

أمثلة كتاب خطوة بخطوة لتعلم لغة C,C++

Learn C++ or C Example

Hussien Ahmed Taleb

Step by Step



عن الكتاب

هذا الكتاب هو الامثلة المرفقة لكتاب خطوة بخطوة لتعلم لغة (C,C++)
يحتوي على عدد كبير من الامثلة المحلولة كتوضيح لشروحات كل فصل من
افضل الكتاب حتى يكون القارئ على تواصل بين الشرح والتنفيذ.....؟



إي تعليق او ملاحظة عن الأمثلة يمكنك مراسلته البريد التالي (hussien89aa@yahoo.com)

حسين احمد طالب الريبيعي
العراق / جامعة ديالى
هندسة الحاسوب والبرمجيات



١: اكتب برنامج لطباعة الاشكال التالية

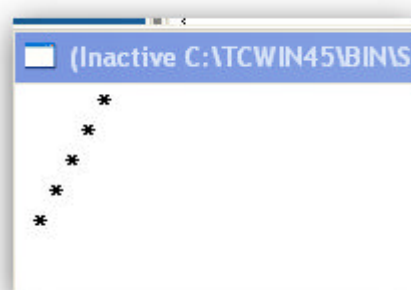
A)

```
#include<iostream.h>
main()
{
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
cout<<"*\\n" ;
for(x=0;x<=z-1;x++)
cout<<" " ;
}}
```



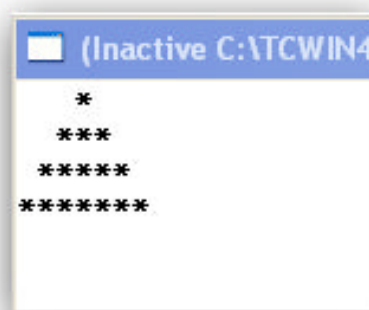
B)

```
#include<iostream.h>
main()
{
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
for(x=z;x<=5;x++)
cout<<" " ;
cout<<"*\\n" ;
}}
```



c)

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j,k;
for(i=1;i<=7;i+=2){
for(k=i;k<7;k+=2)
cout<<" " ;
for(j=i;j>0;j--)
cout<<"*" ;
cout<<"\\n" ;}}
```





٢: اكتب برنامج لنقريب أي عدد تدخله

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,k;
float y,m;
cin>>y ;
i=y;// فقد الثابت مثلًا ١.٧ يصبح ١
k=i+1;
m=i+0.5;
if(y>=m)
cout<<"near to= "<< k ;
else
cout<<"near to= "<<i;
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\noi Hussien
4.7
near to=5
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\noi Hussien
5.3
near to=5
```

٣: برنامج لاجداد مفکوك الاعداد

```
#include<stdio.h>
main()
{
int x,n,f;
scanf("%d",&n);
f=1;
if(n>=12)
printf("no factorial");
else
for(x=1;x<=n;x++)
f=f*x;
printf("factorial=%d",f);
}
```

```
(Inactive Hussien
13
no factorial
```

```
(Inactive C:\TCWIN4\ Hussien
6
factorial=720
```



٤: برنامج لاجاد مجموع أي عدد مع الاعداد التي فوقه حتى المئة

```
#include<stdio.h>
main()
{
int x,sum,n;
sum=0;
scanf("%d",&n);
for(x=n;x<=100;x++)
sum=sum+x;
printf("the sum=%d$",sum);
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\APP Hussien
98
the sum=297$
```

٥: اكتب برنامج لحساب عدد الارقام المدخلة اليه بحيث اذا ادخلنا ١٠٠ ينتج ٣

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,k,m;
cin>>k;
m=1;
for(i=1;i<=4;i++)
{m=m*10;
if(k<m)
{
cout<<"number of bit=<<i;
break;}}
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BII Hussien
1989
number of bit=4
```

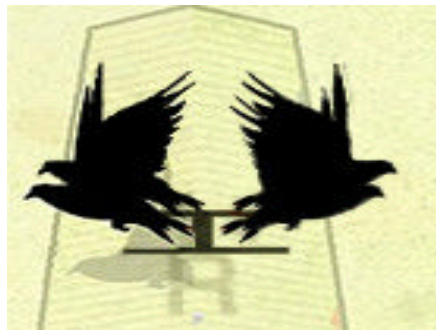
٦: برنامج لاخراج رواتب عمال بحيث اذا عمل ٥٠ ساعة يأخذ ثلاثة دولارات وعلى كل ساعة عمل اضافية يأخذ دولاران

```
#include<iostream.h>
main()
{ int i,j,k;
j=3;
cout<<"enter the hower\n" ;
cin>>k ;
for(i=151;i<300;i++)
{ if(k<=150)
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\B Hussien
enter the hower
153
he cost=9$
```



```
{cout<<"he cost= 3$" ;
break;
j=j+2;
if(k==i)
cout<<"he cost="<<j;
}}
```



7: برنامج لإجراء عمليات رياضية لعددين بصيغة يفهمها المستخدم(بصيغة القوائم)

```
#include<iostream.h>
#include<stdlib.h>/\ exit()
main()
{
int a,b ,x,z;
char r=00;
float f;
m:
cout<<"This program make arthmetic operation between two mumber
press"<<"\n";
cout<<"1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)"<<"\n";
cin>>x;
for(;;)
switch(x) {
case 1:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
cin>>a;      if(a==r)goto m;
cout<<"enter second number"<<"\n";
cin>>b;
z=a+b;
cout<<"sum="<<z<<"\n";
break;
```



```
case 2:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
cin>>a;      if(a==r)goto m;
cout<<"enter second number"<<"\n";
cin>>b;
z=a-b;
cout<<"sub="<<z<<"\n";
break;
case 3:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
cin>>a;      if(a==r)goto m;
cout<<"enter second number"<<"\n";
cin>>b;
z=a*b;
cout<<"mult="<<z<<"\n";
break;
case 4:cout<<"enter first number"<<" press(00)to return"<<"\n";
cin>>a;      if(a==r)goto m;
cout<<"enter second number"<<"\n";
cin>>b;
f=a/b;
cout<<"divd="<<f<<"\n";
break;
case 5: exit(1);
default:cout<<"error correct you chose"<<"\n"; goto m;
```

```
}
```

```
C:\TCWIN45\BIN TARTEEB.EXE Hussien - X
This program make arthmetic operation between two number press
1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)
4
enter first number press(00)to return
20
enter second number
15
divd=1.333333
enter first number press(00)to return
00
This program make arthmetic operation between two number press
1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)
3
enter first number press(00)to return
5
enter second number
6
mult=30
enter first number press(00)to return
00
This program make arthmetic operation between two number press
1(sum),2(sub),3(mult),4(divide),5(exit)
```



٨: تأمل ناتج البرنامج الاتي

```
#include<stdio.h>
main()
{
int x,y,z;
x=y=z=5;
x*=y+=z-=1;
printf("z=%d\ny=%d\nx=%d\n",z,y,x);
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN\Hussien
z=4
y=9
x=45)
```

٩: ادخال do-while في دوارة لانهائية

```
#include<stdio.h>
main()
{
int x ,m,n;
x=0;
do{
scanf("%d%d",&m,&n); if(m>n){
m=m+n;
printf("m=%d\n",m );
}
else
break;
while(1);}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\Hussien
8
3
m=11
3
6)
```

١٠: ادخال while في دوارة لانهائية

```
#include<stdio.h>
main()
{
int x ,m,n;
x=0;
while(1){
scanf("%d%d",&m,&n); if(m>n){
printf("m=%d\n",m );
}
else
break; }}
```



١١: لمعرفة هل العدد الذي ادخلته عدد اولي ام لا

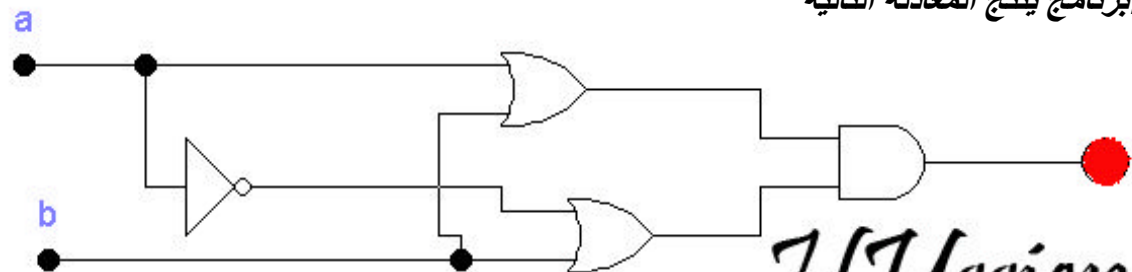
```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,m,booleanx;
booleanx=0;
cin>>m;
for(i=2;i<m;i++)
if(m%i==0)
booleanx=1;
if (booleanx==1)
cout<<"is no prime" ;
else
cout<<"is prime" ;
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\B\Hussien
13
is prime
```

١٢: اكتب برنامج لقسمة عددين بدون استخدام القسمة وبباقي القسمة

```
#include<iostream.h>
main()
{
int a,b,i;
cin>>a>>b;
if(a>=b){
for(i=1;i<20;i++){
a=a-b;
if(a<b){
cout<<"divide=="<<i<<"ncarry"<<a;
break;}
}}
```

```
(Inactive C:\TCWIN4\Hussien
40
3
divide==13
carry1
```



```
#include<stdio.h>
main()
{
int a,b,y,x;
cin>>a>>b ;
if(a==0)
x=1;
if(a==1)
x=0;
y=(a||b)&&(x||b);
cout<<"y="<<y; }
```

```
0
1
y=1
```

٤: برنامج لطباعة المتسلسلة الآتية (١٢٣٤٥٦٧٦٥٤٣٢١)

```
#include <iostream.h>
main()
{
int i,j;
for(i=1;i<7;i++)
cout<<i;
for(j=i;j>0;j--)
cout<<j; }
```

```
1234567654321
```

٥: برنامج لطباعة الدالة الآتية

$$y = 1 + \frac{x}{1!} - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} - \frac{x^4}{4!} + \cdots + \frac{x^n}{n!}$$

```
#include <iostream.h>
main()
{
int i;
float y,x,s,f,m,n,d;
```



```
f=y=1;  
m=-1;  
n=0;  
cout<<"enter the power of";  
cin>>d;  
cout<<"enter the number";  
cin>>x;  
for(i=1;i<=d;i++){  
f=f*i;  
m=m*x;  
n=-m; // inverse signal in every loop  
s=n/f;  
y=y+s;}  
cout<<y;}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\Hussien  
enter the power of4  
enter the number5  
y=-11.708332
```

٦: برنامج لمعرفة هل العدد الذي أدخلته زوجي أم فردي دون استخدام القسمة وباقيها

```
#include<iostream.h>  
main()  
{  
int i,j,a;  
cin>>a;  
for(i=1;i<30 ;i=i+2) {  
if(a==i)  
cout<<a<<" is odd";}  
for(j=0;j<30 ;j=j+2){  
if(a==j)  
cout<<a<<" is even ";  
}}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONA\Hussien  
22  
22 is even
```

٧: برنامج يحول من صيغة (octal) إلى صيغة (decimal)

```
#include<iostream.h>  
main()  
{  
int n,i,b,m;  
cout<<"enter number of bits"<<"\n";  
cin>>n;  
cout<<"note:enter octal number from right bite after bite"<<"\n";
```



```
int f=1,sum=0;
for(i=0;i<n;i++ ){
    cin>>b;
    m=f*b;
    f=f*8;
    sum=sum+m;}
cout<<sum;}
```

```
(Inactive C:\TCWIN4\BIN\NONAME03.EXE) Hussien
enter number of bits
3
note:enter octal number from right bite after bite
4
3
5
decimal=348
```

* البرنامج مصمم بطريقة بدائية سوف يتم تصميمه بطريقة اطور بنهاية الكتاب

١٨: برنامج يدخل عددين ويبين ايهما اصغر دون استخدام(>;<;==)

```
#include<iostream.h>
main()
{
int a,b,m;
cin>>a>>b;
m=a/b;
if(m==0)
cout<<a<<" is minimum";
else
cout<<b<<" is minumum";
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN4 Hussien
4
9
4 is minimum
```

١٩: اطبع الشكل التالي دون استخدام المصفوفة

```
#include <iostream.h>
main()
{
int i,j,k,m,n,o,p;
for(i=3;i>0;i--){
cout<<"";
for(j=i;j>0;j--) cout<<" ";
for(k=i*2;k<=6;k++)
cout<< "*";
cout<<"\n";
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN4\BIN\NONAME03.EXE)
*
***
*****
*****
*****
 ***
 *
```



```
for(m=7;m>0;m=m-2){  
cout<<"";  
for(n=m;n>0;n--)  
cout<<"*";  
cout<<"\n";  
for(o=m;o<=7;o=o+2)  
cout<<" ";}}
```

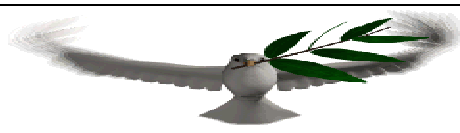
للمعرفة (ascii code) (A,b,c) للحرف الآتي

```
#include<iostream.h>  
#include <stdio.h>  
main()  
{  
printf("the number %c is the character %d in ascii code.\n",'a','a');  
printf("the number%c is the character %d in ascii code.\n",'b','b');  
printf("the number%c is the character %d in ascii code.\n",'c','c');  
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE) Hussen  
the number a is the character 97 in ascii code.  
the numberb is the character 98 in ascii code.  
thenumberc is the character 99 in ascii code.
```

وللمعرفة (ascii) لجميع العناصر نكتب

```
#include <stdio.h>  
main()  
{  
int i,j;  
for(i=0;i<=255;i++)  
printf("%d:%c\n",i,i);  
}
```



٢١: أقلب مصفوفة ٩٠ درجة باتجاه عقرب الساعة

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
for(j=0;j<3;j++){
cout<<"\n";
for(i=2;i>=0;i--)
cout<<a[i][j]<<"\t";
}}
```

(Inactive C:\Hussien)		
3	4	5
2	3	4
2	3	4
after rotate 90d		
2	2	3
3	3	4
4	4	5

أقلبها ١٨٠ درجة.

