangeFrom1toNum_UsingFor(int Num)
       هذا الحل الأفضل لأن النطاق معروف//
       cout << "Range printed using For Statement: \n";</pre>
       for (int Counter = Num ; Counter > 1 ; Counter--)
              cout << Counter << endl;</pre>
void PrintRangeFrom1toNum_UsingWhile(int Num)
       int Counter = Num + 1;
       cout << "Range printed using While Statement: \n";</pre>
       while (Counter > 1)
              Counter--;
              cout << Counter << endl;</pre>
}
void PrintRangeFrom1toNum_UsingDoWhile(int Num)
       int Counter = Num + 1;
       cout << "Range printed using Do While Statement: \n";</pre>
       do
              Counter--;
              cout << Counter << endl;</pre>
       } while (Counter > 1);
}
int main()
{
       int Num = ReadNumber();
       PrintRangeFrom1toNum_UsingFor(Num);
       PrintRangeFrom1toNum_UsingWhile(Num);
       PrintRangeFrom1toNum_UsingDoWhile(Num);
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم ثم يجمع الأعداد الفرية

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enOddOrEven { Odd = 1, Even =2 };
int ReadNumber()
      int Num;
      cout << "Pleas enter a Number ? \n";</pre>
      cin >> Num;
      return Num;
enOddOrEven CheckOddEven(int Number)
      if (Number % 2 != 0)
             return enOddOrEven::Odd;
      else
             return enOddOrEven::Even;
int SumOddFrom1toNum_UsingFor(int Num)
      هذا الحل الأفضل لأن النطاق معروف//
      cout << "Sum Odd Numbers using For Statement: \n";</pre>
      int Sum = 0;
      for (int Counter = 1 ; Counter <= Num ; Counter++)</pre>
             if (CheckOddEven(Counter) == enOddOrEven::Odd)
                    Sum += Counter;
              }
      return Sum ;
int SumOddFrom1toNum_UsingWhile(int Num)
      int Counter =0;
      int Sum = 0;
      cout << "Sum Odd Numbers using While Statement: \n";</pre>
      while (Counter <= Num)</pre>
              if (CheckOddEven(Counter) == enOddOrEven::Odd)
                    Sum += Counter;
             Counter++;
      }
      return Sum ;
int SumOddFrom1toNum_UsingDoWhile(int Num)
      int Counter = 0;
      int Sum = 0;
       cout << "Sum Odd Numbers using Do While Statement: \n";</pre>
```

```
do
{
    if (CheckOddEven(Counter) == enOddOrEven::Odd)
    {
        Sum += Counter;
    }
    Counter++;
} while (Counter <= Num);
return Sum;
}
int main()
{
    int Num = ReadNumber();
    cout << SumOddFrom1toNum_UsingFor(Num) << endl;
    cout << SumOddFrom1toNum_UsingWhile(Num) << endl;
    cout << SumOddFrom1toNum_UsingDoWhile(Num) << endl;
    cout << SumOddFrom1toNum_UsingDoWhile(Num) << endl;
}</pre>
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم ثم يجمع الأعداد الزوجية

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enOddOrEvenOrAll { Odd = 1, Even =2 , All =3 };
int ReadNumber()
{
      int Num;
      cout << "Pleas enter a Number ? \n";</pre>
      cin >> Num;
      return Num;
enOddOrEvenOrAll CheckOddOrEvenOrAll(int Number)
      if (Number % 2 != 0)
             return enOddOrEvenOrAll::Odd;
      else
             return enOddOrEvenOrAll::Even;
int SumEvenFrom1toNum_UsingFor(int Num)
      هذا الحل الأفضل لأن النطاق معروف//
      cout << "Sum Even Numbers using For Statement: \n";</pre>
      int Sum = 0;
      for (int Counter = 1 ; Counter <= Num ; Counter++)</pre>
             if (CheckOddOrEvenOrALl(Counter) == enOddOrEvenOrAll::Even)
                    Sum += Counter;
              }
      return Sum ;
int SumEvenFrom1toNum_UsingWhile(int Num)
      int Counter = 0;
      int Sum = 0;
      cout << "Sum Even Numbers using While Statement: \n";</pre>
      while (Counter <= Num)</pre>
              if (CheckOddOrEvenOrALl(Counter) == enOddOrEvenOrAll::Even)
                    Sum += Counter;
             Counter++;
      }
      return Sum ;
int SumEvenFrom1toNum_UsingDoWhile(int Num)
      int Counter = 0;
      int Sum = 0;
       cout << "Sum Even Numbers using Do While Statement: \n";</pre>
```

