

```
10 PRINT "Ho la Mundo"■
```

```
Ho la Mundo
```

```
0 OK, 10:1
```

```

10 PRINT "Sucesion de Fibonacc
i"
20 INPUT "Cuantos terminos? ";
n
30 IF n<1 THEN GO TO 20
40 LET c=0
50 LET f0=1
60 LET f1=1
70 LET f2=1
80 LET c=c+1
90 IF n<c THEN GO TO 200
100 IF c<3 THEN GO TO 140
110 LET f0=f1+f2
120 LET f2=f1
130 LET f1=f0
140 PRINT f0;" ";
150> GO TO 80

```

K

Sucesion de Fibonacci

Cuantos terminos? L

Sucesion de Fibonacci
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55

0 OK, 90:2

```
10 PRINT "Ecuacion de segundo
grado"
20 INPUT "Introduce el primer
numero "; A
30 IF A=0 THEN PRINT "Irresolu
ble, division entre 0": GO TO 30
0
40 INPUT "Introduce el segundo
numero "; B
50 INPUT "Introduce el tercer
numero "; C
60 LET DISCR=B*B-4*A*C
70> IF DISCR<0 THEN PRINT "Irr
esoluble, discriminante menor qu
e 0": GO TO 300
80 LET X1=(-B+SQR DISCR)/2*A
90 LET X2=(-B-SQR DISCR)/2*A
100 PRINT "Las soluciones son:
"; X1 X2
```

K

Ecuacion de segundo grado

Introduce el primer numero 0

Ecuacion de segundo grado
Irresoluble, division entre 0

0 OK, 30:3

Ecuacion de segundo grado
Irresoluble, discriminante menor
que 0

0 OK, 70:3

Ecuacion de segundo grado
Las soluciones son:
-4.9545923
-49.045408

0 OK, 100:3