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=2;i>=0;i--){
cout<<"\n";
for(j=2;j>=0;j--)
cout<<a[i][j]<<"\t";
}}
```

(Inactive C:\TCWIN\Hussien)		
2	6	5
3	6	8
4	3	2
after rotate 180d		
2	3	4
8	6	3
5	6	2

أقلبها ٢٧٠ درجة.

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
```

(Inactive C:\TCWIN45\BINW\Hussien)		
8	7	5
6	7	3
9	7	44
after rotate 270d		
5	3	44
7	7	7
8	6	9



```
for(j=2;j>=0;j--){
    cout<<"\n";
    for(i=0;i<3;i++)
        cout<<a[i][j]<<"\t";
}
```

٢٢: حذف عنصر من مصفوفة ذات بعدين وابقاء مكانه فارغ

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<3;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<3;j++)
if((i==0)&&(j==0))
a[i][j]=0;
cout<<""<<"\t";
}
else
cout<<a[i][j]<<"\t";
}
```

4	5	7
7	6	5
4	5	6

٢٣: ترتيب عناصر مصفوفة ذات بعدين واحد تصاعديا

```
#include<iostream.h>
int main()
{int array[5]={50,32,93,2,74};
int sure=0;
int x=0;
cout<<"Here is the Array before sorted\n";
for (int j=0;j<5;j++)
cout<<array[j];
for (int i=0;i<5-1;i++) {
sure=0;
for (int j=i; j<5;j++) {
if (array[j] <array[i]){


```

50	32	93	2	74
2	32	50	74	93



```
x=array[j];
array[j]=array[i];
array[i]=x;
sure=1;}}
if (sure ==0) break;
cout<<"Here is the Array after sorted\n";
for (i=0;i<5;i++)
cout<<array[i]<<"\n";
}
```

٤. سجل فيه عشرون طالب لكل طالب له اسم و عمر و عنوان و عشرة درجات اطبع اسماء الطلاب
الناجحون ومعدلاتهم

```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id;
int degres;
}st[20];
main()
{
int i,j,sum,avg;
sum=0;
for(i=0;i<20;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name );
cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
cin>>st[i].id;
cout<<"enter his degress\n";
for(j=0;j<10;j++)
{cin>>st[i].degres;
sum+= st[i].degres ;}
avg=sum/10;
sum=0;
```



```
st[i].degres=avg;
for(i=0;i<20;i++)
if (st[i].degres>=50)      {
{cout<<"this student is succes..his name is
"<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;}
else
{cout<<"this student is fail..his name is
"<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;} }
```

٢٥ . برنامج لوضع فاصلة عشرية بين كل ثلاثة ارقام لتسهيل القراءة

```
#include<iostream.h>
#include<ctype.h>
#include<string.h>
int main()
{char stack[100],b[100]; //a[100] represent matraix for enter
int i,len,count_semicol,b_count,count_return_v,semicoll_number,
k;
b_count=count_return_v=count_semicol=semicoll_number=0;
cout<<"enter your number here: ";
cin.getline(stack,100);
len=strlen(stack);
for(i=len-1;i>=0;i--)
{
if ((count_semicol%3==0)&&(i!=len-1)) //put space
{b[b_count]=';';
++b_count;
semicoll_number=semicoll_number+1 ;
}
b[b_count]=stack[i];
++b_count;
count_semicol=count_semicol+1;}
--b_count; //return pointer to last value
for(i=b_count;i>=0;i--)
{stack[count_return_v]=b[i];
cout<<stack[count_return_v];
++count_return_v;} }
```



٢٦: مصفوفة مربعة اجمع العناصر فوق القطر الرئيسي وجمع العناصر تحته وجمع العناصر فوق القطر الثاني وتحته

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j,sum,sum1,sum2,sum3;
sum=sum1=sum2=sum3=0;
int a[3][3];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++) {
if(i<j)
sum+=a[i][j];
if(i>j)
sum1+=a[i][j];
if((i+j)<2)
sum2+=a[i][j];
if((i+j)>2)
sum3+=a[i][j];
}
cout<<"\n sum above secondary diagonal= " <<sum2;
cout<<"\n sum above main diagonal= " <<sum;
cout<<"\n sum under main diagonal= " <<sum1;
cout<<"\n sum under secondary diagonal= " <<sum3;
}
```

27: مصفوفة مكونة من خمس عناصر اجمعها واحسب المعدل واطبع المصفوفة بالمقلوب

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i ,sum,avg;
int a[5];
sum=0;
cout<<"enter the matrixs\n";
for(i=0;i<5;i++)
cin>>a[i];
for(i=0;i<5;i++)
sum+=a[i];
avg=sum/5;
cout<<"sum="<

```

```
(Inactive C:\WINDOWS\)
Hussien
enter the matrixs
2 3 4 5 6
sum=20
avg=4
the matrixs invers is
6      5      4      3      2
```

اطبع الاحرف الزوجية بين ٠ و ٣٠

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
for(i=2;i<30;i+=2)
cout<<i<<"\t";
}
```

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
22	24	26	28						

اطبع الاحرف الفردية بين ٠ و ٣٠

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
for(i=1;i<30;i+=2)
cout<<i<<"\t";}
```

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19
21	23	25	27	29					



(٣*٢) * (٢*٤) : ضرب مصفوفتين

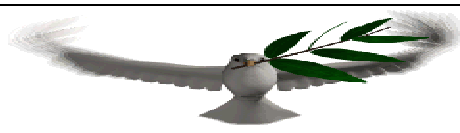
```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j,k;
int a[3][2];
int b[2][4];
int c[3][4]={0}; //put zero in every location to sum with other value
cout<<"enter first matrixs\n" ;
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<2;j++)
cin>>a[i][j];
cout<<"enter second matrixs\n" ;
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>b[i][j];
for(i=0;i<3;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<4;j++){
for(k=0;k<2;k++)
c[i][j]+=a[i][k]*b[k][j];
cout<<c[i][j]<<"\t" ;}}}
```

(٢) ضرب مصفوفة في رقم ثابت مثلاً

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
cout<<"enter matrixs\n" ;
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<3;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<3;j++){
a[i][j]=2*a[i][j];
cout<<a[i][j]<<"\t" ;}}}
```

(Inactive C:\ATCWIN4 Hussien)		
enter first matrixs		
3	4	6
5	4	3
6	5	4
6	8	12
10	8	6
12	10	8

ناتج الضرب في



٣٠: جمع مصفوفتين

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
int b[3][3];
int c[3][3];
cout<<"enter first matrixs" << endl;
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
cout<<"enter second matrixs" << endl;
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>b[i][j];
for(i=0;i<3;i++){
cout<< endl;
for(j=0;j<3;j++){
c[i][j]=a[i][j]+b[i][j];
cout<<c[i][j]<< "\t";
}
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\Hussien
enter first matrixs
4 5 6
6 7 8
7 6 5
enter second matrixs
3 7 8
7 6 5
1 4 2
ناتج الجمع
7 12 14
13 13 13
8 10 7
```

٣١: طرح مصفوفتين

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int a[3][3];
int b[3][3];
int c[3][3];
cout<<"enter first matrixs" << endl;
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
cout<<"enter second matrixs" << endl;
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\Hussien
enter first matrixs
1 3 4
6 5 4
4 6 7
enter second matrixs
4 5 6
6 5 4
4 3 2
ناتج الطرح
-3 -2 -2
0 0 0
0 3 5
```



```
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>b[i][j];
for(i=0;i<3;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<3;j++){
c[i][j]=a[i][j]-b[i][j];
cout<<c[i][j]<<"\t";
}
}
```

32: استخراج اكبر عدد واصغر عدد لمصفوفة ذات بعدين

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j,max,min;
int a[3][3];
cout<<"enter matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
cin>>a[i][j];
max=a[0][0];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
if(a[i][j]>max)
max=a[i][j];
cout<<"max="<< max<<"\t";
min=a[0][0];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
if(a[i][j]<min)
min=a[i][j];
cout<<"min="<< min;
}
```

```
(Inactive C. Hussien
enter matrixs
88 66 90
49 12 41
21 -10 -2
max=90 min=-10
```

33: برنامج يبين ما هو اكبر واقل رقم ضمن مصفوفتين اي يعطيك ناتجين فقط احدهما الاكبر ولاخر الاصغر

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,max,min;
int a[2][2];
int b[2][2];
int c[2][4];
cout<<"enter first matrixs matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<2;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<2;j++)
c[i][j]=a[i][j];
cout<<"enter second matrixs"<<"\n";
for(i=0;i<2;i++)
for(j=2;j<4;j++)
cin>>b[i][j];
for(i=0;i<2;i++)
for(j=2;j<4;j++)
c[i][j]=b[i][j];
cout<<"the new matrixs after combine is";
for(i=0;i<2;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<4;j++)
cout<<c[i][j]<<"\t";}
max=c[0][0];
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<4;j++)
if(c[i][j]>max)
max=c[i][j];
cout<<"\n"<<"max="<< max<<"\t";
min=c[0][0];
for(i=0;i<2;i++)
for(j=0;j<4;j++)
if(c[i][j]<min)
min=c[i][j];
cout<<"min="<< min;}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONA Hussien
enter first matrixs matrixs
40 22
30 90
enter second matrixs
89 92
84 50
the new matrixs after combine is
40      22      89      92
30      90      84      50
max=92  min=22
```



٣٤: اطبع الشكل التالي دون استخدام المصفوفة

```
** **  
*****  
*****  
** **  
  
#include<iostream.h>  
main()  
{int i,j,k; //for print my na  
for(i=1;i<5;i++){  
for(j=0;j<2;j++)  
cout<<"*";  
if((i==1)||(i==4))  
cout<<" ";  
else  
cout<<"*";  
for(k=0;k<2;k++)  
cout<<"*";  
cout<<"\n";}}
```

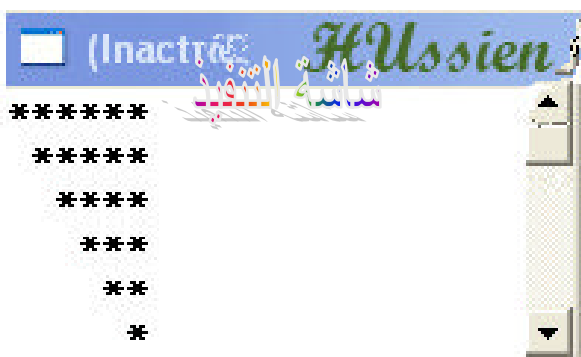


H



٣٥: اطبع الشكل التالي دون استخدام المصفوفة

```
#include<iostream.h>  
main()  
{  
int i,j,k;  
for(i=5;i>=0;i--){  
for(j=0;j<=i;j++)  
cout<<"*";  
cout<<"\n";  
for(k=i;k<=5;k++)  
cout<<" ";  
}}
```





36: اطبع الشكل التالي دون استخدام المصفوفة

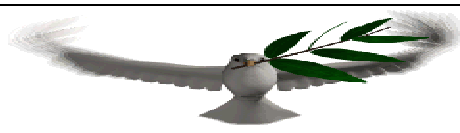
```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
for(i=5;i>=0;i--){
for(j=i;j<=5;j++)
cout<<"*";
cout<<"\n";
}}
```

```
*  
**  
***  
****  
*****
```

37: برنامج يبين عدد الاحرف الصحيحة والعلة في مصفوفة ذات بعدين

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j,m,h,s;
h=0;
char a[5][4];
char c[6]={'o','u','a','i','e','\0'};
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<4;j++){
for(m=0;m<5;m++)
if(a[i][j]==c[m])
h=h+1;
}
s=i*j-h;
cout<<"vowel="<<h<<"\n"<<"const="<<s;
}
```

```
a b c d  
e f j h  
i j k m  
n o p q  
r s t u  
vowel=5  
const=15
```



٣٨: برنامج يبين عدد مرات تكرار احرف اسمك في مصفوفة ذات بعدين

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,m,h;
h=0;
char a[5][4];
char c[7]={'h','u','s','i','e','n','o'};
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<4;j++){
for(m=0;m<6;m++) {
if(a[i][j]==c[m])
h=h+1;
else
cout<<"";
}
cout<<"iteration number="<<h;}
```

```
h u s s
i e n l
o v e r
a n a t
o d i e
iteration number=11
```

٣٩: من مصفوفة ٤*٤ كون مصفوفة ذات بعد واحد مكونة من اكبر عنصر في كل صف

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j,h,max;
h=0;
int c[6];
int a[4][4];
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<4;i++){
max=a[h][0];
h=h+1;
for(j=0;j<4;j++)
if(a[i][j]>max)
max=a[i][j];
cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
```

```
1 3 4 5
6 5 7 3
7 9 2 1
3 6 8 2
5         7         9         8
```



٤٠: برنامج يطبع الاعداد كما في شاشة التنفيذ

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,s,b,d ;
s=0;
d=1;
for(i=0;i<20;i++)
{
cout<<d<<"\t";
b=s;
s=d;
d=s+b;
}}
```

	1	2	3	5	8	13	21	34	55
89	144	233	377	610	987	1597	2584	4181	6765

لاحظ كل رقم مكون من مجموع الرقمان الذين يسبقه

٤: برنامج تدخل فيه رقم مكون من خمس اجزاء ويبين هل الرقم الذي ادخلته متاضر ام لا

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,count=4,bol=0;
int a[5],b[5];
for(i=0;i<5;i++)
{cin>>a[i];
b[i]=a[i];}
for(i=0;i<5;i++)
{if(a[i]!=b[count])
bol=1;
count=count-1;}
if(bol==0)
cout<<"the number is symmetric";
else
cout<<"the number is no symmetric";
}
```

1 5 6 5 1
the number is symmetric

Software only
Hussien Ahmed.T

٤٢: مصفوفة مكونة من اكبر الاعداد في المثلث العلوي(في كل سطر من المثلث العلوي)

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,h,m,max;
 h=0;
 m=1;
 int c[6];
 int a[4][4];
 for(i=0;i<4;i++)
 for(j=0;j<4;j++)
 cin>>a[i][j];
 cout<<"the new natrix is"<<"\n";
 for(i=0;i<3;i++){
 max=a[h][m];
 h=h+1;
 m=m+1;
 for(j=i+1;j<4;j++)
 if(a[i][j]>max)
 max=a[i][j];
 cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
```

```
3 4 5 3
3 4 5 6
4 3 2 1
2 3 4 5
the new natrix is
6
```

٣: مصفوفة مكونة من اكبر الاعداد في المثلث السفلي(في كل سطر من المثلث السفلي)

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,h,m,max;
 h=1;
 int c[6], a[4][4];
 for(i=0;i<4;i++)
 for(j=0;j<4;j++)
 cin>>a[i][j];
 cout<<"the new natrix is"<<"\n";
 for(i=1;i<4;i++){
 max=a[h][0];
 h=h+1;
 for(j=0;j<i;j++){
 if(a[i][j]>max)
 max=a[i][j]; }
 cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
```

```
4 5 6 7
7 6 5 4
3 4 5 6
6 7 8 9
the new natrix is
4
```

٤: مصفوفة مكونة من اكبر عدد في كل عمود ماخوذة من مصفوفة (٤*٤)

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,h,max;
h=0;
int c[6];
int a[4][4];
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
cout<<"the new natrix is"<<"\n";
for(j=0;j<4;j++){
max=a[h][0];
h=h+1;
for(i=0;i<4;i++)
if(a[i][j]>max)
max=a[i][j];
cout<<(c[max]=max)<<"\t";}}
```

```
(Inactive C:\TCWIN4\BIN\1 Hussien
9 8 7 6
5 4 3 2
3 4 6 7
6 4 3 2
the new natrix is
9 8 7 7
```

٥: من مصفوفة (٤ * ٤) كون مصفوفة من عمودين العمود الاول نفس العمود الاول في المصفوفة الاصلية والعمود الثاني من حاصل ضرب العمود الاول في العمود الاخير

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j;
int c[4]={1,1,1,1};
int a[4][4];
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<4;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<4;j++)
if((j==3)|| (j==0)) {
c[i]*=a[i][j];
cout<<c[i]<<"\t"; }
else
cout<<"";
}}
```

```
(Inactive C:\TCWIN4\Hussien
3 4 5 6
2 3 4 5
3 2 1 5
4 5 6 7
3 18
2 10
3 15
4 28
```



٦: من مصفوفة (٤*٤) كون مصفوفة من عمود واحد مكون من حاصل ضرب العمود الاول في العمود الاخير

```
#include<iostream.h>
main()
{
int i,j;
int c[4]={1,1,1,1};
int a[4][4];
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
for(i=0;i<4;i++){
cout<<"\n";
for(j=0;j<4;j++)
if((j==3)|| (j==0))
c[i]*=a[i][j];
else
cout<<"";
cout<<c[i]<<"\t";
}
}
```

```
(Inactive C:\TCW Hussien
2 3 4 5
4 3 2 1
3 4 5 5
4 2 1 9
10
4
15
36
```

٧: اطبع مصفوفة كما في شاشة التنفيذ (ورد في الامتحان النهائي)

```
(Inactive C:\TCWIN45 Hussien
1 1 1 1
1 0 0 1
1 0 0 1
1 1 1 1
```

```
cout<<"\n";}}
```

٤٨: كون اسمك من مصفوفة حرفية (أي تبحث عن احرف اسمك في المصفوفة وتكون اسمك من الاحرف)