```
do
{
    if (CheckOddOrEvenOrALl(Counter) == enOddOrEvenOrAll::Even)
    {
        Sum += Counter;
    }
    Counter++;
} while (Counter <= Num);
return Sum;
}
int main()
{
    int Num = ReadNumber();
    cout << SumEvenFrom1toNum_UsingFor(Num) << endl;
    cout << SumEvenFrom1toNum_UsingWhile(Num) << endl;
    cout << SumEvenFrom1toNum_UsingDoWhile(Num) << endl;
}

// Author
/
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم موجب فقط ثم يضرب الأعداد الأقل منه

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadPOsitiveNumber(string Message)
       int Number;
      do
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
       } while ( Number <= 0 );</pre>
      return Number;
}
int Factorial(int Num)
       int Factorial = 1;
       for (int Counter = Num; Counter >= 1; Counter--)
             Factorial *= Counter;
       return Factorial;
int main()
       cout << Factorial(ReadPOsitiveNumber("Pleas enter a Positive Number</pre>
?")) << endl;
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقم ثم اضربه في القوة ٢ و٣ و ٤

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadNumber()
      int Number;
      cout << "Pleas enter a Number?" << endl;</pre>
             cin >> Number;
      return Number;
void PowerOf2_3_4(int Number)
      int a, b, c;
      a = Number * Number;
      b = Number * Number * Number;
      c = Number * Number * Number;
      cout << a << " " << b << " " << c << endl;
}
int main()
{
      PowerOf2_3_4(ReadNumber());
}
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقمين ، الرقم الثاني يكون الأس

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadNumber()
       int Number;
       cout << "Pleas enter a Number?" << endl;</pre>
              cin >> Number;
       return Number;
int ReadPower()
       int Power;
       cout << "Pleas enter the Power?" << endl;</pre>
       cin >> Power;
       return Power;
}
int PowerOfM(int Number , int M)
       أي رقم الى القوة 0 صفر الناتج دائما 1 واحد //
       if (M == 1)
             return 1;
       int P = 1;
       for (int i = 1; i <= M; i++)</pre>
              P *= Number;
       return P;
}
int main()
       cout << "Result = " << PowerOfM(ReadNumber(), ReadPower());</pre>
}
```

```
اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال درجة الاختبار ، ثم اطبع الدرجة كما يلي :
  ۰۰۱ ـ ۹۰ اطبع ۸۹ ، A ، طبع ۸۹ ، A اطبع ۲۰ ـ ۷۹ ، B اطبع ۲۰ ـ ۱۰۰طبع ص
                                                   ٠٥ اطبع E ، إذا كان أقل اطبع
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadNumberInRange(int Form, int To)
      int Grade;
      do
             cout << "Pleas enter a Grade between 0 and 100 ? \n";</pre>
             cin >> Grade;
      } while (Grade < Form || Grade > To);
      return Grade;
char GetGradeLetter(int Grade)
      if (Grade >= 90)
             return 'A';
      else if (Grade >= 80)
             return 'B';
      else if (Grade >= 70)
             return 'C';
      else if (Grade >= 60)
             return 'D';
      else if (Grade >= 50)
             return 'E';
      else
             return 'F';
int main()
      cout << "Result = " << GetGradeLetter(ReadNumberInRange(0, 100)) <<</pre>
endl;
```

