PROGRAMA PHIBONACCI

```
10 PRINT "SERIE DE FIBONACCI"
20 INPUT "CUANTOS TERMINOS?";

N
30 IF N<1 THEN GO TO 20
40 LET F0=1
60 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
```

PROGRAMA ECUACION SEGUNDO GRADO

```
10 PRINT "CALCULADORA DE ECUAC IONES SEGUNDO GRADO"
20 PRINT "Recuerda que el mode lo a seguir es ?x*x+?x+?=0"
30 INPUT "Introduce el numero para x cuadrado: "; A
40 IF A=0 THEN PRINT "Irresolu ble, division entre 0": GO TO 30 0
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 "Irre soluble: 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
К
   CALCULADORA DE ECUACIONES SEGUND
O GRADO
   o GRADO
Recuerda que el modelo a seguir
es ?x*x+?x+?=0
   Introduce el numero para x cuadr
ado: -2L
 CALCULADORA DE ECUACIONES SEGUND
O GRADO
 Recuerda que el modelo a seguir
es ?x*x+?x+?=Ø
 Introduce el termino para x: -5🖪
```

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

Introduce el termino independien te: 3L

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

Ø OK, 110:3