

Που είμαστε ;

Τύποι : int

float

Εντολές : if - else

for

Συναρτήσεις : printf()

Που είμαστε ;

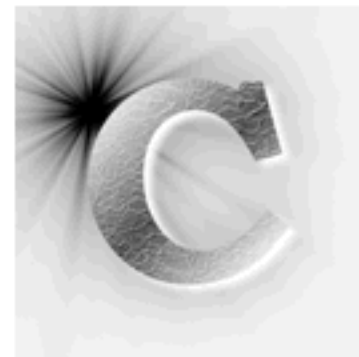
Τύποι :

int
float
if - else
for

Εντολές :

Συναρτήσεις :

printf()



Η εντολή for :

```
for ( i=0 ; i < points ; i=i+1 )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

```
for ( i=0 ; i < points ; i++ )  
    printf("The value of i is %d\n", i);
```

Η εντολή for :

```
float x;  
  
for ( x=0.0 ; x <= 5.0 ; x += 1.0 )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

Ένθετες for :

```
float x;  
int d;  
  
for ( x=0.0 ; x <= 5.0 ; x += 1.0 )  
{  
    for ( d=0 ; d < 10 ; d++ )  
    {  
        ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
    }  
}
```

Ένθετες for :

```
float x;  
int d;  
  
for ( x=0.0 ; x <= 5.0 ; x += 1.0 )  
{  
    for ( d=0 ; d < 10 ; d++ )  
    {  
        printf("%f %d\n", x, d );  
    }  
}
```

Ένθετες for :

```
int      x;
int      d;

for ( x=0 ; x < 3 ; x++ )
{
    for ( d=x ; d < 3 ; d++ )
    {
        printf("%d %d\n", x, d );
    }
}
```

Ένθετες for :

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

main()
{
float x;
float y;

for ( x=0.0 ; x <= 5.0 ; x += 0.10 )
{
    for ( y=0.0 ; y <= 3.14 ; y += 0.010 )
        printf("%f %f %f\n", x, y, sqrt(x)*sin(y) );
}
}
```

Ένθετες for :

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

main()
{
float x;
float y;

for ( x=5.0 ; x >= 0.0 ; x -= 0.10 )
{
    for ( y=0.0 ; y <= 3.14 ; y += 0.010 )
        printf("%f %f %f\n", x, y, sqrt(x)*sin(y) );
}
}
```

Η συνάρτηση printf() :

```
printf(" Hello world\n");
```

```
Hello world
```

```
int a;  
a = 3123;  
printf("The value of a is %d \n", a );
```

```
The value of a is 3123
```

Η συνάρτηση printf() :

```
float x;  
x = 1.05670;  
printf("The value of x is %f \n", x );
```

The value of x is 1.0567

Η συνάρτηση printf() :

```
int    r;  
float x;  
x = 34.05;  
r = 95;  
printf("The values are %d and %f \n", r, x );
```

The values are 95 and 34.05

Η εντολή if :

```
if ( points < 2 )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

Το ζεύγος εντολών if-else :

```
if ( points < 2 )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}  
  
else  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

Συνδεδεμένες if-else :

EAN η τιμή της μεταβλητής i είναι ίση με 1 :

τύπωσε “Η τιμή της i είναι 1”, ΑΛΛΙΩΣ,

EAN η τιμή της μεταβλητής i είναι ίση με 2 :

τύπωσε “Η τιμή της i είναι 2”, ΑΛΛΙΩΣ,

EAN η τιμή της μεταβλητής i είναι ίση με 3 :

τύπωσε “Η τιμή της i είναι 3”, ΑΛΛΙΩΣ,

EAN η τιμή της μεταβλητής i είναι μικρότερη από 1 :

τύπωσε “Η τιμή της i είναι < 1”, ΑΛΛΙΩΣ,

τύπωσε “Η τιμή της i είναι μεγαλύτερη από 3”

Συνδεδεμένες if-else :

```
if ( i == 1 )
    printf("The value of i is 1\n");
else
    if ( i == 2 )
        printf("The value of i is 2\n");
else
    if ( i == 3 )
        printf("The value of i is 3\n");
else
    if ( i < 1 )
        printf("The value of i is less than 1\n");
else
    printf("The value of i is greater than 3\n");
```

Συνδεδεμένες if-else :

```
if ( i == 1 )
    printf("The value of i is 1\n");
else
    if ( i == 2 )
        printf("The value of i is 2\n");
else
    if ( i == 3 )
        printf("The value of i is 3\n");
else
    if ( i < 1 )
        printf("The value of i is less than 1\n");
else
    printf("The value of i is greater than 3\n");
```

Πολυκλαδικές αποφάσεις.