```
اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال إجمالي المبيعات
```

```
إذا باع مليون أو أكثر يعطى نسبة ١٪، وإذا باع ٥٠٠ ألف الى مليون ٢٪ باع ١٠٠ ألف - ١٠٠ ألف ٥٪، أقل ٠٪
```

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int ReadTotalSales()
      int TotalSales;
      cout << "Pleas enter a Total Sales ? \n";</pre>
      cin >> TotalSales;
      return TotalSales;
float GetComissionPercentage(float TotalSales)
      if (TotalSales >= 1000000)
             return 0.01;
      else if (TotalSales >= 500000)
             return 0.02;
      else if (TotalSales >= 100000)
             return 0.03;
      else if (TotalSales >= 50000)
             return 0.05;
      else
             return 0.00;
float CalculateTotalComission(float TotalSales)
      return GetComissionPercentage(TotalSales) * TotalSales;
}
int main()
{
      float TotalSales = ReadTotalSales();
      cout << endl << "Comission Percentage = " <<</pre>
GetComissionPercentage(TotalSales) << endl ;</pre>
      cout << endl << "Total Comission = " <<</pre>
CalculateTotalComission(TotalSales) << endl;</pre>
```

```
ثم احسب إجمالي البنسات ومجموع الدولارات واطبعها على الشاشة
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct stPiggyBankContenet
      int Pennies, Nickels, Dimes, Quarters, Dollars;
};
stPiggyBankContenet ReadPiggyBankContenet()
       stPiggyBankContenet PiggyBankContenet;
      cout << "Pleas enter a Total Pennies ? \n";</pre>
      cin >> PiggyBankContenet.Pennies;
      cout << "Pleas enter a Total Nickels ? \n";</pre>
      cin >> PiggyBankContenet.Nickels;
      cout << "Pleas enter a Total Dimes ? \n";</pre>
      cin >> PiggyBankContenet.Dimes;
      cout << "Pleas enter a Total Quarters ? \n";</pre>
      cin >> PiggyBankContenet.Quarters;
      cout << "Pleas enter a Total Dollars ? \n";</pre>
      cin >> PiggyBankContenet.Dollars;
      return PiggyBankContenet;
int CalculateTotalPennies(stPiggyBankContenet PiggyBankContenet)
      int TotalPennies = 0;
      TotalPennies = PiggyBankContenet.Pennies * 1 +
PiggyBankContenet.Nickels * 5 +
             PiggyBankContenet.Dimes * 10 + PiggyBankContenet.Quarters *
25 +
             PiggyBankContenet.Dollars * 100;
      return TotalPennies;
}
int main()
      int TotalPennies = CalculateTotalPennies(ReadPiggyBankContenet());
      cout << endl << "Total Pennies = " << TotalPennies << endl;</pre>
      cout << endl << "Total Dollars = " << (float)TotalPennies / 100 <<</pre>
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال بنسات ، نيكل ، دايم ، أرباع ، دو لارات

endl;

```
اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال رقمين ونوع العملية " + . - . / . * "
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadNumber(string Message)
      float Number = 0;
      cout << Message << endl;</pre>
      cin >> Number;
      return Number;
}
enOperationType ReadType()
      char OT = '+';
      cout << "Pleas enter Operation Type ( + , - , * , / )? \n";</pre>
      cin >> OT;
      return (enOperationType)OT;
float Calculate(float Number1, float Number2, enOperationType OpType)
      switch (OpType)
      case enOperationType::Add:
            return Number1 + Number2;
      case enOperationType::Subtract:
            return Number1 - Number2;
      case enOperationType::Multiply:
            return Number1 * Number2;
      case enOperationType::Divide:
            return Number1 / Number2;
      default:
            return Number1 + Number2;
      }
}
int main()
      float Number1 = ReadNumber("Pleas enter the first Number ?");
      float Number2 = ReadNumber("Pleas enter the second Number ?");
      enOperationType OpType = ReadType();
      cout << endl << " Result = " << Calculate(Number1 , Number2 ,OpType)</pre>
<< endl;
}
```

اكتب برنامجا لقراءة الأرقام من المستخدم وجمعها ، واستمر في القراءة حتى بدخل المستخدم ٩٩- ثم اطبع المجموع على الشاشة

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadNumber(string Message)
{
       float Number = 0;
       cout << Message << endl;</pre>
       cin >> Number;
      return Number;
float SumNumbers()
       int Sum = 0, Number = 0, Counter = 1;
       do
             Number = ReadNumber("Pleas enter a Number " +
to_string(Counter));
             if (Number == -99)
                    break;
              Sum += Number;
             Counter++;
       } while (Number != -99);
      return Sum;
}
int main()
       cout << endl << " Result = " <<SumNumbers() << endl;</pre>
}
```

