10 PRINT "Hola Mundo"■

Hola Mundo

```
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
```

```
Sucesion de Fibonacci
```

Cuantos terminos? L

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

Ø 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=B*B-4*A*C
70> IF DISCR=B*B-4*A*C
90 LET X2=(-B+SQR DISCR)/2*A
90 LET X2=(-B-SQR DISCR)/2*A
100 PRINT "Las soluciones son: "; X1 X2
```

Ecuacion de segundo grado

Introduce el primer numero 🙉

Ecuacion de segundo grado Irresoluble, division entre Ø Ecuacion de segundo grado Irresoluble, discriminante menor que Ø

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

Ø OK, 100:3