Συνδεδεμένες if-else και πώς να γίνουν όλα λάθος :

```
if ( a > b )
    if ( b > c )
        max = a;

else
    if ( b > c )
        max = b;
else
    max = c;
```

Συνδεδεμένες if-else και πώς να γίνουν όλα λάθος :

```
if ( a > b )
    if ( b > c )
        max = a;
else
    if ( b > c )
        max = b;
else
    max = c;
```



Απουσία αγκυλών, ένα else συνδέεται με την πλησιέστερη εντολή if (από αυτές που προηγούνται).

Συνδεδεμένες if-else και πώς να γίνουν όλα λάθος :

```
if ( a > b )
{
    if ( b > c )
        max = a;
    }

else
{
    if ( b > c )
        max = b;
    else
        max = c;
}
```

Συνδεδεμένες if-else και πώς να γίνουν όλα λάθος :

```
if ( a > b )
{
    if ( b > c )
        max = a;
    }

else
{
    if ( b > c )
        max = b;
    else
        max = c;
}
```

Χρησιμοποιείτε αγκύλες :
Κάνουν το πρόγραμμα (και τις προθέσεις σας) πολύ πο ευανάγνωστες.

if και λογικοί τελεστές :

Εάν : $a > b$ και $b > c$ τότε ...

```
if ( a > b  &&  b > c )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

Εάν : $a > b$ ή $a > c$ τότε ...

```
if ( a > b  ||  a > c )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

if και λογικοί τελεστές :

Εάν : (a ίσο με b) και b > c τότε ...

```
if ( (a == b)   &&   (b > c) )  
{
```

ΕΝΤΟΛΕΣ . . .

```
}
```

Εάν : a > b ή (a διάφορο του c) τότε ...

```
if ( (a > b)   ||   (a != c) )  
{
```

ΕΝΤΟΛΕΣ . . .

```
}
```

if και λογικοί τελεστές :

Εάν το : **(a ίσο με b) και b > c** είναι ψευδές τότε ...

```
if ( ! (a == b && b > c) )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

if και λογικοί τελεστές :

Εάν το : **(a ίσο με b) και b > c είναι ψευδές τότε ...**

```
if ( ! ( (a == b) && (b > c) ) )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

Επανάληψη τελεστών :

d++ ;	Αύξησε κατά μια μονάδα την τιμή της μεταβλητής d
f += 5.0 ;	Αύξησε κατά 5.0 την τιμή της μεταβλητής f
f += q ;	Αύξησε την τιμή της μεταβλητής f κατά q
f -= q ;	Μείωσε την τιμή της μεταβλητής f κατά q
f /= q ;	Η καινούργια τιμή της f είναι η παλιά τιμή της f διαιρεμένη με το q
f *= q ;	Η καινούργια τιμή της f είναι η παλιά τιμή της f πολλαπλασιασμένη με το q
&&	Λογικό KAI (AND)
	Λογικό Ή (OR)
!	Λογικό OXI (NOT)
==	Έλεγχος ισότητας (ενώ το απλό = για ανάθεση τιμής)
!=	Έλεγχος ανισότητας

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

main()
{
    float x[5000];
    float y[5000];
    int points;
    float val1, val2;
    float Sxy, Sx, Sy, Sx2;
    float a, b;
    int i;

    points = 0;
    while ( scanf("%f %f", &val1, &val2) == 2 )
    {
        x[points] = val1;
        y[points] = val2;
        points++;
    }

    Sxy = 0.0;
    Sx = 0.0;
    Sy = 0.0;
    Sx2 = 0.0;
    for ( i=0 ; i < points ; i++ )
    {
        Sx = Sx + x[i];
        Sy = Sy + y[i];
        Sx2 += x[i]*x[i];
        Sxy += x[i]*y[i];
    }

    a = (points * Sxy - Sx * Sy) / (points * Sx2 - Sx * Sx);
    b = ((Sy * Sx2)-(Sxy * Sx)) / ((points * Sx2)-(Sx * Sx));
    printf(" %f %f\n", a, b );
}

```

Tι μας είχε μείνει από το πρόγραμμα για τη μέθοδο Bradford ?

Η εντολή while :