اكتب برنامج لقراءة رقم ، وتحقق مما إذا كان عددا أوليا أم لا

```
(العدد الأولي هو: العدد الذي يمكن قسمته على نفسه أو على واحد فقط)
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enPrimNotPrime { Prime = 1 , NotPrime = 2};
float ReadPositiveNumber(string Message)
      float Number = 0;
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
      } while (Number <= 0);</pre>
      return Number;
}
enPrimNotPrime CheckPrime(int Number)
      int M = round(Number / 2);
      for (int Counter = 2; Counter <= M; Counter++)</pre>
             if (Number % Counter == 0)
                    return enPrimNotPrime::NotPrime;
      return enPrimNotPrime::Prime;;
void PrintNumberType(int Number)
      switch (CheckPrime(Number))
      case enPrimNotPrime::Prime:
              cout << "The number is Prime \n";</pre>
             break;
      case enPrimNotPrime::NotPrime:
              cout << "The number is Not Prime \n";</pre>
             break;
      }
int main()
      PrintNumberType(ReadPositiveNumber("Pleas enter a positive number
"));
```

اكتب برنامج لقراءة الفاتورة والمدفوع ، واحسب الباقي ليتم سداده

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enPrimNotPrime { Prime = 1 , NotPrime = 2};
float ReadPositiveNumber(string Message)
       float Number = 0;
       do
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
       } while (Number <= 0);</pre>
       return Number;
}
float CalculatRemainder(float TotalBill, float TotalCashPaid)
       return TotalCashPaid - TotalBill;
}
void PrintRemainder()
       float TotalBill = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Total Bill?");
       float TotalCashPaid = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Total Cash
Paid ?");
       cout << endl;</pre>
       cout << "Total Bill = " << TotalBill << endl;</pre>
       cout << "Total Cash Paid = " << TotalCashPaid << endl;</pre>
       cout << "**********************
       cout << "Remainder = " << CalculatRemainder(TotalBill,</pre>
TotalCashPaid) << endl;
}
int main()
{
       PrintRemainder();
}
```

يتقاضى مطعم ١٠٪ رسوم خدمات و ١٦٪ ضريبة مبيعات اكتب برنامج لقراءة قيمة الفاتورة وإضافة رسوم الخدمة وضريبة المبيعات إليه ، ثم اطبع إجمالي الفاتورة

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadPositiveNumber(string Message)
       float Number = 0;
       do
              cout << Message << endl;</pre>
              cin >> Number;
       } while (Number <= 0);</pre>
       return Number;
}
float TotalBillAfterServiceAndTax(float TotalBill)
       TotalBill *= 1.1;
       TotalBill *= 1.16;
       return TotalBill;
}
void PrintTotalBillAfterServiceAndTax()
       float TotalBill = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Total Bill?");
       cout << endl;</pre>
       cout << "Total Bill = " << TotalBill << endl;</pre>
       cout << "Total Bill After service Fee and Sales Tax = "</pre>
              << TotalBillAfterServiceAndTax(TotalBill) << endl;</pre>
int main()
       PrintTotalBillAfterServiceAndTax();
```