```
#include<iostream.h>
main()
{int i,j,k,n;
n=0;
char m[7];
char c[7]={'h','u','s','i','e','n','\0'};
char a[4][4];
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++)
cin>>a[i][j];
for(k=0;k<6;k++){
for(i=0;i<4;i++)
for(j=0;j<4;j++){
if(a[i][j]==c[k]){
m[k]=a[i][j];
n=n+1;}}}
if(n>=6)
for(k=0;k<6;k++)
cout<<m[k];
if(n==0)
cout<<"your name is not found in this matrixs";
if((n<6)&&(n>0))
cout<<"found deficit in your name letter";}
```

(Inactive C:\TCWIN45\Hussien)

في حالة وجود جميع احرف الاسم
d e r a
i u j k
s h n e
husien

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\Hussien)

في حالة وجود نقص في احرف اسمك
r f g d
d f g j
d s r e
e f d s
found deficit in your name letter

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE) Hussien

في حالة عدم وجود اي حرف من اسمك
p o y r
a q w z
m b v c
x d f g
your name is not found in this matrixs

```
#include<stdio.h>
main()
{
int i,j,m,n,sum;
sum=0;
scanf("%d",&n);
for(i=1;i<=n;i++){
m=i*i;
sum=sum+m;}
printf("seque=%d",sum);}
```

(Inactive C:\TCWII Hussien)

30
seque=9455



٥: برنامج يقوم بطباعة المتسلسلة التالية حتى المئة حد (ورد في النهائي)

$$\frac{1^2}{3^2} + \frac{2^2}{5^2} + \frac{3^2}{7^2} + \dots$$

```
#include<stdio.h>
main()
{float i,j,m,sum;
j=3;
sum=0;
for(i=1;i<=100;i++){
m=(i*i)/(j*j);
j=j+2;
sum=sum+m;}
printf("seque=%f",sum);}
```

Hussien
seque=23.913145

٥١: قم بطباعة أيام الأسبوع بحيث اذا ضغطنا (١) يظهر يوم الاحد في شاشة التنفيذ والبقية بالترتيب الى (٧) يمثل السبت (ورد في النهائي)

```
#include<stdio.h>
main()
{int x;
scanf("%d",&x);
switch(x) {
case 1:
printf("sumday");
break;
case 2:printf("monday");
break;
case 3:printf("Tuerday");
break;
case 4:printf("wednesday");
break;
case 5:printf("thursday");
break;
case 6:printf("fridaay");
break;
case 7:printf("saturday");
break;
default: printf("error"); }}
```

(Inactive C: Hussien)
5
thursday



٥٢: برنامج يدخل عشرين رقم ويبيّن أيهم أولي ويحسب عدد الأعداد الأولية التي ظهرت (ورد في النهائي)

```
#include<stdio.h>
main()
{int x,i,m,h,t;
int a[20];
h=t=0;
for(x=0;x<20;x++)
scanf("%d",&a[x]);
for(x=0;x<20;x++) {
for(i=2;i<a[x];i++)
if(a[x]%i==0)
t=1;
if (t==1)
printf("%d is no prime\n",a[x]);
else {
h=h+1;
printf("%d is prime\n",a[x]);
}t=0;}
printf("number of prime=%d",h);
}
```

```
(Inactive C:\Hussien
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
20 30 40 50 60 70 80
90 21 13
2 is prime
3 is prime
5 is prime
7 is prime
21 is prime
13 is prime
number of prime=6
```

٥٣: مصفوفتين كل واحدة منها مكونة من خمس عناصر ادمج هاتين المصفوفتين في مصفوفة ثلاثة للعلم ان كل المصفوفات احادية البعد (ورد في النهائي)

```
#include<stdio.h>
main()
{
int i,j,n;
n=0;
int a[5];
int b[5];
int c[10];
printf("enter first matrixs\n");
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%d",&a[i]);
for(i=0;i<5;i++)
c[i]=a[i];
printf("enter second matrixs\n");
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BINADD.EXE) Hussien
enter first matrixs
5 4 3 7 8
enter second matrixs
11 22 33 44 55
5 4 3 7 8 11 22 33 44 55
```



```

for(j=5;j<10;j++)
scanf("%d",&b[j]);
for(j=5;j<10;j++)
c[j]=b[j];
for(n=0;n<10;n++)
printf("%d\t",c[n]);}

```

٤: مصفوفة (٥*٥) ضع القطر الرئيسي لها في مصفوفة تانية واطبعها

```

#include<stdio.h>
main()
{
int i,j,n;
n=0;
int a[5][5];
int b[5];
printf("enter matrixs\n");
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<5;j++)
scanf("%d",&a[i][j]);
printf("the new matrixs is\n");
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<5;j++){
if(i==j)
printf("%d\t", (b[i]=a[i][j]));
else
printf("");}}

```

```

(Inactive C:\TCWIN45\BII Hussien
enter matrixs
2 3 4 5 6
4 5 6 7 8
4 3 2 3 4
4 5 6 7 8
7 6 5 4 3
the new matrixs is
2           5           2           7           3

```

٥: برنامج يطبع الدالة التالية

$$y = \frac{x}{2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{2^3} + \frac{x^4}{2^4} + \cdots \frac{x^n}{2^n}$$

```

#include<stdio.h>
#include<math.h>
main()
{
float i,m,n,b,a,y,x,s;
y=0;
b=2;
printf("enter the last power of\n");
scanf("%f",&n);

```

```

(Inactive F:\NO Hussien
enter the last power of
5
enter the value of(x)
7
y=733.906250

```



```
printf("enter the value of(x)\n");
scanf("%f",&s);
for(i=1;i<=n;i++){
x=pow(s,i);
a=pow(b,i);
m=x/a;
y=y+m; }
printf("y=%f",y);
}
```

٦: إيجاد الجذر لرقم معين باستخدام دالة الجذر التربيعي

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
main()
{
float n;
printf("who the number you want to find root for it\n");
scanf("%f",&n);
n= sqrt (n);
printf("root=%f",n);
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE) Hussien
who the number you want to find root for it
25
root=5.000000
```

٧: إيجاد التقريب لرقم معين باستخدام دالة التقريب

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
main()
{float n;
int h;
printf("who the number you want to near it\n");
scanf("%f",&n);
h=ceil(n);
printf("near to max=%d\n",h);
h=floor(n);
printf("near to min=%d",h); }
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\ ADD.EXE) Hussien
who the number you want to near it
3.7
near to max=4
near to min=3
```



٥٨: برنامج تدخل فيه اسم وبدل كل حرف تدخله تظهر نجمة ويقارن الاسم الذي ادخلته بالاسم الموجود عنده ولا يخرج من البرنامج الا تدخل الكود الصحيح(برنامج الرقم السري الموجود في الحاسبة)

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int main()
{int sure=0;
char x[]="rana";
char pass[4];
for(;;){
    for(int i=0;i<4;i++){
        pass[i]=getch();
        putchar('*');
    }
    for (i=0;i<4;i++){
        if (pass[i]==x[i]) sure++;
        else break;
    }
    if (sure == 4){
        printf("\n Password Correct\n");
        break;
    }
    printf("\n");
    printf("\n False....Try Again\n");
}
return 0; }
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\ Hussien
*****
False....Try Again
*****
False....Try Again
*****
False....Try Again
*****
Password Correct
```

٥٩: برنامج يطبع الدالة التالية

$$y = \frac{1}{2} + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^4}{2^3} + \frac{x^8}{2^4} + \dots \frac{x^{n*2}}{2^n}$$

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
main()
{
float i,m,n,b,a,y,x,s;
y=a=0;
b=2;
printf("enter the last power of\n");
scanf("%f",&n);
printf("enter the value of(x)\n");
```

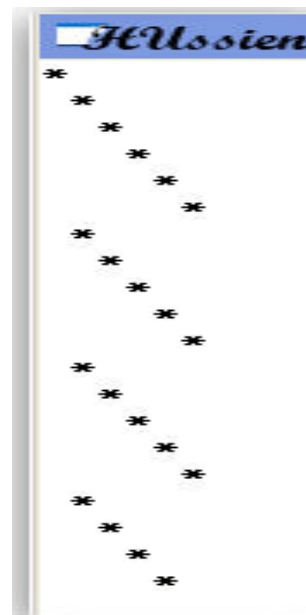
```
(Inactive F:\ Hussien
enter the last power of
5
enter the value of(x)
7
y=1038529462272.000000
```



```
scanf("%f",&s);
for(i=1;i<=n;i++){
x=pow(s,a);
a=pow(b,i);
m=x/a;
y=y+m; }
printf("y=%f",y);
}
```

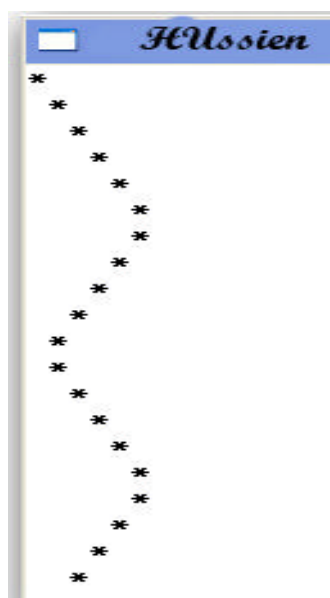
60: برنامج لطباعة الشكل التالي (لا يحتاج احد ماذا تستعمل في الحل ف مجرد النمرة. الى الرسم وترى تكرار الاضلع تعرف ان عليك استخدام *(Function)*

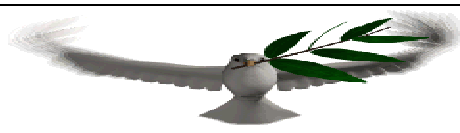
```
#include<stdio.h>
max1()
{
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=0;x<=z-1;x++)
printf(" ");
}
main()
{
max1 ();
max1();
max1();
}
```



61: برنامج لطباعة الشكل التالي

```
#include<stdio.h>
max1(){
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");
for(x=0;x<=z-1;x++)
printf(" ");}}
max2(){
int z,x;
for(z=1;z<=5;z++){
printf("*\n");}
```





```
for(x=z;x<=5;x++)
printf(" ");
main(){
max1 ();
max2();
max1();
max2();
}
```

٦٢: برنامج لطباعة الشكل التالي

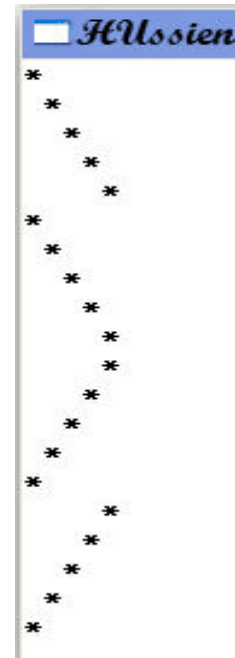
```
#include<stdio.h>
max1()
{
int z,x,b;
for(z=1;z<=5;z++){
for(b=1;b<=5;b++)
printf(" ");
printf("*\n");
for(x=0;(x<=z-1)&&(z!=5);x++)
printf(" ");
}
max2()
{
int z;
for(z=1;z<12;z++)
printf("*");
printf("\n");
}
max3()
{
int m,n,c;
for(n=1;n<=5;n++){
for(m=n;m<5;m++)
printf(" ");
for(c=1;c<=5;c++)
printf(" ");
printf("*\n");}
main(){
```



```
max2 ();  
max3();  
max1();  
max2();  
printf("");  
max2 ();  
max3();  
max1();  
max2();}
```

٦٣: برنامج لطباعة الشكل التالي

```
#include<stdio.h>  
max1(){  
int z,x,b;  
for(z=1;z<=5;z++){  
printf("*\n");  
for(x=0;(x<=z-1)&&(z!=5);x++)  
printf(" ");}  
max3(){  
int m,n;  
for(n=1;n<=5;n++){  
for(m=n;m<5;m++)  
printf(" ");  
printf("*\n");}  
main(){  
max1 ();  
max1();  
max3 ();  
max3();}
```



٦٤: برنامج لطباعة الشكل التالي

```
#include<stdio.h>  
max1(){  
int z,x;  
for(z=1;z<=5;z++){  
printf("*\n");  
for(x=0;(x<=z-1)&&(z!=5);x++)  
printf(" ");}
```



```
max2(){  
int z;  
for(z=1;z<=5;z++)  
printf("*");  
printf("\n");}  
main()  
{max1 ();  
max2();  
max1();  
max2();  
max1();  
max2();  
max1();  
max2();  
max1();  
max2();}
```

```
*****  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
*****
```

65: برنامج لطباعة الشكل التالي

```
#include<stdio.h>  
max1(){  
int z,x;  
for(z=1;z<=5;z++){  
printf("*\n");  
for(x=0;(x<=z-1)&&(x!=5);x++)  
printf(" ");}  
max2(){  
int z;  
for(z=1;z<=7;z++)  
printf("*");  
printf("\n");}  
main()  
{max1 ();  
max2();  
max1();  
max2();  
max1();  
max2();}
```

```
*****  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
*****  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
*****  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
* * * *  
*****
```



66: نفترض انك كنت في صدد بناء نظام تشغيل وقد احتجت مراراً في كثير من اجزاء البرنامج الى المعادلة التي في الاسفل هل من المعقول ان تعيد المعادلة كل مرة هذا اقرب الى الجنون ونحن نعلم ان المتغيرات قد تتغير في استعمالها في احد الاجراءات ولحل هذه المشكلة ماذا نستخدم؟

$$z = a^5 + (a + b)$$

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
hus(int a ,int b)
{ int x;
x=a+b;
return(x);}
rana (int a){
int z;
z=pow(a,5);
return(z);}
main(){
int a,b,n,m,z;
scanf("%d%d",&a,&b);
n=hus(a,b);
m=rana(a);
z=n+m;
printf("z=%d",z);}
```



67: برنامج لطباعة جميع الاحرف الانجليزية بلسلسل بحيث الاحرف الكبيرة بتناقص (Function) و الصغيرة بتزايد اطبعهم مرتين باستخدام

```
#include<stdio.h>
```

```
smo(){
char r;
for(r='a';r<='z';r++)
printf("%c\t",r);}
cap(){
char h;
for(h='Z';h>='A';h--)
printf("%c\t",h);}
main(){
smo();
printf("\n");
cap();
printf("\n");}
```

(Inactive F:\NONAME00.EXE)												Hussien
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
u	v	w	x	y	z		T	S	R	Z	Y	
Z	Y	X	W	V	U	J	I	H	G	P	O	
P	O	N	M	L	K	A				F	E	
F	E	D	C	B	A					a	b	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	
u	v	w	x	y	z		T	S	R	Z	Y	
Z	Y	X	W	V	U	J	I	H	G	P	O	
P	O	N	M	L	K	A				F	E	

```
smo();
printf("\n");
cap();}
```

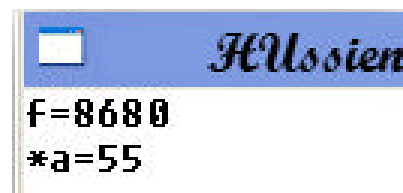
68: هل سبق ورأيت صندوق بريد لنفرض انك وضعت رسالة في صندوق البريد تحتوي على (اذكريني كلما تغيب الشمس....) وطلبت انا منك انت تطبعي عنوان الرسالة هل سوف تطبعي ما موجود فيها (الله يدري اشكتب) اكيد لا سوف تطبعي عنوان الصندوق الذي وضعت فيه الرسالة ول يكن (١٠١) وهذا ما موجود بلضبط في موضوع المؤشرات

```
#include <stdio.h>
main( )
{int c=55;
printf("%d",&c);
return 0;}
```