```
while ( i <= 10 )  
{  
    ΕΝΤΟΛΕΣ . . .  
}
```

- Εάν η τιμή της μεταβλητής **i** είναι μεγαλύτερη του 10, **αγνόησε (μην εκτελείς)** όσες εντολές είναι ανάμεσα στις αγκύλες που ακολουθούν την εντολή while. Άλλιώς ...
- Όσο η τιμή της μεταβλητής **i** είναι μικρότερη ή ίση του 10, συνέχισε να εκτελείς επαναληπτικά τις εντολές που περιέχονται ανάμεσα στο ζεύγος των αγκυλών (μέχρις ότου η συνθήκη **i <= 10** να είναι ψευδής).

Η εντολή while :

```
#include <stdio.h>

main()
{
    int    i;

    i = 0;
    while ( i <= 10 )
    {
        printf("The value of i is %d\n", i );
        i++;
    }
}
```

Η συνάρτηση scanf():

Είναι το ανάλογο της printf() αλλά αντί να μετατρέπει και να τυπώνει στην καθιερωμένη έξοδο, διαβάζει και μετατρέπει από την καθιερωμένη είσοδο.

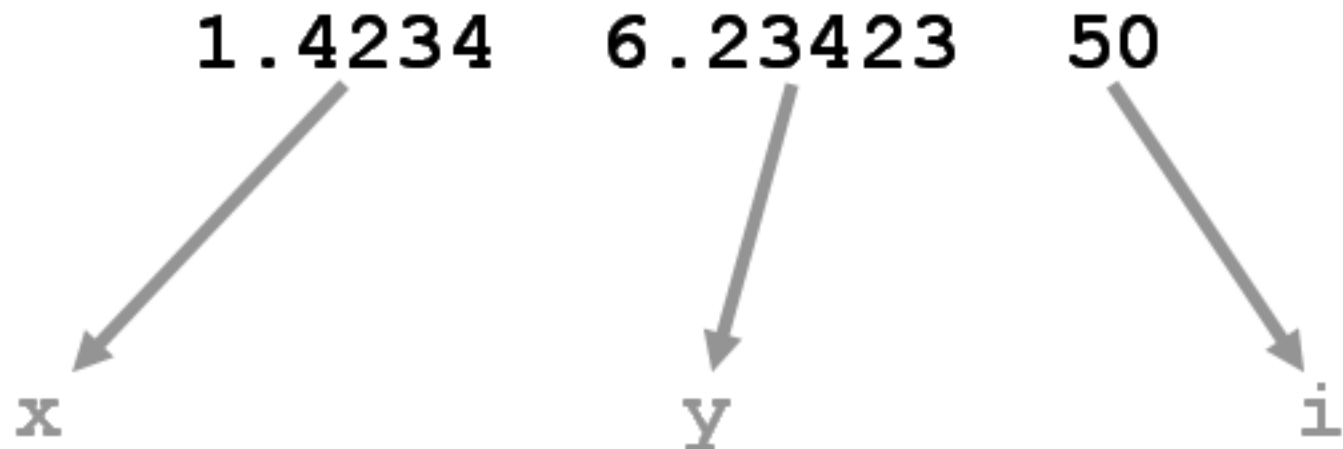
Η συνάρτηση `scanf()`:

```
scanf ("%f %f %d", &x, &y, &i);
```

Διάβασε χαρακτήρες από την καθιερωμένη είσοδο και μετέτρεψε την ακολουθία χαρακτήρων σε τρεις αριθμούς : τους δυο πρώτους σε τύπο float, τον τελευταίο σε τύπο int. Τοποθέτησε τις τιμές αυτές στις μεταβλητές με τα ονόματα x, y και i (οι οποίες θα πρέπει να είχαν δηλωθεί ως float, float και int).

Η συνάρτηση scanf():