اكتب برنامج لقراءة عُدد الساعات ، وحساب عدد الأسابيع والأيام المضمنة في هذا العدد

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadPositiveNumber(string Message)
       float Number = 0;
       do
              cout << Message << endl;</pre>
              cin >> Number;
       } while (Number <= 0);</pre>
       return Number;
}
float HoursToDays(float NumberOfHours)
       return (float)NumberOfHours / 24;
}
float HoursToWeeks(float NumberOfHours)
       return (float)NumberOfHours / 24 / 7;
float DaysToWeeks(float NumberOfDays)
       return (float)NumberOfDays / 7;
void PrintConvertHoursIntoDaysAndWeeks()
       float NumberOfHours = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Number of
Hours? ");
       float HoursOfDays = HoursToDays(NumberOfHours);
       float NumberOfWeeks = DaysToWeeks(HoursOfDays);
       cout << endl;</pre>
       cout << "Total Hours = " << NumberOfHours << endl;
cout << "Total Days = " << HoursOfDays << endl;</pre>
       cout << "Total Weeks = " << HoursToWeeks(NumberOfHours) << endl;</pre>
int main()
       PrintConvertHoursIntoDaysAndWeeks();
}
```

اكتب برنامج يدخل الايام و الساعات والدقائق و الثواني ويغيره الى ثواني

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct strTaskDuration
      int NumberOfDays, NumberOfHours, NumberOfMinutes, NumberOfSeconds;
};
int ReadPositiveNumber(string Message)
      float Number = 0;
      do
      {
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
      } while (Number <= 0);</pre>
      return Number;
}
strTaskDuration ReadTaskDuration()
{
      strTaskDuration TaskDuration;
      TaskDuration.NumberOfDays = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Number
Of Days ? ");
      TaskDuration.NumberOfHours = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Number
Of Hours ? ");
      TaskDuration.NumberOfMinutes = ReadPositiveNumber("Pleas Enter
Number Of Minutes ? ");
      TaskDuration.NumberOfSeconds = ReadPositiveNumber("Pleas Enter
Number Of Seconds ? ");
      return TaskDuration;
}
int TaskDurationInSeconds(strTaskDuration TaskDuration)
      int DurationInSeconds = 0;
      DurationInSeconds = TaskDuration.NumberOfDays * 24 * 60 * 60;
      DurationInSeconds += TaskDuration.NumberOfHours * 60 * 60;
      DurationInSeconds += TaskDuration.NumberOfMinutes * 60 ;
      DurationInSeconds += TaskDuration.NumberOfSeconds ;
      return DurationInSeconds;
}
int main()
      cout << endl << "Task Duration In Seconds : " <<</pre>
TaskDurationInSeconds(ReadTaskDuration()) << endl;</pre>
```

اكتب برنامج يدخل عدد الثواني ويغيره الى ايام وساعات ودقائق وثواني

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
struct strTaskDuration
      int NumberOfDays, NumberOfHours, NumberOfMinutes, NumberOfSeconds;
};
int ReadPositiveNumber(string Message)
      float Number = 0;
      do
      {
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
      } while (Number <= 0);</pre>
      return Number;
}
strTaskDuration SecondsToTaskDuration(int TotalSeconds)
{
      strTaskDuration TaskDuration;
      const int SecondsPerDay = 24 * 60 * 60;
      const int SecondsPerHours = 60 * 60;
      const int SecondsPerMinute = 60;
      int Remainder = 0;
      TaskDuration.NumberOfDays = floor(TotalSeconds / SecondsPerDay);
      Remainder = TotalSeconds % SecondsPerDay;
      TaskDuration.NumberOfHours = floor(Remainder / SecondsPerHours);
      Remainder = Remainder % SecondsPerHours;
      TaskDuration.NumberOfMinutes = floor(Remainder / SecondsPerMinute);
      Remainder = Remainder % SecondsPerMinute;
      TaskDuration.NumberOfSeconds = Remainder;
      return TaskDuration;
}
void PrintTaskDurationDetils(strTaskDuration TaskDuration)
      cout << endl;</pre>
      cout << TaskDuration.NumberOfDays << ":"</pre>
             << TaskDuration.NumberOfHours << ":"</pre>
             << TaskDuration.NumberOfMinutes << ":"</pre>
             << TaskDuration.NumberOfSeconds << "\n";</pre>
}
int main()
      int TotalSeconds = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Total Seconds
?");
      PrintTaskDurationDetils(SecondsToTaskDuration(TotalSeconds));
}
```