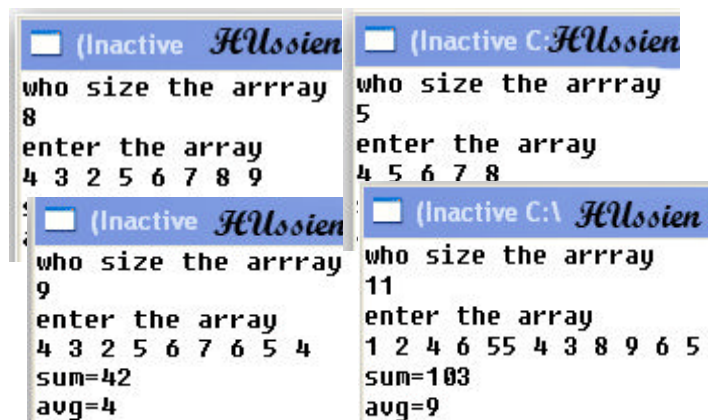
اجعل مؤشر يشير لمحتويات متغير معين وطبع القيمة التي فيه (المؤشر هو رقم الصندوق البريد المكتوب على الرسالة)

```
#include <stdio.h>
main( )
{int f=55;
printf("f=%d\n",&f);
int *a=&f ;
printf("*a=%d",*a);
return 0;}
```



69: كون مصفوفة احادية بعد غير محدودة الحجم انت تحدد عناصرها في كل ادخال (نعم هذا السؤال مستحيل مع المصفوفة الاعتيادية ولكن ممكن مع المؤشرات) وجد مجموع المصفوفة والمعدل .

```
#include <stdio.h>
void main( )
{int i,j,sum,avg;
sum=0;
printf("who size the arrray\n");
scanf("%d",&i);
int *Array=new int [i];
printf("enter the array\n");
for ( j=0;j<i; j++)
scanf("%d",&Array[j]);
for (j=0;j<i; j++)
sum=sum+Array[j];
avg=sum/i;
printf("sum=%d\navg=%d",sum,avg);}
```



٧٠: كون مصفوفة ثنائية الابعاد غير محدودة الحجم وأجمع الصف الاول (اكيد باستخدام المؤشرات)

```
#include <stdio.h>
void main( )
{
int i,j,sum;
sum=0;
scanf("%d%d",&i,&j);
int **Array=new int *[i];
for (int k=0 ; k< i ; k++)
    Array[k]=new int[j];
for (k=0 ; k< i ; k++)
    for (int kk=0; kk< j ; kk++)
        scanf("%d",&Array[k][kk]);
for (k=0 ; k< i ; k++)
    for (int kk=0; kk< j ; kk++)
        if (k==0)
            sum=sum+ Array[k][kk];
printf("%d",sum);
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\Hussien
enter number of row and coloum
3
3
enter the matrixs
4 3 5
6 7 8
7 6 5

sum first row=12
5
5
enter the matrixs
4 5 3 2 1
2 3 4 5 6
5 4 3 2 1
2 3 4 5 6
9 8 7 6 5

sum first row=15
```

٧١: أولاً راجع الآسئلة رقم (٢٢ و ٢٤ و ٢٥) بعد ان راجعتها الان كون مصفوفة واحد منها عنصر وضف لها عنصر وابدل احد العناصر اي اجمع الآسئلة الثلاثة في سؤال واحد (باستخدام المؤشر)

```
#include <stdio.h>
void main( )
{
int i,f,d;
int m[9];
printf("enter matrixs\n");
for ( i=0;i<5; i++)
scanf("%d",&m[i]);
printf("who location you want to replace\n");
scanf("%d",&f);
int *array=&m[f];
printf("enter item\n");
scanf("%d",&d);
*array=d;
for ( i=0;i<5; i++)
```



```
printf("%d\t", m[i]);
printf("\nwho location you want to delet content it\n");
scanf("%d",&f);
int *hu=&m[f];
*hu=0;
for ( i=0;i<5; i++)
printf("%d\t", m[i]);
int *rana=&m[5];
printf("\nenter item you wand to add\n");
scanf("%d",&d);
*rana=d;
for ( i=0;i<6; i++)
printf("%d\t", m[i]);
}
```

```
■ (Inactive C:\TCWIN45\BIN\ADD.EXE) Hussen
enter matrixs
3 4 5 6 7
who location you want to replace
2
enter item
1989
3        4      1989    6      7
who location you want to delet content it
3
enter item you wand to add
1990
3        4      1989    6      7      1990
```

٧٢: برنامج تدخل فيه مصفوفة حرفية وتظهر لك في الشاشة جميع الاحرف الانكليزية وامام كل حرف عدد مرات ظهوره في المصفوفة

```
#include<stdio.h>
main()
{
int i,h,s;
char a[5];
char k[26];
char m;
h=0;
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%s",&a[i]);
for(m='a';m<='z';m++) {
k[m]=m;
for(i=0;i<5;i++)
if (k[m]==a[i])
h=h+1;
printf("%c=%d\t",k[m],h);
h=0;}
}
```



73: ادخل مصفوفة مكونة من خمس احرف وحسب عدد مرات في هذه المصفوفة (ورد في النهائي)
ظهور (a)

```
#include<stdio.h>
main()
{
int i,j,n;
n=0;
char c[2]={'a','\0'};
char a[5];
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%s",&a[i]);
for(i=0,j=0;i<5;i++) {
if (a[i]==c[j])
n=n+1;
else
printf(""); }
}
```

```
(Inactive Hussien
s a d a d
number of a=2
```

٧٤: برنامج تدخل فيه مصفوفة حرفية وباستخدام (Function) (ورد في النهائي)

١. اوجد عدد احرف العلة في المصفوفة
٢. اوجد الحرف الاكثر تكرارا في المصفوفة

```
#include<stdio.h>
int i,h,m,s;
char a[7],b;
vowel(char a[])
{
h=0;
char c[6]={'o','u','a','i','e','\0'};
for(i=0;i<7;i++){
for(m=0;m<5;m++)
if(a[i]==c[m])
h=h+1;
printf("vowel=%d\n",h);}
repeat(char a[])
{
int i,h,r,max,salah;
```

```
(Inactive C:\ Hussien
h u s s i e n
vowel=3
charcter more repeat=s
```



```
char k[26]={'q','e','w','r','t','y','u','i','o','p','a','s','d','f','g','h','j','k','l','m','n','b','v','c','x','z'};  
char m;  
h=r=0;  
int p[26];  
for(m=0;m<26;m++){  
for(i=0;i<7;i++)  
if (k[m]==a[i])  
h=h+1;  
p[r]=h;  
r=r+1;  
h=0;}  
max=p[0];  
for(h=0;h<26;h++)  
if (p[h]>max){  
max=p[h];  
salah=h;}  
printf("charcter more repeat=%c\n",k[salah]);}  
main()  
{  
for(i=0;i<7;i++)  
scanf("%c",&a[i]);  
vowel(a);  
repeat(a);  
}
```

٧٥: مصفوفتان تحتويان على

= she love eng. ١

2= he work in Microsoft

احصل على العبارة التالية من هاتين المصفوفتان (*she love work in Microsoft*)

```
#include <stdio.h>  
#include <cstring.h>  
main()  
{  
char string[40];  
char string2[]="she love eng.";  
char string3[]="he work in microsoft";
```

```
(Inactive C:\TCWIN Hussien  
she love eng.  
he work in microsoft  
she love work in microsoft
```



```
printf("%s\n", string2);
printf("%s\n\n", string3);
char *string1=strpbrk(string3," ");
strncpy(string,string2,8);
strcat(string,string1);
printf("%s\n", string);
}
```

٧٦: مصفوفتان حرفيتان تحتويان على

= c++ language from ١

٢= fortran best language

احصل على العبارة التالية من هاتين المصفوفتين (c++ best language from fortran)

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main()
{char string4[]{"we mow ";
char string[40];
char string2[]="c++ language from ";
char string3[]="fortran best language ";
printf("%s\n",string2);
printf("%s\n",string3);
char *string1=strpbrk(string3,"b");
strncat(string,string2,4);
strcat(string,string1);
string1=strpbrk(string2,"f");
strcat(string,string1);
strncpy(string4,string3,7);
strcat(string,string4);
printf("%s\n",string);}
```

```
(Inactive C:\TCWIN Hussien
c++ language from
fortran best language
c++ best language from fortran
```

٧٧: ادخل مصفوفة حرفية وبين موقع مجموعة من الاحرف فيها

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main()
{
int b;
char string3[]{"momohameednonoor"};
char string2[]{"hame"};
printf("number of char=%s\n",string3);
```

```
Hussien
momohameednonoor
number of char=5
```



```
char *x= strstr(string3,string2);
b=x- string3+1;
printf("number of char=%d",b); }
```

٧٨: ادخل مصفوفة حرفية وبين عدد مجموعة من الاحرف في المصفوفة وبين موقعها

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main(){
int x,b;
char string3[]="momohameednonoor ";
printf("location of char=%s\n",string3);
x= strspn(string3,"mo");
printf("number of char=%d\n",x);
b= strcspn(string3,"mo");
printf("location of char=%d",b); }
```

```
(Inactive C:\) Hussien
momohameednonoor
number of char=4
location of char=0
```

٧٩: برنامج تدخل فيه جمل حرفية بالعكس ويطبع الجملة بالاتجاه الصحيح والعكس صحيح (هذا البرنامج حل لمن يهوي الكتابة بالعكس فهذا يكشف سره)

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
#include <string.h>
void main( )
{ char * string3;
int i,j,b;
printf("who size the word\n");
scanf("%d",&i);
string3=new char [i];
printf("enter the word\n");
gets(string3);
gets(string3);
b=strlen (string3)-1;
printf("afler rotate\n");
for(i=b;i>=0;i--)
printf("%c",string3[i]); }
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\PR.EXE)
who size the word
25
enter the word
computer software department
afler rotate
tnemtraped erawtfos retupmoc
```



٨٠: مصفوفة حرفية تحتويان على

arwa hate bananas

mohameed noor

اذا كانت المصفوفة الاولى اكبر من الثانية يطبع العبارة التالية (*mohameed noor hate*)

bananas

وبخلافه يطبع المصفوفة الاولى.

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main()
{
int x;
};°· char string4[
];°· char string1[
char string2[]= "arwa hate bananas";
char string3[]= "mohameed noor ";
printf("%s\n", string2 );
printf("%s\n\n", string3 );
x=strcmp(string3,string2);
if ( x>0) {
char*string1=strpbrk(string2,"h");
strcat(string3,string1);
printf("%s\n", string3 );
}
else
printf("%s\n", string2 );
}
```

```
(Inactive C: Hussien
arwa hate bananas
mohameed noor

mohameed noor hate bananas)
```

٨١: ادخل مصفوفة حرفية وتخلص من () ، التي توجد داخل المصفوفة

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main()
{
char string2[]= ",(myfriend)";
char tok[]="(),";
printf("%s\n\n",string2);
char *string =strtok(string2,tok);
printf("%s\n",string);}
```

```
(Inactive C: Hussien
,(myfriend)

myfriend)
```

82: برنامج لأدخال درجات ثلاثة طلاب لخمس مواد دراسية وإيجاد المعدل

```
#include <stdio.h>
#include <cstring.h>
main()
{
int i,j;
char name;
float avg,degree ,sum ;
i=sum=0;
while(i<3){
printf("enter name of st.\n");
scanf("%s",&name);
printf("enter his degree\n");
for(j=0;j<4;j++){
scanf("%f",&degree);
sum=sum+degree;}
avg=sum/4;
printf("avg=%f\n",avg);
sum=0;
++i;
}}
```

```
C:\> Hussien
enter name of st.
hussien
enter his degree
50
55
45
52
avg=50.500000
enter name of st.
salah
enter his degree
60
66
70
45
avg=60.250000
enter name of st.
kaeed
enter his degree
90
95
88
89
avg=90.500000
```

83: ادخل متغيرين وابدل بين قيمهما باستخدام المؤشر

```
#include<stdio.h>
void change(int *a,int *b)
{int c=*a;
*a=*b;
*b=c;
}
main(){
int a,b;
scanf("%d%d",&a,&b);
printf("a=%d\nb=%d\n",a,b);
change(&a,&b);
printf("a=%d\nb=%d\n",a,b);}
```

```
Hussien
3
5
a=3
b=5
a=5
b=3
```



٤: برنامج تدخل فيه عشرة اعداد ويبين لك مايلي (الاعداد الفردية السالبة، والاعداد الزوجية السالبة، والاعداد الفردية الموجبة، والاعداد الزوجية او الموجبة، والاعداد الموجبة، والاعداد السالبة)(ورد في نصف السنة جزء من هذا السؤال فقط الفردية السالبة)

باستخدام **For**

```
#include<stdio.h>
main(){
int a,b,i;
for(i=0;i<10;i++){
printf("enter number: ");
scanf("%d",&a);
if((a<0)&&(a%2==1))
printf("%d is negitive odd\n",a);
if((a<0)&&(a%2==0))
printf("%d is negitive even\n",a);
if((a>=0)||((a%2==1))
printf("%d is positive or odd\n",a);
if((a>=0)&&(a%2==0))
printf("%d is positive even\n",a);
if(a>=0)
printf("%d is positive\n",a);
if(a<0)
printf("%d is negitive\n",a);
}}
```

باستخدام **While**

```
#include<stdio.h>
main(){
int a,b,i;
i=0;
while(i<10){
printf("enter number: ");
scanf("%d",&a);
if((a<0)&&(a%2==1))
printf("%d is negitive odd\n",a);
if((a<0)&&(a%2==0))
printf("%d is negitive even\n",a);
if((a>=0)&&(a%2==1))
printf("%d is positive odd\n",a);}
```

C:\ATCWIN45\ Hussien

```
enter number: 56
56 is positive or even
56 is positive
enter number: 51
51 is positive odd
51 is positive or even
51 is positive
enter number: -11
-11 is negitive odd
-11 is negitive
enter number: -22
-22 is negitive even
-22 is positive or even
-22 is negitive
enter number: 32
32 is positive or even
32 is positive
enter number: 0
0 is positive or even
0 is positive
enter number: 345
345 is positive odd
345 is positive or even
345 is positive
enter number: -98
-98 is negitive even
-98 is positive or even
-98 is negitive
enter number: 1
1 is positive odd
1 is positive or even
1 is positive
enter number: 44
44 is positive or even
```



```
if((a>=0)||((a%2==0))
printf("%d is positive or even\n",a);
if(a>=0)
printf("%d is positive\n",a);
if(a<0)
printf("%d is negitive\n",a);
++i;
}}
```



(Decimal to Binary) بـرنـاج يـحـول 85

```
#include <stdio.h>
void converttobinary(int num){
int i=0;
int binary[32];
while(num>0){
int h=num%2;
binary[i]=h;
num/=2 ;
++i; }
--i;
printf("binary=");
while(i>=0){
printf("%d",binary[i]);
--i;}
printf("\n");
void main( )
{int decimal;
printf("decimal number: ");
scanf("%d",&decimal);
converttobinary(decimal);
}
}
```

```
[Inactive Hussien]
decimal number: 190
binary=10111110
```



٨٦: برنامج يحول (Decimal to octal)

```
#include <stdio.h>
void convertoctal(int num)
{
int i=0;
int octal[32];
while(num>0){
int h=num%8;
octal[i]=h;
num/=8 ;
++i;
--i;
printf("octal=");
while(i>=0){
printf("%d",octal[i]);
--i;}
printf("\n");}
void main( )
{int decimal;
printf("decimal number: ");
scanf("%d",&decimal);
convertoctal(decimal);}
```

```
Heussen
decimal number: 240
octal=360
```

٨٧: برنامج يحول (Hexi to Decimal)

```
#include <stdio.h>
void convertohexi(int num)
{int i=0;
int hexi[32];
while(num>0){
int h=num%16;
hexi[i]=h;
num/=16 ;
++i;
--i;
printf("hexi=");
while(i>=0){
printf("%d",hexi[i]);
--i;}}
```

```
(Inactive) Heussen
decimal number: 80
hexi=50
```



```

printf("\n");
void main( )
{int decimal;
printf("decimal number: ");
scanf("%d",&decimal);
convertohexi(decimal);
}