```
scanf ("%f %f %d", &x, &y, &i);
```



Η συνάρτηση `scanf()`:

Η `scanf()` επιστρέφει (στο πρόγραμμα που την κάλεσε) μια τιμή η οποία είναι ίση με τον αριθμό των στοιχείων εισόδου που μετέτρεψε και αποθήκευσε με επιτυχία ή μια ειδική τιμή (που συμβολίζεται με το EOF) εάν έφτασε στο τέλος του αρχείου (End Of File).

Η συνάρτηση `scanf()`:

Η `scanf()` επιστρέφει (στο πρόγραμμα που την κάλεσε) μια τιμή η οποία είναι ίση με τον αριθμό των στοιχείων εισόδου που μετέτρεψε και αποθήκευσε με επιτυχία ή μια ειδική τιμή (που συμβολίζεται με το EOF) εάν έφτασε στο τέλος του αρχείου (End Of File).

Και εάν δεν είναι αρχείο αλλά το τερματικό ;



Η συνάρτηση `scanf()`:

```
scanf ("%f %f %d", &x, &y, &i);
```

Η παρουσία των «`&`» πριν από τα ονόματα των μεταβλητών στις οποίες θέλουμε να αναθέσουμε τιμές είναι αναγκαία (και η απουσία τους, ένα από τα συχνότερα συντακτικά σφάλματα).

Η συνάρτηση scanf():

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

main()
{
    float      sum;
    float      val;
    int       how_many;

    how_many = 0;
    sum = 0.0;
    while( scanf("%f", &val) != EOF )
    {
        sum += val;
        how_many++;
    }
    printf("The average value is %f\n", (sum / how_many));
}
```

Η συνάρτηση scanf():

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

main()
{
    float        sum;
    float        val;
    int          how_many;

    how_many = 0;
    sum = 0.0;
    while( scanf("%f", &val) != EOF )
    {
        sum += val;
        how_many++;
    }
    printf("The average value is %f\n", (sum / how_many));
}
```

Με αυτή τη μορφή της while επιτυγχάνονται ταυτόχρονα

1. Η κλήση της scanf() για την ανάγνωση του επόμενου αριθμού.
2. Ο έλεγχος της επιστρεφόμενης [από την scanf()] τιμής.

Η συνάρτηση scanf() :

```
how_many = 0;
sum = 0.0;
from_scanf = scanf("%f", &val);
while( from_scanf != EOF )
{
    sum += val;
    how_many++;
    from_scanf = scanf("%f", &val);
}
```

Η συνάρτηση scanf():

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

main()
{
    float      sum;
    float      val;
    int  how_many;

    how_many = 0;
    sum = 0.0;
    while( scanf("%f", &val) == 1 )
    {
        sum += val;
        how_many++;
    }
    printf("The average value is %f\n", (sum / how_many));
}
```

Η συνάρτηση `scanf()`:

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

main()
{
    float          sum;
    float          val;
    int  how_many;

    how_many = 0;
    sum = 0.0;
    while( scanf("%f", &val) == 1 )
    {
        sum += val;
        how_many++;
    }
    printf("The average value is %f\n", (sum / how_many));
}
```

Σημειώστε ότι το πρόγραμμα σε αυτή τη μορφή είναι καθ' όλα έτοιμο για μια παταγώδη αποτυχία εάν η είσοδος δεν μας δώσει ούτε ένα αριθμό ...



Το πρόγραμμα για τη μέθοδο Bradford

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

main()
{
    float x[5000];
    float y[5000];
    int points;
    float val1, val2;
    float Sxy, Sx, Sy, Sx2;
    float a, b;
    int i;

    points = 0;
    while ( scanf("%f %f", &val1, &val2) == 2 )
    {
        x[points] = val1;
        y[points] = val2;
        points++;
    }

    Sxy = 0.0;
    Sx = 0.0;
    Sy = 0.0;
    Sx2 = 0.0;
    for ( i=0 ; i < points ; i++ )
    {
        Sx = Sx + x[i];
        Sy = Sy + y[i];
        Sx2 += x[i]*x[i];
        Sxy += x[i]*y[i];
    }

    a = (points * Sxy - Sx * Sy) / (points * Sx2 - Sx * Sx);
    b = ((Sy * Sx2)-(Sxy * Sx)) / ((points * Sx2)-(Sx * Sx));

    printf(" %f %f\n", a, b );
}
```

Επικεφαλίδα και δηλώσεις :

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

main()
{
    float      x[5000];
    float      y[5000];
    int       points;
    float      val1, val2;
    float      Sxy, Sx, Sy, Sx2;
    float      a, b;
    int       i;
```

Εισαγωγή και αποθήκευση των δεδομένων :