```
اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال اليوم ، ١ = الأحد / ٢ = الاثنين / ٣ = الثلاثاء / ٤ =
                                 #include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enDayOfWeek {Sat = 1 , Sun = 2 , Mon =3 , Tue =4 , Wed =5 , Thu = 6 ,
Fri = 7;
struct strTaskDuration
{
      int NumberOfDays, NumberOfHours, NumberOfMinutes, NumberOfSeconds;
};
int ReadNumberInRange(string Message , int From , int To)
      float Number = 0;
      do
            cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
      } while (Number < From | Number > To);
      return Number;
}
enDayOfWeek ReadDayOfWeek()
      return (enDayOfWeek)ReadNumberInRange("Pleas enter day number [Sat =
  , Sun = 2 , Mon = 3 , Tue = 4 , Wed = 5 , Thu = 6 , Fri = 7]?" , 1 , 7);
string GetDayOfWeek(enDayOfWeek Day)
      switch (Day)
      case enDayOfWeek::Sat:
            return "Saturday";
      case enDayOfWeek::Sun:
            return "Sunday";
      case enDayOfWeek::Mon:
            return "Munday";
      case enDayOfWeek::Tue:
            return "Tuesday";
      case enDayOfWeek::Wed:
            return "Wednesday";
      case enDayOfWeek::Thu:
            return "Thursday";
      case enDayOfWeek::Fri:
            return "Friday";
      default:
            return "Not a valid Day";
}
int main()
      cout << GetDayOfWeek(ReadDayOfWeek()) << endl;</pre>
}
```

```
= أبريل / \circ = مايو / 7 = يونيو / Y = يوليو / A = أغسطس / P = سبتمبر / P = أكتوبر
                                                   / ۱۱ = نو فمبر / ۱۲ = دیسمبر
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
enum enMonthOfYears {Jan = 1 , Feb = 2 , Mar =3 , Apr =4 , May =5 , Jun =
      Jul = 7 , Aug = 8 , Sep = 9 , Oct = 10 , Nov = 11 , Dec = 12};
int ReadNumberInRange(string Message , int From , int To)
      float Number = 0;
      do
      {
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
      } while (Number < From || Number > To);
      return Number;
}
enMonthOfYears ReadMonthOfYears()
      return (enMonthOfYears)ReadNumberInRange("Pleas enter Month number [
1 to 12 ]?" , 1 , 12);
string GetMonthOfYears(enMonthOfYears Month)
      switch (Month)
      case enMonthOfYears::Jan:
             return "Javuary";
      case enMonthOfYears::Feb:
             return "Febraury";
      case enMonthOfYears::Mar:
             return "March";
      case enMonthOfYears::Apr:
             return "April";
      case enMonthOfYears::May:
             return "May";
      case enMonthOfYears::Jun:
             return "June":
      case enMonthOfYears::Jul:
             return "July";
      case enMonthOfYears::Aug:
             return "August";
      case enMonthOfYears::Sep:
             return "September";
      case enMonthOfYears::Oct:
             return "October";
      case enMonthOfYears::Nov:
             return "November";
      case enMonthOfYears::Dec:
             return "December";
```

اكتب برنامج يطلب من المستخدم إدخال الشهر ، ١ = يناير / ٢ = فبراير / ٣ = مارس / ٤

اكتب برنامج لطباعة جميع الأحرف من A الى Z

اكتب برنامج لقراءة القرض والدفع الشهري وحساب عدد الأشهر التي تحتاج إليها

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadPositiveNumber(string Message)
       float Number = 0;
       do
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
       } while (Number <= 0 );</pre>
       return Number;
float TotalMonths(float LoanAmiount, float MonthlyInstallment)
       return (float)LoanAmiount / MonthlyInstallment;
int main()
{
       float LoanAmiount = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Loan Amiount
?");
       float MonthlyInstallment = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Monthly
Installmentt ?");
       cout << "\n Total Months to pay = " << TotalMonths(LoanAmiount,</pre>
MonthlyInstallment) << endl;</pre>
}
```