```

٨٨. اكتب برنامج لقراءة ثلاثة حرف وبين عدد مرات ظهور الحرف (A)

```

#include<stdio.h>
#include<conio.h>
main()
{
char a;
int x,i;
x=0;
for(i=0;i<30;i++){
a=getch();
if(a=='a')
x=x+1;}
printf("\n%d",x);
}

```

5
شاشة التنفيذ
بعد ادخال ثلاثة حرف

٨٩: برنامج لادخال معلومات خمس كتب في سجل والمعلومات وهي (عنوان الكتاب، اسم المؤلف، وعنوان الطبع، وسنة الطباعة) (ورد في النهائي)

```

#include <stdio.h>
struct _libri
{
char book_title[10];
char auther_name[13];
char publish_address[6];
int publish_year[4];
}books[5];
main()
{ int i;
for(i=0;i<5;i++){
printf("\nbooks.book_title: ");
gets(books[i].book_title);
}
}

```

C: جزء من شاشة التنفيذ Hussien

books.book_title: solve c++
books.auther_name: Hussien Ahmed
books.publish_address: Kanken
books.publish_year: 2009

وتدخل الكتب البقية بالتسلسل



```
printf("books.auther_name: ");
gets(books[i].auther_name);
printf("books.publish_address: ");
gets(books[i].publish_address);
printf("books.publish_year: ");
scanf("%d",&books[i].publish_year);
{}
```

٩٠ : حول التعبير الرياضية التالية بشكل جمل بلغة (C)

١. $y = z = 2a + \frac{5c}{d}$

$y=z=2*a+(5*c/d);$

٢. $y = 7 + \frac{3x}{k+2} * \frac{1.1}{z^2}$

$y=7+(3*x/(k+2))*(1.1/z*z);$

٣. $y = \sin\left(x * \frac{\pi}{180}\right) + \sqrt{y^2 + x^2}$

$y=\sin(x*(3.14/180))+\text{pow}(y*y+x*x,1/2);$

٤. $y = \frac{5+A}{D} - \frac{B}{C}$

$Y=((5+A)/D)-(B/C);$

وضعت هنا اقواس القسمة فقط للأمان لاتنا

٥. $y=(5+A)/D-B/c$

٦. $y = \frac{4.5(x+2.3y)^2}{x+y}^2$

$y=4.5*\text{pow}((x+2.3*y),2)^2/(x+y);$

المتغيرات المرفوعة لقوى لها اسبقية على الضرب والضرب له اسبقية على القسمة

٧. $y = \frac{x \sin(2x+1)^2}{\cos x^9 - (2x)^{2a+1}}$

The solve home work

٩١: اكتب برنامج لطباعة الشكل التالي دون استخدام المصفوفة(ورد في النهائي)

```
#include <stdio.h>
main()
{
int i,j,k,m,n,o,p;
for(m=7;m>0;m=m-2){
for(n=m;n>0;n--)
printf("*");}
```



```
printf("\n");
for(o=m;(o<=7)&&(m!=1);o=o+2)
printf(" ");
for(i=3;i<=7;i+=2){
for(k=i;k<7;k+=2)
printf(" ");
for(j=i;j>0;j--)
printf("*");
printf("\n");
}
}}
```

```
*****  
*****  
***  
*  
***  
*****  
*****
```

٩٢: برنامج لأبدال اكبر قيمة باصغر قيمة والعكس وايجاد الرقم الاقبر والاصغر

```
#include<stdio.h>
main()
{
int i,m,max,min;
int a[6] ;
printf("enter first matrixs\n");
for(i=0;i<6;i++)
scanf("%d",&a[i] );
printf("the new matrixs after combine is\n") ;
max=a[0] ;
min=a[0];
for(i=0;i<6;i++)
{if(a[i] >max) //find max value
max=a[i] ;
if(a[i] <min) //find min value
min= a[i] ;
}
printf(" max=%d\n", max);
printf(" min=%d\n ", min);
m=0;
for(i=0;i<6;i++)
{if(a[i] ==max) //find location equal max value
{a[i]=min ; // put min in location max
m=1; //if the first if correct the second stop his work for not
ambigude
}
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BINNUMBER.EXE)
enter first matrixs
3
4
7
5
12
8
the new matrixs after combine is
max=12
min=3
12 4 7 5 3 8
```



```
if((a[i] ==min) &&(m==0)) //find loction equal max value //then put  
max in location min  
a[i]=max ;  
printf("%d ",a[i]);  
m=0;}  
}
```

٩٣ : طباعة عناصر مصفوفة ثنائية الابعاد في (function) (بواسطة المؤشر مرة ومرة بدونه

```
#include <iostream.h>  
void displaywithpointe(int *array )  
استقبال المصفوفة بشكل مؤشر  
int i=0;  
while ( i<25) //to display 25 element  
{cout<<"array=["<<i<<"]="<<*array <<"\n";  
*array++; //increment the location of pointer  
i++;}  
void displaywithoutpointer(int array[][5] )  
{  
for (int i=0;i<5;i++)  
for (int j=0;j<5;j++)  
cout<<"array["<<i<<"]["<<j<<"]="<< array[i][j] <<"\n";  
}  
main()  
{  
int array[5][5];  
cout << "Enter Here the Array\n";  
for (int i=0;i<5;i++)  
for (int j=0;j<5;j++)  
cin>>array[i][j];  
displaywithpointe(&array[0][0]); //sent location first etement  
نرسل موقع النصر الاول حتى يستطيع المؤشر ايجاده ويؤشر عليه  
displaywithoutpointer( array ); }
```



٤: ايجاد القيمة الوسطية ضمن مجموعة ارقام

```
#include<stdio.h>
int main()
{char array[5],i,j;
int sure=0;
char x=0;
printf("Here is the Array \n");//sort array
for ( j=0;j<5;j++)
scanf("%d\n",&array[j]);
for ( i=0;i<5-1;i++) {
sure=0;
for ( j=i; j<5;j++) {
if (array[j] <array[i]){
x=array[j];
array[j]=array[i];
array[i]=x;
sure=1;}}
if (sure ==0) break;}
printf("Here is the mid number\n");
for (i=0;i<5;i++)
if (i==2) //take value mid in arry after sort it is the mid
printf("%d\n",array[i]);
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE
Here is the Array before sorted
8
6
7
8
9
Here is the mid number
8
```

٥. هذا البرنامج يبين لنا كيف نضع مصفوفة سجلات داخل مصفوفة سجلات أخرى الهدف هو المحافظة على درجات كل طالب (المعلومات اسم وعمر وعنوان وخمس درجات) وصياغة اسماء الطلاب والدروس الناجحون فيها فقط

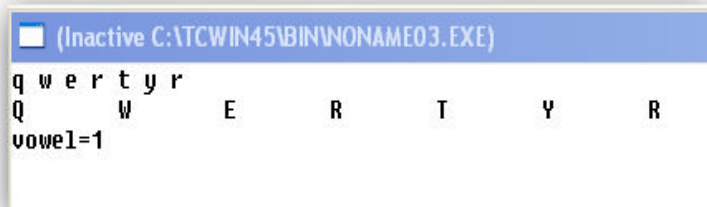
```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id;
struct myboy
{
int degres;
}de[5];
}st[20];
```



```
main()
{
int i,j,sum,avg;
sum=0;
for(i=0;i<3;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name );
cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
cin>>st[i].id;
cout<<"enter his degress\n";
for(j=0;j<5;j++)
cin>>st[i].de[j].degres;
}
for(i=0;i<3;i++)
{cout<<"name: "<<st[i].name<<endl;
for(j=0;j<5;j++)
if (st[i].de[j].degres>=50)
cout<<"his aveg is "<<st[i].de[j].degres<<endl;
}}
```

٩٦: برنامج تكبير أحرف الكلمة وأيجاد عدد الأحرف العلة

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h> //call this lab. for hs instruction(toupper)
int i,h,m,s;
char a[7],b,x;
char c[6]={'o','u','a','i','e','\0'};
main()
{
for(i=0;i<7;i++)
scanf("%s",&a[i]);
h=0;
for(i=0;i<7;i++)
{x=toupper(a[i]); //for big the the char.
printf("%c\t",x);}
printf("\n");
```





```
for(i=0;i<7;i++){ //compare every location with all value in the array
{c[6]}
for(m=0;m<5;m++)
if(a[i]==c[m]) // compare the new array with char. Vowel if it found
increment counter
h=h+1;
printf("vowel=%d\n",h);
}
```

٩٧. برنامج لارقام التي تكون مثلث نجمات عند رسها مثل (٣ و ٥)

```
#include <iostream.h>
main()
{int i,x,a;
x=1;
int sure=0;
cin>>a;
for(i=2;i<=a+1;i++){
if(a==x){
cout<<"is mak digonal";
sure=1; }
x=x+i;}
if( sure==0)
cout<<"is not mak digonal";
}
```

٩٨: جد المعادلة التالية (x^n) باستخدام (recursive function) اي باستخدام اسلوب استدعاء الدالة لنفسها

```
#include<iostream.h>
int power(int x,int n )
{
if (n>0)
return(x*power(x,n-1 ));
else
return 1;
}
main() {
Int x,n;
cout<<"x=";
cin>>x;
```



```
cout<<"n=";
cin>>n;
cout<<power(x,n)
{
```

٩٩: برنامج لوضع الاعداد الفردية في جهة والزوجية في جهة من رقم يدخله المستخدم مثلا

١٣٥ ٢٤٦ يصبح ٦٢٣٤٥٦

```
#include<stdio.h>
int main()
{int array[6],i,j;
int sure=0;
int x=0;
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for ( j=0;j<6;j++)
scanf("%d\n",&array[j]);
for ( i=0;i<3 ;i++) {
if (array[i]%2==0 )
{ x=array[i];
for ( j=3;j<6 ;j++)
{ if (array[j]%2==1 )
{
array[i]=array[j];
array[j]=x;}}}
printf("Here is the Array after sorted\n");
for (i=0;i<6;i++)
printf("%d\t",array[i]);}
```

```
■ (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE)
Here is the Array befor sorted
1 2 3 4 5 6 7
Here is the Array after sorted
1      5      3      4      2      6
```

Idea:of this program compare three location first with three last

١٠٠: تحويل مصفوفة احادية البعد الى ثنائية البعد

```
#include<stdio.h>
int main()
{int array[6],i,j,b[2][3];
int sure=0;
int x=0;
int hussien_ahmeed;
hussien_ahmeed=0;
printf("enter the Array \n");
```

```
■ (Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EXE)
enter the Array
1 2 3 4 5 6 7
Here is the Array other array
1
2
3
4
5
6
```



```
for ( j=0;j<6;j++)
scanf("%d\n",&array[j]);
for ( i=0;i<2 ;i++)
    for ( j=0;j<3 ;j++)
{b[i][j]=array[hussien_ahmeed]; /put the value one dim. In the tow
dim.
hussien_ahmeed=hussien_ahmeed+1;
printf("Here is the Array other array\n");
for ( i=0;i<2 ;i++)
{printf("\n");
    for ( j=0;j<3 ;j++)
printf("%d\n", b[i][j] );}}
```

١٠: دمج مصفوفتين احاديتي البعد في مصفوفة ثلاثة

```
#include<stdio.h>
main()
{
int i,j,n;
n=0;
int a[5];
int b[5];
int c[10];
printf("enter first matrixs\n");
for(i=0;i<5;i++)
scanf("%d",&a[i]);
for(i=0;i<5;i++)
c[i]=a[i];
printf("enter second matrixs\n");
for(j=5;j<10;j++)
scanf("%d",&b[j]);
for(j=5;j<10;j++)
c[j]=b[j];
for(n=0;n<10;n++)
printf("%d\t",c[n])}
```

Idea:only sure the location in new array shoud be diff. lock the first matrix start(0 to 4)and second(5 to 9)



١٠٢ . بر نامج لجمع الكلمات الانكليزية

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
main()
{char a[10];
int len,i,m;
m=0;
cout<<"please enter the word\n";
cin.get(a,10);
len=strlen(a)-1;
if ((a[len]=='y')&&((a[len-1]!='a') &&(a[len-1]!='o')&&(a[len-1]!='u') &&
(a[len-1]!='i')&&(a[len-1]!='e')))
{a[len]='i';
m=1;}
for(i=0;i<=len;i++)
cout<<a[i];
if ((a[len]=='s')||(m==1) )
cout<<"es";
else
cout<<"s"; }
```

١٠٣ :جد اقرب عدد اولي لرقم تدخله انت في شلحة التنفيذ

```
#include<stdio.h>
main()
{
int
i,m,m1,j,ra,prime_nearitm,prime_nearitmin,compare,compare1,out
me ,fwo_point;

scanf("%d",&m);
m1=outme=m; //save value of enter in two vari.because it chane in
program and we need it
for(fwo_point=0;fwo_point<3;fwo_point++) //repeat two time to
find two near
{ra=1; //value of prime we make it one to not inflect in while loop
while(ra!=0) //reapet loop until we took prime number
{
```



```
if(fwo_point==0 ) //take element above enter number
m=m+1;
if(fwo_point==1 ) //element under enter number
{m=m1; //give it save value enter
m=m-1;
m1=m ; //for efficient
if(m<0) //treat if we have zero for not enter in toop inifinty
{break;
m=0;} }
ra=0; //zero check prime number in every enter
for(i=2;i<m;i++) //find prime
{if(m%i==0)
ra=1;} //is no prime
if ((ra==0)&&(fwo_point==0) ) //take value above it
prime_nearitm=m;

if ((ra==0)&&(fwo_point==1)) //take value under it
prime_nearitmin =m;
}} //compare beetween two value who it near
compare= prime_nearitm-outme;
compare1=outme-prime_nearitmin ;
if(compare<compare1) //if above near
printf("nearprime number=%d \n",prime_nearitm);
if(compare>compare1) //if unber near
printf("nearprime number=%d",prime_nearitmin );
if(compare==compare1) //if egual
{printf("nearprime number1=%d \n",prime_nearitm);
printf("nearprime number2=%d",prime_nearitmin );}
```

٤٠: برنامج لقسمة عددين بطريقة الطرح

```
#include<stdio.h>
main()
{int a,b,i;
scanf("%d%d",&a,&b);
if(a>=b){
for(i=1;i<20;i++){
a=a-b;
if(a<b){
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.EX
30
22
divide=1
carry=8
```



```
printf("divide=%d\nncarry=%d",i,a);
break;}
else
printf("");}}
```

١٠٥: جد باقي قسمة عدين بدون استخدام (%)

```
#include<stdio.h>
main()
{int first_number,second_number,only_int,y;
printf("enter first: ");
scanf("%d",&first_number);
printf("enter second: ");
scanf("%d",&second_number);
only_int=first_number/second_number;
y= first_number- (only_int* second_number) ;
printf("mod=%d",y);}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.E
enter first: 40
enter second: 21
mod=19)
```

٦: برنامج لايجد عوامل العدد (الاعداد التي تقبل القسمة عليه)

```
#include<stdio.h>
main()
{int a,b,i;
scanf("%d",&a);
printf("the nuber it abele to dive. is\n");
for(i=1;i<= a;i++)
if( a % i==0)
printf("%d\n", i);}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.E
20
the nuber it abele to dive. is
1
2
4
5
10
20)
```

٧: ضرب عدين بدون استخدام علامة الضرب

```
#include<stdio.h>
main()
{
int a,b,i,m;
m=0;
scanf("%d%d",&a,&b);
printf("the nuber it abele to mul. is\n");
for(i=1;i<= b;i++)
m=m+a;
printf("%d\n", m);}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\NONAME03.E
4
3
the nuber it abele to mul. is
12)
```