```
points = 0;
while ( scanf("%f %f", &val1, &val2) == 2 )
{
    x[points] = val1;
    y[points] = val2;
    points++;
}
```

Επεξεργασία και έξοδος :

```
Sxy = 0.0;
Sx = 0.0;
Sy = 0.0;
Sx2 = 0.0;
for ( i=0 ; i < points ; i++ )
{
    Sx = Sx + x[i];
    Sy = Sy + y[i];
    Sx2 += x[i]*x[i];
    Sxy += x[i]*y[i];
}
a = (points * Sxy - Sx * Sy) / (points * Sx2 - Sx * Sx);
b = ((Sy * Sx2)-(Sxy * Sx)) / ((points * Sx2)-(Sx * Sx));
printf(" %f %f\n", a, b );
}
```

Άλλα παραδείγματα ...

**Διάβασε τους συντελεστές a και b
της εξίσωσης $f(x)=ax+b$ και
υπολόγισε και τύπωσε την τιμή
της f(x) για όλες τις τιμές του x
από 0.0 έως +150.0**

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

main()
{
    float      a, b;
    float      x, y;
    int       value_from_scanf;

    value_from_scanf = scanf("%f %f", &a, &b);
    if ( value_from_scanf !=2 )
    {
        printf("Error. Expecting two numbers ... \n");
        exit(1);
    }

    for ( x=0.0 ; x < 150.0 ; x += 1.0 )
    {
        y = a*x + b;
        printf(" %f %f\n", x, y);
    }
}
```

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

main()
{
    float      a, b;
    float      x;

    if ( scanf("%f %f", &a, &b) !=2 )
    {
        printf("Error. Expecting two numbers ... \n");
        exit(1);
    }

    for ( x=0.0 ; x < 150.0 ; x += 1.0 )
        printf(" %+15.5f %+15.5f\n", x, (a*x+b));
}
```

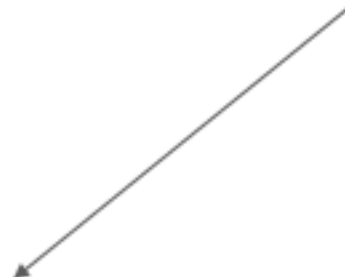
```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

main()
{
    float      a, b;
    float      x;

    if ( scanf("%f %f", &a, &b) !=2 )
    {
        printf("Error. Expecting two numbers ... \n");
        exit(1);
    }

    for ( x=0.0 ; x < 150.0 ; x += 1.0 )
        printf(" %+15.5f %+15.5f\n", x, (a*x+b));
}
```

```
    value_from_scanf = scanf("%f %f", &a, &b);
    if ( value_from_scanf !=2 )
```



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

main()
{
    float      a, b;
    float      x;

    if ( scanf("%f %f", &a, &b) !=2 )
    {
        printf("Error. Expecting two numbers ... \n");
        exit(1);
    }

    for ( x=0.0 ; x < 150.0 ; x += 1.0 )
        printf(" %+15.5f %+15.5f\n", x, (a*x+b));
}
```

y = a*x + b;
printf(" %f %f\n", x, y);

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

main()
{
    float      a, b;
    float      x;

    if ( scanf("%f %f", &a, &b) !=2 )
    {
        printf("Error. Expecting two numbers ... \n");
        exit(1);
    }

    for ( x=0.0 ; x < 150.0 ; x += 1.0 )
        printf(" %+15.5f %+15.5f\n", x, (a*x+b));
}
```

Tι είναι αυτό το +15.5 ανάμεσα στο % και το f ;

```
printf(" %f %f\n", x, y);
```

```
-7.500000 -54453.906250
-7.000000 -37477.000000
-6.500000 -24969.718750
-6.000000 -15994.000000
-5.500000 -9752.031250
-5.000000 -5575.000000
-4.500000 -2911.843750
-4.000000 -1318.000000
-3.500000 -444.156250
-3.000000 -25.000000
-2.500000 132.031250
-2.000000 158.000000
-1.500000 133.718750
-1.000000 101.000000
-0.500000 73.906250
0.000000 50.000000
0.500000 21.593750
1.000000 -13.000000
1.500000 -38.218750
2.000000 -10.000000
2.500000 155.468750
3.000000 593.000000
3.500000 1499.656250
4.000000 3146.000000
4.500000 5887.343750
5.000000 10175.000000
5.500000 16567.531250
6.000000 25742.000000
```