اكتب برنامج لقراءة القرض واسأل عن عدد الأشهر التي تحتاجها لتسوية القرض ، ثم احسب مبلغ القسط الشهري

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
float ReadPositiveNumber(string Message)
       float Number = 0;
       do
       {
             cout << Message << endl;</pre>
             cin >> Number;
       } while (Number <= 0 );</pre>
       return Number;
float MonthlyInstallment(float LoanAmiount, float HowManMonths)
       return (float)LoanAmiount / HowManMonths;
int main()
       float LoanAmiount = ReadPositiveNumber("Pleas Enter Loan Amiount
?");
       float HowManMonths = ReadPositiveNumber("How Man Months ?");
       cout << "\n Monthly Installmenty = " <<</pre>
MonthlyInstallment(LoanAmiount, HowManMonths) << endl;</pre>
```

اكتب برنامج لقراءة الرقم السري للصراف الالي من المستخدم ، ثم تحقق مما إذا كان الرقم السري = ١٢٣٤ ، إذا كان الجواب نعم أظهر الرصيد للمستخدم ، وإذا كان الجواب لا اطبع " الرقم السري خاطئ " واطلب من المستخدم إدخاله مرة أخرى ، افترض أن الرصيد " ٢٥٠٠٠"

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
string ReadPinCode()
      string Pincode;
      cout << "Pleas Enter PIN Code \n";</pre>
      cin >> Pincode;
      return Pincode;
bool Login()
      string PinCode;
      do
      {
             PinCode = ReadPinCode();
             if (PinCode == "1234")
              {
                    return true;
              }
             else
                    cout << "\nWrong PIN \n";</pre>
                    system("color 4F");
      } while (PinCode != "1234");
int main()
      if (Login())
              system("color 2F"); // turn screen to green
             cout << "\n Your account balance is " << 7500 << '\n';</pre>
}
```

اكتب برنامج لقراءة الرقم السري للصراف الآلي من المستخدم ، ثم تحقق مما إذا كان الرقم السري = 1775 ، إذا كان الجواب نعم أظهر الرصيد للمستخدم ، وإذا كان الجواب لا اطبع " الرقم السري خاطئ " واطلب من المستخدم إدخاله مرة أخرى يسمح بإدخاله π مرات فقط " تم سحب" ، افتر ض أن الرصيد " 000"

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
string ReadPinCode()
       string Pincode;
       cout << "Pleas Enter PIN Code \n";</pre>
       cin >> Pincode;
       return Pincode;
bool Login()
       string PinCode;
       int Counter = 3;
       do
       {
             Counter--;
             PinCode = ReadPinCode();
              if (PinCode == "1234")
                    return true;
             }
             else
                    cout << "\nWrong PIN , you have " << Counter << " more</pre>
tries \n";
                    system("color 4F");
       } while (PinCode != "1234" && Counter >= 1);
       return false;
int main()
       if (Login())
              system("color 2F"); // turn screen to green
              cout << "\n Your account balance is " << 7500 << '\n';</pre>
       }
       else
       {
             cout << "\n Your card blocked call the bank for help. \n";</pre>
       }
}
                                                      ۲۰۲۲/۱۰/۲۲ السبت
```