

PROGRAMA PHIBONACCI

```
10 PRINT "SERIE DE FIBONACCI"
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

SERIE DE FIBONACCI

CUANTOS TERMINOS?10C

SERIE DE FIBONACCI
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55

0 OK, 90:2

PROGRAMA ECUACION SEGUNDO GRADO

```
10 PRINT "CALCULADORA DE ECUACIONES SEGUNDO GRADO"
20 PRINT "Recuerda que el modelo a seguir es ?x*x+?x+?=0"
30 INPUT "Introduce el numero para x cuadrado: "; A
40 IF A=0 THEN PRINT "Irresoluble, division entre 0": GO TO 30
50 INPUT "Introduce el termino para x: "; B
60 INPUT "Introduce el termino independiente: "; C
70 LET DISCR=B*B-4*A*C
80 IF DISCR<0 THEN PRINT "Irresoluble: discriminante menor que 0": GO TO 300
90 LET X1=(-B+SQR (DISCR))/2*A
100 LET X2=(-B-SQR (DISCR))/2*A
110 PRINT "Las soluciones son: "; PRINT X1: PRINT X2
```

K

CALCULADORA DE ECUACIONES SEGUNDO GRADO
Recuerda que el modelo a seguir es ?x*x+?x+?=0

Introduce el numero para x cuadrado: -2L

CALCULADORA DE ECUACIONES SEGUNDO GRADO
Recuerda que el modelo a seguir es ?x*x+?x+?=0

Introduce el termino para x: -5

CALCULADORA DE ECUACIONES SEGUNDO
O GRADO
Recuerda que el modelo a seguir
es $?x*x+?x+?=0$

Introduce el termino independien
te: 3L

CALCULADORA DE ECUACIONES SEGUNDO
O GRADO
Recuerda que el modelo a seguir
es $?x*x+?x+?=0$
Las soluciones son:
-12
2

0 OK, 110:3