```
printf(" 8+15.5f 8+15.5f\n", x, y);

-12.50000 -151885.78125
-10.00000 -113220.00000
-7.50000 -82878.59375
-7.00000 -59436.00000
-6.50000 -41639.90625
-6.00000 -28400.00000
-5.50000 -18776.71875
-5.00000 -11970.00000
-4.50000 -7308.03125
-4.00000 -4236.00000
-3.50000 -2304.84375
-3.00000 -1160.00000
-2.50000 -530.15625
-2.00000 -216.00000
-1.50000 -78.96875
-1.00000 -30.00000
-0.50000 -18.28125
+0.00000 -20.00000
+0.50000 -27.09375
+1.00000 -36.00000
+1.50000 -36.40625
+2.00000 +0.00000
+2.50000 +130.78125
+3.00000 +454.00000
+3.50000 +1119.46875
+4.00000 +2340.00000
+4.50000 +4402.65625
+5.00000 +7680.00000
```

```
printf(" 8+15.5f 8+15.5f\n", x, y);  
  
-12.50000 -151885.78125  
-10.00000 -113220.00000  
-7.50000 -82878.59375  
-7.00000 -59436.00000  
-6.50000 -41639.90625  
-6.00000 -28400.00000  
-5.50000 -18776.71875  
-5.00000 -11970.00000  
-4.50000 -7308.03125  
-4.00000 -4236.00000  
-3.50000 -2304.84375  
-3.00000 -1160.00000  
-2.50000 -530.15625  
-2.00000 -216.00000  
-1.50000 -78.96875  
-1.00000 -30.00000  
-0.50000 -18.28125  
+0.00000 -20.00000  
+0.50000 -27.09375  
+1.00000 -36.00000  
+1.50000 -36.40625  
+2.00000 +0.00000  
+2.50000 +130.78125  
+3.00000 +454.00000  
+3.50000 +1119.46875  
+4.00000 +2340.00000  
+4.50000 +4402.65625  
+5.00000 +7680.00000
```

The diagram illustrates the output of the printf statement. The data is grouped into 15 pairs, each consisting of two 8-digit floating-point numbers. A large brace at the bottom groups all 30 digits into 15 pairs. Above this, another brace groups the 15 pairs into 3 groups of 5 pairs each. The number '5' is written next to one of these inner braces, and the number '15' is written next to the outermost brace.

**Διάβασε τους συντελεστές μιας
εξίσωσης 5ου βαθμού και
υπολόγισε και τύπωσε την τιμή¹
της $f(x)$ για όλες τις τιμές του x
από -50.0 έως +50.0**

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

main()
{
    float          a, b, c, d, e, f;
    float          x, y;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
    {
        printf("Error. Expecting six numbers ... \n");
        exit(1);
    }

    for ( x= -50.0 ; x <= 50.0 ; x += 0.50 )
    {
        y = a*x*x*x*x*x + b*x*x*x*x*x + c*x*x*x*x + d*x*x*x + e*x*x + f;
        printf(" %+15.5f %+15.5f\n", x, y);
    }
}
```

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

main()
{
    float          a, b, c, d, e, f;
    float          x, y;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
    {
        printf("Error. Expecting six numbers ... \n");
        exit(1);
    }

    for ( x= -50.0 ; x <= 50.0 ; x += 0.50 )
    {
        y = a*x*x*x*x*x + b*x*x*x*x*x + c*x*x*x*x + d*x*x*x + e*x +f;
        printf(" %+15.5f %+15.5f\n", x, y);
    }
}
```

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

#define LIMIT      50.0
#define STEP       0.50

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x, y;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
    {
        printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
        exit(1);
    }

    for ( x= -LIMIT ; x <= LIMIT ; x += STEP )
    {
        y = a*x*x*x*x*x + b*x*x*x*x*x + c*x*x*x*x + d*x*x*x + e*x +f;
        printf(" %+15.5f %+15.5f\\n", x, y);
    }
}
```