١٠٨: برنامج يدخل عدد من الاعداد ويطبع فقط الاعداد التي ليست اولية

```
#include<stdio.h>
main()
{int i,m,j,prime,number;
printf("enter number: ");
scanf("%d",&number);
for (j=1;j<=number;j++)
{scanf("%d",&m);
prime=0 ;
for(i=2;i<m;i++)
{if(m%i==0)
prime=1;}
if(prime==1)
printf("ther number is: %d\n",m);}}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\n)
enter number: 4
2
3
4
ther number is: 4
6
ther number is: 6
```

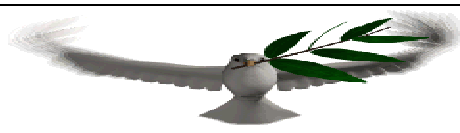
١٠٩: اشتق دالة الاس $m = \text{pow}(a, d)$

```
#include<stdio.h>
main()
{int a,b,i,m;
m=1;
printf("enter number: ");
scanf("%d",&a);
printf("enter power: ");
scanf("%d" ,&b);
for(i=1;i<= b;i++)
m=m*a; //dormulate the equation power (y=x^n)
printf("the power=%d\n", m);}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\n)
enter number: 8
enter power: 2
the power=64
```

١١٠: جد المفوكك باستخدام باستخدام (recursive function)

```
#include<iostream.h>
int fact(int x)
{if (n>0)
return(x*fact(x-1 ));
else
return 1;}
main() {
Int x;
Cout<<"x=";
Cin>>x;
Cout<<fact(x);}
```



```
#include<stdio.h>
main()
{
int i,j,item;
int a[3][3];
for(i=0;i<3;i++)
for(j=0;j<3;j++)
scanf("%d",&a[i][j]);
for(i=0;i<3;i++)
{printf("\n");
for(j=0;j<3;j++) {
if((j==0)&&(i!=1)) //to bound not take second row because they have
one location
{item=a[i][j];
a[i][j]=a[i][2];
a[i][2]=item;}
printf("%d\t",a[i][j]);} }}
```

2	3	4
4	5	6
7	8	9
4	3	2
4	5	6
9	8	7

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<ctype.h>
main(){
int i,j,len;
char a[30];
gets(a);
len=strlen(a); //take his length
for (i=0;i<len;i++)
{if(a[i]==' ') //to take the char after space and big it
a[i+1]=toupper(a[i+1]);
if(i==0) //to big first element
a[i]=toupper(a[i]);
printf("%c",a[i]); }}
```

software department first stage
Software Department First Stag



```
#include<iostream.h>
int fact(int x)
{if (n>0)
return(x*fact(x-3));
else
return 1;}
main()
{
Int x;
Cout<<"x=";
Cin>>x;
Cout<<fact(x);}
```

٤: ادخل جملة معينة ووضع كل كلمة في سطر

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
#include<ctype.h>
main()
{
int i,j,len;
j=0;
char a[60];
gets(a);
len=strlen(a); //take his length
a[len]=' '; //space in end st. to stop while 2
a[len+1]='.'; //
while(a[i]!='.') //the out while stop if come(.)
{
while (a[i]!=' ') //split the word
{
printf("%c",a[i]);
++i;
}
printf("\n");
++i; }
}
```

```
C:\TCWIN45\BIN\PLIT.EXE
computer software department diyala university first stage
computer
software
department
diyala
university
first
stage
```

Idea: the first while stop if come(.) we put it in array after enter and second while stop in every space come



١١٥: برنامج لايجد اكبر رقم بين مجموعة ارقام يحددها المستخدم بدون استخدام المصفوفات

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
main()
{
int i,max,a,number;
max=0;
printf("ENTER NUMBER OF ELEMENT YOU WHAT FIND MAX
BETWEEN THEN: ");
scanf("%d",&number);
for(i=1;i<=number;i++)
{scanf("%d",&a);
if(a>max)
max=a; }
printf("THE MAX NUMBER IS=%d",max);
}
```

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\MAXNUMBE.EXE)

ENTER NUMBER OF ELEMENT YOU WHAT FIND MAX BETWEEN THEN: 5

2
6
4
9
6

THE MAX NUMBER IS=9

١١٦: برنامج ندخل رقم ويجمع أرقامه واحد مع الآخر أي لو أدخلنا (145) سيجمع هكذا

$1+4+5=10$..؟

تحليل: أسهل طريقة لحل هذا السؤال هو استخدام دالة (getche) في الإدخال ونستقبل رقم رقم ونجمعه مع سابقه وبما ان هذه الدالة تدخل حرف نقوم بتحويل كل حرف الى رقم باستخدام (switch)

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
main()
{int i,nbit, sum=0 ;
input=getche();
switch(input){
case '1': sum+=1;
break;
case '2': sum+=2;
break;
case '3': sum+=3;
break;
case '4': sum+=4;
break;
case '5': sum+=5;
```



أسماء كتاب مخطوطة مخطوطة

```
break;  
default :break;}}  
cout<<"\n\nsum of bit is ="<<sum;}
```



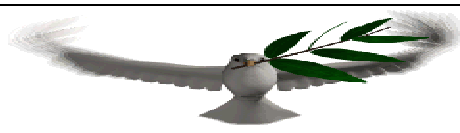
١١٧: برنامج الادال بين مواقع العناصر التي تقبل القسمة على ثلاثة مع التي تقبل القسمة على سبعة

```
#include<stdio.h>
int main()
{int array[6],i,j;
int x=0;
printf("Here is the Array before sorted\n");
for ( j=0;j<6;j++)
scanf("%d",&array[j]);
for ( i=0;i<3 ;i++) {
if (array[i]%3==0 )
{ x=array[i];
for ( j=i;j<6 ;j++)//compare with the element after and with it
{ if (array[j]%7==0 )
{array[i]=array[j];
array[j]=x;
break;}}}} //we break replace if we find true repl.
printf("Here is the Array after sorted\n");
for (i=0;i<6;i++)
printf("%d\t",array[i]);}
```

١١٨: برنامج لقراءة ثلاثة مصفوفات ثنائية وطباعة التي تكون مرتبة تصاعديا وتحوي اكبر عنصر

```
#include<stdio.h>
int main()
{const int row =2;
const int coloum=2;
int a[ row ][coloum],b[ row ][coloum],c[ row ][coloum],i,j;
int maxa,maxb,maxc;
int cha,chb,chc; //declare of boolean type cha,chb,chc
maxa=maxb=maxc=cha=chb=chc=0;
printf("enter first array\n");
for ( i=0;i<row ;i++)
for ( j=0;j<coloum ;j++)
scanf("%d",&a[i][j]);
printf("enter second array\n");
for ( i=0;i<row ;i++)
for ( j=0;j<coloum ;j++)
scanf("%d",&b[i][j]);
printf("enter third array\n");
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\PR.EXE)
enter first array
1 2 6 4 5
enter second array
6 7 8 9 10
enter third array
2 4 8 20 90
5       6       7       8
```



```
for ( i=0;i<row ;i++)
for ( j=0;j<coloum ;j++)
    scanf("%d",&c[i][j]);
for ( i=0;i<row ;i++) //here find who array is sort or not
for ( j=0;j<coloum ;j++)
{
if(a[i][j] > maxa) //first array
    maxa=a[i][j];
else
    cha=1; //it mean array not sort
    if (b[i][j] > maxb) //second array
        maxb=b[i][j];
    else
        chb=1;
if (c[i][j] > maxc) //third array
    maxc=c[i][j];
    else
        chc=1; }
if (cha==1) //to zero max number for unsorting array
    maxa=0 ;
if (chb==1)
    maxb=0 ;
if (chc==1)
    maxc=0 ;
for ( i=0;i<row ;i++) //here print thersort with max value
for ( j=0;j<coloum ;j++)
{ if ((maxa > maxb)&&(maxa > maxc)&&(cha==0)) //if a[ ][ ] is max
printf("%d\t",a[i][j]);
    if ((maxb>maxa)&&(maxb>maxc)&&(chb==0)) //if b[ ][ ] is max
printf("%d\t",b[i][j]);
    if ((maxc>maxa)&&(maxc>maxb)&&(chc==0)) //if c [ ][ ] is max
printf("%d\t",c[i][j]) ;
}}
```



١١٩: ترتيب مصفوفة ثنائية الابعاد تنازليا

```
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=5;
int const col=5;
int array[row][col];
int i,j,k,x,l ;
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
    for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][j]);
for( k=0;k<row;k++)
{for( l=0;l<col;l++)
{ for( i=0;i<row;i++)
    {for ( j=0;j<col;j++)
    {
        if (array[i][j]< array[k][l])
        {x=array[k][l];
        array[k][l]=array[i][j];
        array[i][j]=x;
    }}}}
printf("Here is the Array after sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
{ for ( j=0;j<row;j++)
printf("%d\t",array[i][j]);
printf("\n");}
}
```

2	3	4	5	6
4	5	6	4	5
4	5	6	7	5
5	7	6	5	4
4	5	6	7	5

7	7	7	6	6
6	6	6	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	4	4
4	4	4	3	2

١٢٠: ترتيب اعمدة مصفوفة ثنائية الابعاد تنازليا

```
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=5;
int const col=5;
int array[row][col];
int i,j,k,x,l ;
printf("Here is the Array befor sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
```

4	5	3	4	5
3	4	6	4	3
3	4	6	4	3
3	4	5	6	4
4	5	6	4	3

4	5	6	6	5
4	5	6	4	4
3	4	6	4	3
3	4	5	4	3
3	4	3	4	3



```
for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][j]);
for( k=0;k<row;k++)
for( i=0;i<row;i++)
    for ( j=0;j<col;j++)
{
if (array[j][k] <array[i][k])
{x=array[j][k];
array[j][k]=array[i][k];
array[i][k]=x;
}
printf("Here is the Array after sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
{ for ( j=0;j<row;j++)
printf("%d\t",array[i][j]);
printf("\n");}
}
```

١٢١: ترتيب صفات مصفوفة ثنائية الأبعاد تنازليا

```
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=5;
int const col=5;
int array[row][col];
int i,j,k,x ;
printf("Here is the Array before sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
    for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][j]);
for( k=0;k<row;k++)
for( i=0;i<row;i++)
    for ( j=0;j<col;j++)
{
if (array[k][j] <array[k][i])
{x=array[k][j];
array[k][j]=array[k][i];
array[k][i]=x;
}
```



```

array[k][i]=x;
}}
printf("Here is the Array after sorted\n");
for ( i=0;i<row;i++)
{ for ( j=0;j<row;j++)
printf("%d\t",array[i][j]);
printf("\n");}
}

```

توضيح: كيف ربنا صفوف المصفوفة؟

عندما نحل السؤال نجد انه يقوم بمقارنة عناصر الصف الواحد ببعضها وترتيبها حيث ان المتغير (

k)

ينتقل في كل لوب الى صف جديد وفي المقارنة نثبت الصف بين المصدر والمسار الترتيبى وننقل المؤشر الترتيبى الخارجي (i) في كل لوب الى عمود جديد ويعمل اللوب الداخلي (j) على مقارنة هذا المؤشر (i) بكل العناصر في الاعمدة التي تليه فإذا وجد فيها اصغر منه يبدلها اتمنى ان تكون قد استوعبت الفكرة (ابوعلي)

١٢٢: برنامج لعكس المثلث العلوي بالسفل في مصفوفة ثنائية الابعاد

```

#include<stdio.h>
int main()
{int const row=4;
int const col=4;
int array[row][col];
int i,j,x ;
printf("enter the array\n");
for ( i=0;i<row;i++)
    for ( j=0;j<col;j++)
scanf("%d",&array[i][j]);
    for ( i=0;i<row;i++)
        for ( j=0;j<col;j++)
if (i>j)
    x=array[i][j];
    {
array[i][j]=array[j][i];
array[j][i]=x; }
    for ( i=0;i<row;i++)
{for ( j=0;j<col;j++)
printf("%d\t",array[i][j]);
printf("\n"); }
}

```

enter the array			
3	4	5	6
6	7	5	6
8	7	5	4
0	9	7	0
3	6	8	0
4	7	7	9
5	5	5	7
6	6	4	0



١٢٣: برنامج لعكس مصفوفة ثنائية الابعاد من المنتصف

```
#include<stdio.h>
int main()
{int const row=4;
int const col=4;
int array[row][col];
int i,j;
printf("enter the array\n");
for ( i=0;i<row;i++)
    for ( j=0;j<col;j++)
        scanf("%d",&array[i][j]);
    for ( i=0;i<row;i++)
        for ( j=0;j<(col/2);j++)
            array[i][(col-1)-j]=array[i][j];
        for ( i=0;i<row;i++)
    {for ( j=0;j<col;j++)
        printf("%d\t",array[i][j]);
        printf("\n"); }
}
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\KAELMAS.EXE)
enter the array
1 2 3 4
1 2 3 4
1 2 3 4
1 2 3 4
1      2      2      1
1      2      2      1
1      2      2      1
1      2      2      1
```

١٢٤: برنامج لجمع الكلمات الانكليزية اي تحويلها للجمع

```
#include<stdio.h>
#include<string.h>
main()
{
char a[10];
int len,i,m;
m=0;
printf("please enter the word\n");
gets(a);
len=strlen(a)-1;
if ((a[len]=='y')&&((a[len-1]!='a') &&(a[len-1]!='o')&&(a[len-1]!='u') &&
(a[len-1]!='i')&&(a[len-1]!='e')))
{a[len]='i';
m=1;}
for(i=0;i<=len;i++)
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\PR.EXE)
please enter the word
fix
fixes
```



```
printf("%c",a[i]);
if ((a[len]=='s')||(m==1) )
printf("es");
if (a[len]=='x' )
printf("es");
else
printf("s");
}
```

١٢٥: برنامج لتشغير الاحرف وفك الشفرات

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>
#include<string.h>
int main()
{char s[20] ;
int sit[20],i,chose,shift,diff,check[20];

printf("please enter the statement:-\n");
gets(s) ;
for(;;){
printf("\npress:\n1:to coded statement\n2:to open code of
statement\n3:to exit\n");
scanf("%d",&chose);
if(chose==3)
{printf("\n\n\nTHANK YOU AND GOOD LUIK");
break;}
printf("how lenght your shift: ");
scanf("%d",&shift);
int len=strlen(s); //to len of enter to round for statement
for( i=0;i<len;i++)
{if(isupper(s[i])) //if one of it big we store one in other matrax
check[i]=1;
sit[i]=tolower(s[i]); } //small all enter to not inflance of program and
take his code
switch(chose)
{case 1:
{ printf("after code: ");
for( i=0;i<len;i++)
{if(check[i]==1)
printf("%c",a[i]);
if ((a[len]=='s')||(m==1) )
printf("es");
if (a[len]=='x' )
printf("es");
else
printf("s");
}}
```



```
{ if (sit[i]!=32) //if space come we regret shif
{sit[i]=sit[i]+shift; //size shift
if (sit[i]>122) //if pass(z)
{diff=sit[i]-122;
sit[i]=96+ diff;}
sit[i]=sit[i]; //return him to char
if(check[i]==1 ) //if it was big we gig new char
s[i]=toupper(s[i]);
printf("%c",s[i]);}
break;}
case 2:
{ printf("after open code: ");
for( i=0;i<len;i++)
{if (sit[i]!=32){
sit[i]=sit[i]-shift;
if (sit[i]<97) //if pass(A)
{diff=97-sit[i];
sit[i]=123-diff;}
sit[i]=sit[i];
if(check[i]==1 ) //if it was big we gig new char
s[i]=toupper(s[i]);
printf("%c",s[i]); }
break;}
default:
{ printf("please correct your chosse\n");
break;}
}
```

C:\TCWIN45\BIN\PR.EXE
please enter the statement:-
hussienz
press:
1:to coded statement
2:to open code of statement
3:to exit
how lenght your shift: 5
after code: mzxxnjse
press:
1:to coded statement
2:to open code of statement
3:to exit

١٢٦: برنامج للبحث عن اسمك بحيث كل سطر من اسطر المصفوفة يحوي اسم شخص

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>
main()
{char b[5][5],a[5];
int len,i,j,k,m;
k=m=0;
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<5;j++)
```



```
scanf("%C",&b[i][j]);
printf("please enter the word(size four world)\n");
gets(a);
len=i ;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
if(b[i][j]==a[k])
k++;
if (k==len)
{ printf("yes..yor name found in this matrax in %D row ", i );
m=1;
break;}
k=0;}
if (m==0)
printf("no..yor name not found in this matrax ");}
```