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

#define LIMIT      50.0
#define STEP       0.50

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x, y;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
    {
        printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
        exit(1);
    }

    for ( x= -LIMIT ; x <= LIMIT ; x += STEP )
    {
        y = a*x*x*x*x*x + b*x*x*x*x*x + c*x*x*x*x + d*x*x*x + e*x +f;
        printf(" %+15.5f %+15.5f\\n", x, y);
    }
}

```

Τα LIMIT και STEP **δεν είναι** μεταβλητές του προγράμματος. Είναι συμβολικά ονόματα για αριθμητικές σταθερές που χρησιμοποιούνται από το πρόγραμμα.

Που είμαστε ;

Τύποι : int

float

Εντολές : if - else

for

while

Συναρτήσεις : printf()

scanf()

Τι μας λείπει ;

Εντολές

for
while
if και if-else

**Συναρτήσεις
εισόδου/εξόδου**

printf()
scanf()

**Τύποι
μεταβλητών**

int
float
char

Αλλά πριν από αυτό ...

Συναρτήσεις :

Οι συναρτήσεις είναι (*για τα πλαίσια αυτού του μαθήματος*) αυτόνομα και αυτοδύναμα κομμάτια κώδικα τα οποία εκτελούν μια καλά καθορισμένη διαδικασία (υπολογισμό). Για την ενεργοποίηση των συναρτήσεων (δηλ. για την εκτέλεση των υπολογισμών που κωδικοποιούν) αρκεί η αναφορά του ονόματος τους μαζί με τις τυχόν παραμέτρους που απαιτούνται.

Συναρτήσεις :

Παραδείγματα συναρτήσεων που έχετε ήδη συναντήσει :

printf() : Μορφοποίηση και εκτύπωση στην καθιερωμένη έξοδο.

sqrt() : Υπολογισμός της τετραγωνικής ρίζας.

scanf() : Ανάγνωση και μετατροπή της καθιερωμένης εισόδου.

**Παράδειγμα για την χρήση
συναρτήσεων :** Διάβασε τους
συντελεστές μιας εξίσωσης $5ou$
 $\beta aθmou$ kai για κάθε τιμή x που
ορίζει ο χρήστης υπολόγισε και
τύπωσε την τιμή της $f(x)$.

```
Enter values for a,b,c,d,e,f : 1.0 2.0 -3 -4 -5 -6
```

```
Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>
```

```
x=1
```

```
y= -15.0000
```

```
x=1.1
```

```
y= -15.7943
```

```
x=0
```

```
y= -6.0000
```

```
x=12.2
```

```
y= 308467.5938
```

```
 . . . .
```

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

float poly_5th();

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }

    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        {
            printf("y=%17.4f\\n", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f) );
            printf("x=");
        }
}

float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>
float    poly_5th();
main()
{
    float  a, b, c, d, e, f;
    float  x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }
    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        {
            printf("y=%17.4f\\n", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f) );
            printf("x=");
        }
}

float    poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float    x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F;
    return( result );
}

```

Δήλωση του ονόματος της συνάρτησης και του τύπου (float) της τιμής που επιστρέφει.

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

float poly_5th();

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }

    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        {
            printf("y=%17.4f\\n", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f));
            printf("x=");
        }
}

float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F;
    return( result );
}

```

Κλήση της συνάρτησης με παραμέτρους τις τιμές των x, a, b, c, d, e, f.

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

float poly_5th();

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }

    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        {
            printf("y=%17.4f\\n", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f) );
            printf("x=");
        }
}

float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F;
    return( result );
}

```

Αυτή καθ' αυτή η συνάρτηση ...

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

float poly_5th();

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }

    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        {
            printf("y=%17.4f\\n", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f));
            printf("x=");
        }
}

float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F;
    return( result );
}

```

... η οποία είναι εκτός των
ορίων της main()

Το όνομα της συνάρτησης

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float      result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x*x + F;
    return( result );
}
```

Ο τύπος της αριθμητικής τιμής που επιστρέφει.

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float      result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Τα ονόματα των μεταβλητών μέσω των οποίων η συνάρτηση θα μπορεί να χρησιμοποιεί τις τιμές που της δόθηκαν [κατά την κλήση της από το main()].

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float      result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Τα ονόματα των μεταβλητών μέσω των οποίων η συνάρτηση θα μπορεί να χρησιμοποιεί τις τιμές που της δόθηκαν [κατά την κλήση της από το main()].

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float      result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Οι μεταβλητές αυτές είναι γνωστές μόνο στη συνάρτηση (**και όχι στο υπόλοιπο πρόγραμμα ή άλλες συναρτήσεις**). Τα ίδια ονόματα μεταβλητών μπορούν να χρησιμοποιούνται και αλλού χωρίς να υπάρχει μεταξύ τους αλληλεπίδραση.

Τα ονόματα των μεταβλητών μέσω των οποίων η συνάρτηση θα μπορεί να χρησιμοποιεί τις τιμές που της δόθηκαν [κατά την κλήση της από το main()].

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float      result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Αυτό που δίδεται στη συνάρτηση (κατά την κλήση της) είναι ένα αντίγραφο των τιμών των μεταβλητών και όχι οι μεταβλητές αυτές καθ' αυτές. Για αυτό το λόγο, η συνάρτηση δεν μπορεί να τροποποιήσει τις τιμές των μεταβλητών που χρησιμοποιεί το τμήμα του προγράμματος που την κάλεσε.

Τα ονόματα των μεταβλητών μέσω των οποίων η συνάρτηση θα μπορεί να χρησιμοποιεί τις τιμές που της δόθηκαν [κατά την κλήση της από το main()].

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float      result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Αυτό που δίδεται στη συνάρτηση (κατά την κλήση της) είναι ένα αντίγραφο των τιμών των μεταβλητών και όχι οι μεταβλητές αυτές καθ' αυτές. Για αυτό το λόγο, η συνάρτηση δεν μπορεί να τροποποιήσει τις τιμές των μεταβλητών που χρησιμοποιεί το τμήμα του προγράμματος που την κάλεσε. ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ scanf() ΚΑΙ ΤΟ ΝΟΗΜΑ ΤΩΝ «&»

Οι τύποι των τιμών των μεταβλητών που δόθηκαν στη συνάρτηση κατά την κλήση της.

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Δήλωση μιας μεταβλητής (με το όνομα result), τύπου κινητής υποδιαστολής. Και αυτή η δήλωση έχει μόνο τοπική εμβέλεια (υφίσταται μόνο για αυτή τη συνάρτηση).

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Ανάθεση τιμής στη μεταβλητή result χρησιμοποιώντας
τις τιμές των μεταβλητών που δόθηκαν στη συνάρτηση.

```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float      result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```



```
float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x + C*x*x*x + D*x*x + E*x +F;
    return( result );
}
```

Τέλος της κλήσης της συνάρτησης. Η επιστρεφόμενη τιμή είναι ίση με την τιμή της μεταβλητής result.

```

#include <stdio.h>
#include <math.h>

float poly_5th();

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }

    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        {
            printf("y=%17.4f\\n", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f) );
            printf("x=");
        }
}

float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    float result;

    result = A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F;
    return( result );
}

```

Μπορούμε να κάνουμε το πρόγραμμα πιο συμπαγές;

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

float poly_5th();

main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }
    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        printf("y=%17.4f\\nx=", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f));
}

float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    return( A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F );
}
```

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

float poly_5th();
main()
{
    float a, b, c, d, e, f;
    float x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }
    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        printf("y=%17.4f\\nx=", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f));
}

float poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float x, A, B, C, D, E, F;
{
    return( A*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x + D*x*x*x + E*x +F );
}
```

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

float    poly_5th();
float    result;
result = A*x*x*x*x*x +B*x*x*x*x*x +C*x*x*x*x +D*x*x*x +E*x +F;
return( result );

main()
{
    float  a, b, c, d, e, f;
    float  x;

    printf("Enter values for a,b,c,d,e,f : ");
    if ( scanf("%f %f %f %f %f %f", &a, &b, &c, &d, &e, &f) !=6 )
        {
            printf("Error. Expecting six numbers ...\\n");
            exit(1);
        }
    printf("Now enter values for x. Finish with <CTRL-D>\\n");
    printf("x=");
    while( scanf("%f", &x) == 1 )
        printf("y=%17.4f\\nx=", poly_5th(x,a,b,c,d,e,f));
}

float    poly_5th( x, A, B, C, D, E, F)
float    x, A, B, C, D, E, F;
{
    return( A*x*x*x*x*x*x + B*x*x*x*x*x*x + C*x*x*x*x*x + D*x*x*x*x + E*x*x +F );
}
```

Τι μας λείπει ;

Εντολές

for
while
if και if-else

**Συναρτήσεις
εισόδου/εξόδου**

printf()
scanf()

**Τύποι
μεταβλητών**

int
float
char