٢٧ برنامج لوضع فاصلة عشرية بين كل ثلاثة ارقام لتسهيل القراءة

```
#include<stdio.h>
#include<ctype.h>
#include<string.h>
int main()
{char stack[100],b[100]; //a[100] represent matraix for enter
int i,len,count_semicol,b_count,count_return_v,semicoll_number,
k;
b_count=count_return_v=count_semicol=semicoll_number=0;
printf("enter your number here: ");
gets(stack);
len=strlen(stack);
for(i=len-1;i>=0;i--)
{if ((count_semicol%3==0)&&(i!=len-1)) //put space
 {b[b_count]=',';
 ++b_count;
 semicoll_number=semicoll_number+1 ;}
b[b_count]=stack[i];
 ++b_count;
count_semicol=count_semicol+1;}
--b_count; //return pointer to last value
for(i=b_count;i>=0;i--)}
```

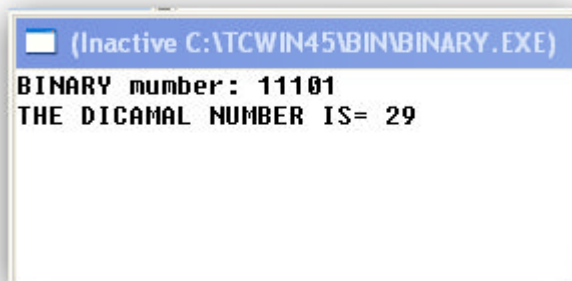




```
{stack[count_return_v]=b[i];
Printf("%c",stack[count_return_v]);
++count_return_v; }
```

binary to decimal ١٢٨

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h> //to convert from string to int
int converttobinary(char num[]){
int i=0,count,len,x,sum;
sum=count=0;
int f[10];
len=strlen(num)-1;
int decimal[32];
while (i<=len)
{
switch (num[i]) //to cnvert string to decimal array
{case '1':
decimal[count] =1;
count=count+1;
break;
case '0':decimal[count] =0;
count=count+1;
break;
default :
printf("\n\n your enter is error\n\n");
break;
}
i++;
--count;
i=0;
while (count>=0) //convert to decimal;
{x=pow(2,i )*decimal[count];
sum=sum+ x;
i++;
count--;}
return(sum);}
void main( )
```





```
{char decimal[23];
printf("BINARY number: ");
gets(decimal);
printf("THE DICAMAL NUMBER IS=
%d",converttobinary(decimal));}
```

١٢٩: برنامج للتحويل octal to decimal

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h> //to convert from string to int
int converttobinary(char num[]){
int i=0,count,len,x,sum;
sum=count=0;
int f[10];
len=strlen(num)-1;
int decimal[32];
while (i<=len)
{
switch (num[i]) //to convert string to decimal array
{case '1':
decimal[count] =1;
count=count+1;
break;
case '0':decimal[count] =0;
count=count+1;
break;
case '2':decimal[count] =2;
count=count+1;
break;
case '3':decimal[count] =3;
count=count+1;
break;
case '4':decimal[count] =4;
count=count+1;
break;
case '5':decimal[count] =5;
count=count+1;
```

```
(Inactive C:\TCWIN45\BIN\DDD.EXE)
octal number: 100
THE DICAMAL NUMBER IS= 64
```



```
break;
case '6':decimal[count] =6;
count=count+1;
break;
case '7':decimal[count] =7;
count=count+1;
break;
case '8':decimal[count] =8;
count=count+1;
break;
default :
printf("\n\n your enter is error\n\n");
break;
i++;
--count;
i=0;
while (count>=0)           //convert to decimal;
{x=pow(8,i )*decimal[count];
sum=sum+ x;
i++;
count--;}
return(sum);}
void main( )
{char decimal[23];
printf("octal mumber: ");
gets(decimal);
printf("THE DICAMAL NUMBER IS=
%d",converttobinary(decimal));}
```

١٣٠: برنامج للتحويل hexi to decimal

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h> //to convert from string to int
int converttobinary(char num[]){
int i=0,count,len,x,sum;
sum=count=0;
```



```
int f[10];
len=strlen(num)-1;
int decimal[32];
while (i<=len)
{
    switch (num[i])      //to convert string to decimal array
    {case '1':
        decimal[count] =1;
        count=count+1;
        break;
    case '0':decimal[count] =0;
        count=count+1;
        break;
    case '2':decimal[count] =2;
        count=count+1;
        break;
    case '3':decimal[count] =3;
        count=count+1;
        break;
    case '4':decimal[count] =4;
        count=count+1;
        break;
    case '5':decimal[count] =5;
        count=count+1;
        break;
    case '6':decimal[count] =6;
        count=count+1;
        break;
    case '7':decimal[count] =7;
        count=count+1;
        break;
    case '8':decimal[count] =8;
        count=count+1;
        break;
    case '9':decimal[count] =9;
        count=count+1;
        break;
```

(Inactive C:\TCWIN45\BIN\HEXI.EXE)
hexi number: ffc
THE DICAMAL NUMBER IS= 4092



```
case 'a':decimal[count] =10;
count=count+1;
break;
case 'b':decimal[count] =11;
count=count+1;
break;
case 'c':decimal[count] =12;
count=count+1;
break;
case 'd':decimal[count] =13;
count=count+1;
break;
case 'e':decimal[count] =14;
count=count+1;
break;
case 'f':decimal[count] =15;
count=count+1;
break;
default :
printf("\n\n your enter is error\n\n");
break;}
i++;}
--count;
i=0;
while (count>=0)           //convert to decimal;
{x=pow(16,i )*decimal[count];
sum=sum+ x;
i++;
count--;}
return(sum);}
void main( )
{char decimal[23];
printf("hexi mumber: ");
gets(decimal);
printf("THE DICAMAL NUMBER IS=
%d",converttobinary(decimal));}
```



١٣١ . برنامج إدخال اسم الطالب و عمره والمطالبة بدرجاته بأسلوب البرمجة الشبيهة (object ori.)

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
class maths
{
private:
char itsNum1[25];
int itsNum2;
int avg;
public:
GetNum1Num2(char i[],int j );
print();
degre();};
maths::GetNum1Num2(char i[],int j )
{strcpy(itsNum1,i) ;
itsNum2=j;
return 0;}
maths::print()
{cout << "his name:\n" << itsNum1 << endl;
cout << "his age:\n" << itsNum2 << endl;
cout << "his avg:\n" << avg;
cout << _____ \n" ;
return 0;}
maths::degre()
{int j,der,sum=0;
cout << "ENTER HER DEGRES\n";
for (j=0;j<5;j++)
{cin>>der;
sum+=der; }
avg=sum/5;}
int main ( ){
char i[25] ;
int j ;
maths a[3] ; //
for (int k=0;k<3;k++)
{ cout<<"enter the name student ("<<(k+1)<<")\n";
cin >> i;
}
}
لاحظ هنا كوننا مصفوفة كائنات
```



```

cout<<"enter age student ("<<(k+1)<<")\n";
cin>>j;
a[k].GetNum1Num2(i,j);
a[k].degree();}
for (k=0;k<3;k++)
a[k].print();
return 0;
}

```

١٣٢. لو أردنا تكوين برنامج يحول من الحروف الصغيرة إلى الكبيرة والعكس ذو استخدام الدوال (toupper , tolower) او اردا بناء هذه الدوال لاحظ الكود (لعلم الفرق بين اسكي كود اي حرف كبت مع سموله هو ٣٢ اي ان الفرق بيin (a,A) هو (٣٢)

```

#include<iostream.h>
int main()
{
int degree=0;
char mark;
cin>>mark ;
degree=int(mark)-32;
;
mark=char(degree )
cout<<mark ;

```

الاسكي كود له ٩٧ نقصه ٣٢ نحصل على الاسكي كود لل (A) اي كبيتل نرجع نحو الرقام الى حرف

كون مصفوفة ثنائية الابعاد كلها اصفار

```

#include<iostream.h>
main() {
Int array[4][5]={0};
Cout<< array[3][2];}

```

سوف نحصل على مصفوفة كلها اصفار وكذاك اي عدد اخر كلها (٥)

```
Int array[4][5]={5};
```

```

#include<iostrem.h>
Main()
{
Int no;
Cin>>no;
Cout<<"hex="<<hex<<no<<endl;
Cout<<"octal="<<oct<<no;
}

```

لو اردنا تحويل رقم ال hex

Cout<<hex<<321;

لو اردنا تحويل رقم ال octal

Cout<<oct<<321;

وكذاك الباينري اليك هذا البرنامج



١٣٣. تمثيل (stack) (structure) بواسطة (structure)

```
#include <iostream.h>
const int max=20;
struct Stack
{int st[max];
int top;
public:
Stack(){top=-1;}
void push( int element ){st[++top]=element;}
int pop() { return st[top--];}
}temp;
int main()
{ int i,element;
for(i=0 ;i<5;i++){
cin>>element;
temp.push(element); }
cout << "First:\t " << temp.pop() << endl;
cout << "Second:\t " << temp.pop() << endl;
cout << "third:\t " << temp.pop() << endl;
cout << "fourth:\t " << temp.pop() << endl;
cout << "fifth:\t " << temp.pop() << endl;
return 0;}
```

١٣٤. برنامج يضع بين كل (aa) حرف (bb) وبين كل (bb) يضع (a)

```
#include <iostream.h>
#include <math.h>
#include<string.h>
main()
{char string[32],string1[32];
int x,i,sum,m=0;
cin.get(string,8);
int len=strlen(string);
for(i=0;i<len;i++){
if((string[i]=='a')&&(string[i+1]=='a')){
string1[m]=string[i];
++m;
string1[m]='b';
++m;}}
```



```
else
if((string[i]=='b')&&(string[i+1]=='b')){
string1[m]=string[i];
++m;
string1[m]='a';
++m;}
Else{
string1[m]=string[i];
++m;
}
for(i=0;i<m;i++)
cout<<string1[i];}
```

١٣٥. ايجاد اكبر عدد واصغر عدد لامن باستخدام function

```
#include <iostream.h>
void max(int array[])
{int max=array[0];
for (int j=0;j<5;j++)
if(array[j]>max)
max=array[j];
cout<<"max="<
```



```
int array[5];
int sure=0;
char x;
cout << "Enter Here the Array\n";
for (int j=0;j<5;j++)
cin>>array[j];
max(array);
min(array);
}
```

١٣٦. ترتيب عشر اسماء

```
#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
int main()
{
char array[5];
int sure=0;
char x;
cout << "Here is the Array befor sorted\n";
for (int m=0;m<10;m++){
gets(array );
int len=strlen(array)-1;
for (int i=0;i< len -1;i++) {
sure=0;
for (int j=i; j< len;j++) {
if (array[j] <array[i]) {
x=array[j];
array[j]=array[i];
array[i]=x;
sure=1;} }
if (sure ==0) break; }
cout << "Here is the Array after sorted\n";
for (i=0;i<5;i++)
cout << array[i];
cout<<"\nagain\n";}
return 0;
}
```

١٣٧. برنامج لجامعة فيها ثلاثة كليات وكل كلية فيها اسم الطالب وقسمه وعمره

```
#include<iostream.h>
struct university
{
char universityname[20];
struct college
{
char department[20];
char name[10];
int age;
}college_eng,college_bayo,college_midic;
}university;
main()
{
cout<<"some defintion of the student in Iraq\nEnter his
university\n";
cin>>university.universityname;
cout<<"\nstudent in enginerring\n";
cout<<"\nEnter his department: ";
cin>>university.college_eng.department;
cout<<"\nEnter his name: ";
cin>>university.college_eng.name;
cout<<"\nEnter his age: ";
cin>>university.college_eng.age;
cout<<"\nstudent in baya\n";
cout<<"\nEnter his department: ";
cin>>university.college_bayo.department;
cout<<"\nEnter his name: ";
cin>>university.college_bayo.name;
cout<<"\nEnter his age: ";
cin>>university.college_bayo.age;
cout<<"\nstudent in midic.\n";
cout<<"\nEnter his department: ";
cin>>university.college_midic.department;
cout<<"\nEnter his name: ";
cin>>university.college_midic.name;
```



```
cout<<"\nEnter his age: ";
cin>>university.college_midic.age;
cout<<"\nThe final result\n";
cout<<"\nThe university: ";
cout<<university.universityname;
cout<<"\nstudent in enginerring\n"; //out put for eng.college
cout<<"\nhis department: ";
cout<<university.college_eng.department;
cout<<"\nhis name: ";
cout<<university.college_eng.name;
cout<<"\nhis age: ";
cout<<university.college_eng.age;
cout<<"\nstudent in baya\n"; //out put for bay.college
cout<<"\n his department: ";
cout<<university.college_bayo.department;
cout<<"\n his name: ";
cout<<university.college_bayo.name;
cout<<"\n his age: ";
cout<<university.college_bayo.age;
cout<<"\nstudent in midic.\n"; //out put formid.college
cout<<"\n his department: ";
cout<<university.college_midic.department;
cout<<"\nhis name: ";
cout<<university.college_midic.name;
cout<<"\nhis age: ";
cout<<university.college_midic.age;
}
```

١٣٨. برنامج لشفير وفك الشفرات

```
#include<iostream.h>
#include<ctype.h>
#include<string.h>
int main()
{char s[20] ;
int sit[20],i,chose,shift,diff,check[20];

cout<<"please enter the statement:-\n";
cin.get(s,20) ;
```



```
for(;;){  
cout<<"\npress:\n1:to coded statement\n2:to open code of  
statement\n3:to exit\n";  
cin>>chose;  
if(chose==3)  
cout<<"\n\n\nTHANK YOU AND GOOD LUIK";  
break;  
cout<<"how lenght your shift: ";  
cin>>shift;  
int len=strlen(s); //to len of enter to round for statement  
for( i=0;i<len;i++)  
{if(isupper(s[i])) //if one of it big we store one in other matrix  
check[i]=1;  
sit[i]=tolower(s[i]); } //small all enter to not inflance of program and  
take his code  
switch(chose)  
{case 1:  
{ cout<<"after code: ";  
for( i=0;i<len;i++)  
{ if (sit[i]!=32) //if space come we regret shif  
{sit[i]=sit[i]+shift; //size shift  
if (sit[i]>122) //if pass(z)  
{diff=sit[i]-122;  
sit[i]=96+ diff;}}}  
sit[i]=sit[i]; //return him to char  
if(check[i]==1 ) //if it was big we gig new char  
s[i]=toupper(s[i]);  
cout<< s[i];}  
break;}  
case 2:  
{ cout<<"after open code: ";  
for( i=0;i<len;i++)  
{if (sit[i]!=32){  
sit[i]=sit[i]-shift;  
if (sit[i]<97) //if pass(A)  
{diff=97-sit[i];  
sit[i]=123-diff;}}}
```



```
s[i]=sit[i];
if(check[i]==1 ) //if it was big we gig new char
    s[i]=toupper(s[i]);
cout << s[i]; }
break;}
default:
{cout<<"please correct your chosse\n" ;
break;}}}
```

١٣٩. برنامج للبحث عن اسمك بحيث كل سطر من اسطر المصفوفة يحوي اسم شخص

```
#include<iostream.h>
main()
{
char b[5][5],a[5];
int len,i,j,k,m;
k=m=0;
for(i=0;i<5;i++)
for(j=0;j<5;j++)
cin>>b[i][j];
cout<<"please enter the word(size four world)\n";
for(i=0;i<5;i++)
cin>>a[i];
len=i ;
for(i=0;i<5;i++)
{for(j=0;j<5;j++)
if(b[i][j]==a[k])
k++;
if (k==len)
{cout<<"yes..yor name found in this matrax in "<< i <<" row";
m=1;
break;}
k=0;
}
if (m==0)
cout<<"no..yor name not found in this matrax ";
```



٤٠ .طباعة عناصر مصفوفة ثنائية الابعاد في (function) بواسطة المؤشر مرة ومرة بدونه

```
#include <iostream.h>
void displaywithpointe(int *array )
{
int i=0;
while ( i<25) //to display 25 element
{cout<<"array=["<<i<<"]="<<*array <<"\n";
 *array++; //increment the location
 i++;}
void displaywithoutpointer(int array[][5] )
{
for (int i=0;i<5;i++)
for (int j=0;j<5;j++)
cout<<"array["<<i<<"]["<<j<<"]="<< array[i][j] <<"\n";
}
main()
{
int array[5][5];
cout << "Enter Here the Array\n";
for (int i=0;i<5;i++)
for (int j=0;j<5;j++)
cin>>array[i][j];
displaywithpointe(&array[0][0]); //sent location first etement
displaywithoutpointer( array );}
```

٤١ .سجل فية عشرون طالب لكل طالب له اسم وعمر وعنوان وعشرة درجات اطبع اسماء الطلاب
الناجحون ومعدلاتهم

```
#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id;
int degres;
}st[20];
تم الاعلان عن مصفوفة سجلات لتخزين البيانات
main()
{
int i,j,sum,avg;
```



```
sum=0;
for(i=0;i<20;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name );
استخدمنا هذه الدالة لأن الاسم قد يكون اكثرا من حرف
cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
cin>>st[i].id;
cout<<"enter his degress\n";
for(j=0;j<10;j++)
{ادخل عشر درجات لكل طالب
cin>>st[i].degres;
sum+= st[i].degres ;
avg=sum/10;
sum=0;
تصفيير ناتج الجمع بعد ايجاد معدل كل طالب
st[i].degres=avg;}
بعد ايجاد المعدل نرجعه في السجل بدل الدرجات حتى نقارن به في الخطوات اللاحقة
for(i=0;i<20;i++)
{
if (st[i].degres>=50)
اذا كان الطالب ناجح نطبع اسمه ومعدله
cout<<"this student is succes..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;}
else
اذا كان الطالب راسب
cout<<"this student is fail..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl; } }
تعريف سجل داخل سجل والتبديل بين محتوياته
```

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
struct college {
char colname[10];
int nodep;
```



```
};

struct university{
    struct college col1;
    struct college col2;
    struct college col3;
};diyala
Main(){
    cout<<"enter the college1 name"<<endl ;
    cin>>diyala.col1.colname ;
    cout<<"enter the number of " <<diyala.col1.colname<<endl;
    cin>>diyala.col1.nodep ;
    cout<<"enter the college2 name"<<endl ;
    cin>>diyala.col2.colname ;
    cout<<"enter the number of " <<diyala.col2.colname<<endl;
    cin>>diyala.col2.nodep ;
    cout<<"the str. befor swaping"<<endl;
    cout<<" the college1 name"<<endl ;
    cout<<diyala.col1.colname<<endl;
    cout<<" the number of department in "<<
    "<<diyala.col1.colname<<endl;
    cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
    cout<<" the college2 name"<<endl;
    cout<<diyala.col2.colname<<endl ;
    cout<<" the number of department in "<<
    "<<diyala.col2.colname<<endl;
    cout<<diyala.col2.nodep ;
    diyala.col3=diyala.col1 ;
    diyala.col1=diyala.col2 ;
    diyala.col2=diyala.col3 ;
    cout<<"the str. after swaping"<<endl ;
    cout<<" the college1 name"<<endl ;
    cout<<diyala.col1.colname<<endl ;
    cout<<" the number of department in "<<
    "<<diyala.col1.colname<<endl;
    cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
    cout<<" the college2 name"<<endl;
    cout<<diyala.col2.colname<<endl ;
```



```
cout<<" the number of department in "<<
"<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<diyala.col2.nodep ;}
```

١٤٢.تعريف سجل وأدخال البيانات فيه

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
Struct student
{
Char name [20];
int age;
Int id;
}st[3];
Main ( )
{
int i;
For (i=1;i<=3;i++)
{
Cout<<"enter the name of pupele"<< " "<<i<<endl;
Cin>>st[i].name;
Cout<<"enter the age of"<< " "<<st[i].name<<endl;
Cin>>age;
Cout<<"enter the id of"<< " "<<st[i].name<<endl;
Cin>>id;
}
Cout<<endl;
Cout<<" the structur that you make it as bellow"<<endl;
For (i=1;i<=3;i++)
{
Cout<<"the student<< " "<<i<<endl;
Cout<<st[i].name<< " <<"his age "<< " "<<st[i].age<< " <<"his id
is"<< " "<<st[i].id ;}
}
```

حسين الريبي
Hussien89aa@yahoo.com
Hussien89aa@yahoo.com



٤٣ يقرأ البرنامج البيانات التالية ويطبعها لسجل داخل سجل

- 1-name of the officer
- 2-age of the officer
- 3-address of the officer
- 4-salary of the officer
- 5-name of the department
- 6-name of project

```
#include<iostream.h>
struct employee
{char name[40] ;
char address[40];
int age;
float salary;
};
struct depart
{int deptno;
char project[20] ;
employee he;};
main()
{depart emp;
cout<<"enter number of the department"<<'\n';
cin>>emp.deptno;
cout<<"enter the name of project"<<'\n';
cin>>emp.project;
cout<<"enter name of the officer"<<endl;
cin>>emp.he.name;
cout<<"enter address of the officer"<<endl;
cin>>emp.he.address;
cout<<"enter age of the officer"<<endl;
cin>>emp.he.age;
cout<<"enter salary of the officer"<<endl;
cin>>emp.he.salary;
cout<<"number of the department"<<'\n';
cout<<emp.deptno<<'\n';
cout<<"the name of project"<<'\n';
cout<<emp.project<<'\n';
```



```
cout<<" name of the officer"<<endl;
cout<<emp.he.name<<'\n';
cout<<"address of the officer"<<endl;
cout<<emp.he.address<<'\n';
cout<<"age of the officer"<<endl;
cout<<emp.he.age<<'\n';
cout<<"salary of the officer"<<endl;
cout<<emp.he.salary<<'\n';
return 0;}
```

٤ . برنامج لطريقة التعامل مع سجل داخل سجل

```
#include<iostream.h>
#include<string.h>
struct college{
char colname[10];
int nodep;
};
struct university{
struct college col1;
struct college col2;
struct college col3;
}diyala ;
main(){
cout<<"enter the college1 name"<<endl;
cin>>diyala.col1.colname;
cout<<"enter the number of department in "<<
"<<diyala.col1.colname<<endl;
cin>>diyala.col1.nodep;
cout<<"enter the college2 name"<<endl;
cin>>diyala.col2.colname;
cout<<"enter the number of department in "<<
"<<diyala.col2.colname<<endl;
cin>>diyala.col2.nodep;
cout<<endl;
cout<<"the str. before swaping"<<endl;
cout<<" the college1 name"<<endl;
cout<<diyala.col1.colname<<endl;
```



```
cout<<" the number of department in "<<
" <<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
cout<<" the college2 name"<<endl;
cout<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<
" <<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<diyala.col2.nodep;
diyala.col3=diyala.col1 ;
diyala.col1=diyala.col2 ;
diyala.col2=diyala.col3 ;
cout<<endl;
cout<<"the str. after swaping"<<endl;
cout<<" the college1 name"<<endl;
cout<<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<
" <<diyala.col1.colname<<endl;
cout<<diyala.col1.nodep<<endl;
cout<<" the college2 name"<<endl;
cout<<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<" the number of department in "<<
" <<diyala.col2.colname<<endl;
cout<<diyala.col2.nodep; }
```

١٤٥. ادخال بيانات في ملف على اكثر من سطر

```
#include <fstream.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
int main()
{
ofstream fout("first.txt");
فتح الملف للكتابة
fout << "HELLOW HUSSIEN AH-ROB.\n"
<< "WELCOME YOU PROGRAM\n"
<< "WHAT DA YOU LIKE OF ME\n";
ادخل البيانات فيه
Fout.close();
}
```

٤٦. اخراج هذه البيانات

```
#include <fstream.h>
#include <iostream.h>
#include <string.h>
int main()
{
    char Array[80];
    ifstream fin("first.txt");
    فتح الملف للقراءة
    while ( !fin.eof() )
    {
        مادام الملف لم يصل الى نهايته يستمر باخذ سطر سطر من الملف وطبعاته
        fin.getline(Array,80);
        cout << Array << endl;
        Fin.close();
    }
}
```

٤٧. لو اردنا اضافة بعض البيانات الجديدة في الملف السابق نكتب

```
#include <iostream.h>
#include <fstream.h>
#include <string.h>
int main()
{
    ofstream fout("first.txt",ios::app );
    فتح الملف للقراءة والحق البيانات الجديدة بعد البيانات الموجودة فيه
    fout << "AGE 999 YEAR.\n"
        << "WROK SOFTWARE ENGINERRING\n"
        << "STAGE TWO\n";
    ادخال البيانات فيه
    Fout.close();
}
```

٤٨. تخزين مصفوفة حرفية في ملف

```
#include <iostream.h>
#include <fstream.h>
#include <string.h>
int main()
{   char Array[80];
    Cin.get(Array,40);
```



```
ofstream fout("first.txt");
فتح الملف للكتابة
fout << Array;
هذا يكون ادخال المصفوفة الحرفية
Fout.close();
}
```

٤٩. تخزين مصفوفة رقمية في ملف

```
int main()
{
    int Array[80],i;
For(i=0;i<10;i++)
Cin>> Array[i];
    ofstream fout("first.txt",ios::binary);
فتح الملف للكتابة ومن نوع ثانٍ لأنها مصفوفة رقمية
fout .write((char *) & Array , sizeof(Array));
هذا يكون ادخال المصفوفة ارقمية
Fout.close();
}
```

٥٠. اخراج اول اربع عناصر من هذه المصفوفة من الملف

```
int main()
{
    int Array[80],i;
for(i=0;i<10;i++)
Cin>> Array[i];
ifstream fout("first.txt",ios::binary);
fout .read((char *) & Array , 4*sizeof(int)); }
```

٥١. اخراج اخر اربع عناصر من هذه المصفوفة من الملف

```
int main()
{
    int Array[80],i;
For(i=0;i<10;i++)
Cin>> Array[i];
ifstream fout("first.txt",ios::binary);
fin.seekg(-6,ios::end);
نرك مؤشر الملف الى الموقع السادس من نهاية الملف
fout .read((char *) & Array , 4*sizeof(int));
Fout.close(); }
```

١٥٢. اخراج خمس عناصر من وسط الملف من هذه المصفوفة من الملف

```

int main()
{ int Array[80],i;
For(i=0;i<10;i++)
Cin>> Array[i]
ifstream fout("first.txt",ios::binary);
fin.seekg(3);
نحرك مؤشر الملف الى الموقع الثالث من بداية الملف
fout .read((char *) & Array , 5*sizeof(int));
Fout.close();}

```

١٥٣. سجل فية عشرون طالب لكل طالب له اسم وعمر وعنوان وعشرة درجات اطبع اسماء الطلاب

الناجحون ومعدلاتهم رضع الطلاب الناجحون في ملف والراسبون في ملف اخر

```

#include<iostream.h>
#include<stdio.h>
#include<fstream.h>
struct student
{ char name[10];
int age;
int id;
int degres;
}st[20];
main()
{int i,j,sum,avg;
sum=0;
for(i=0;i<20;i++)
{cout<<"please enter the student information\n";
cout<<"enter his name\n";
gets(st[i].name );
cout<<"enter his age\n";
cin>>st[i].age;
cout<<"enter his ID adress\n";
cin>>st[i].id;
cout<<"enter his degress\n";
for(j=0;j<10;j++){
cin>>st[i].degres;
sum+= st[i].degres ;}
avg=sum/10;

```



```
sum=0;
st[i].degres=avg;}
for(i=0;i<20;i++){
if (st[i].degres>=50){
ofstream fout("secses.txt",ios::binary,ios::app);
fout .write((char *) & st[i], sizeof( st[i]));
fout.close();
cout<<"this student is succes..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;}
else
{ofstream fout("fail.txt",ios::binary,ios::app);
fout .write((char *) & st[i], sizeof( st[i]));
fout.close();
cout<<"this student is fail..his name is "<<st[i].name<<endl;
cout<<"his aveg is "<<st[i].degres<<endl;}}
```

اقرأ مصفوفة ثم اخزنها في ملف وبعدها استخرجها منه وضع اكبر عدد في ملف واصغر عدد في ملف اخر

```
#include <fstream.h>
#include <string.h>
#include <iostream.h>
int main()
{
char x = 's' ;
char c;
int d = 77;
int b,i,max,min;
int String1[60],Array[60];
cout<<"enter your str\n";
for( i=0;i<5;i++)
cin>>String1[i];
ofstream fout("d:\data.txt");
fout.write( (char*) &String1, sizeof(String1) );
ندخل المصفوفة الاولى في الملف
cout << "operation completed.....\n";
fout.close();
ifstream f("d:\data.txt",ios::binary);
f.read( (char*) &Array, 5*sizeof(int) );
```



نستخرج المصفوفة من الملف

```
f.close();
max=min= Array[0];
for( i=0;i<5;i++)
{
cout<<Array[i]<<endl;
if (Array[i]>max)
{max=Array[i];
ofstream maxm("d:\max.txt");
```

سوف يتم ابدال اكبر رقم جديد بالرقم الاكبر السابق ويسح محظيات الملف السابقة وتتكرر هذا
الحالة في كل مرة يتحقق فيها الشرط لاننا لم نختار (app) التي تعمل على المحافظة على القيم
السابقة بالملف وتأكد متى تختار اي فرد من عائلة (ios) راجع بداية موضوع الملفات

```
maxm<<max;
ادخال الرقم الاكبر في الملف
maxm.close();}
if (Array[i]<min)
{min=Array[i];
ofstream minm("d:\min.txt");
minm<<min;
ادخال الرقم الاصغر في الملف

minm.close();}}
return 0;
}
```

٤. برنامج يخزن رقم سري في ملف وعند كل دخول يقارن الرقم السري المخزن بالملف مع
الرقم السري الجديد اذا صحيح يربح بك و تستطيع تغير الرقم السري

```
main()
{ char Array[25],pass[25];
int x;
cout<<"please press:-\n(1)to enter program\n(2)to chang pass
word\n";
cin>> x;
switch(x)
{ case 1:
{cout<<" ENTER PASSWORD\n" ;
cin.get(pass,25);
```



```
ifstream fout("password.txt");
fout >> Array;
int cmp=strcmp(Array,pass);
مقارنة الرقم المخزن بالادخل الجديد
if (cmp==0)
cout<<"WELCOME..WITH ALXS IN SAJANFORE.. ";
break;
case 2:
{ cout <<"enter new pass word: ";
cin.get(Array,25);
ofstream fout("password.txt",ios::trunc );
فتح الملف المخزون وحذف اي نسخة اخرى بنفس الاسم وادخل الرقم السري الجديد
fout << Array;
fout.close();
break;}
default:cout<<"error..correct your password\n";
break;
}
```



أصلية كتاب مخطوطة مخطوطة

النهاية

اهدي هذا العمل الى اخي ابو سمية (رحمه الله) عسى الله ان يجعل هذا العمل في ميزان حسناته

2011 / 9 / 1

حسين احمد طالب الربيعي