Ejercicio1

Lectura\_\_\_\_\_\_

L(S1)={x}

L(S2)={a,cuad}

L(S3)={b,x}

L(S4)={m1,m2}

L(S5)={z,c}

Escritura\_\_\_\_\_\_

E(S1)={cuad}

E(S2)={m1}

E(S3)={m2}

E(S4)={z}

E(S5)={y}

L(S1)^ E(S2)=0;

E(S1)^ L(S2)=cuad;

E(S1)^ E(S2)=0;

L(S1)^ E(S3)=0;

E(S1)^ L(S3)= 0;

E(S1)^ E(S3)=0;

L(S1)^ E(S4)=0;

E(S1)^ L(S4)= 0;

E(S1)^ E(S4)=0;

L(S1)^ E(S5)=0;

E(S1)^ L(S5)= 0;

E(S1)^ E(S5)=0;

L(S2)^ E(S3)=0;

E(S2)^ L(S3)= 0;

E(S2)^ E(S3)=0;

L(S2)^ E(S4)=0;

E(S2)^ L(S4)=m1;

E(S2)^ E(S4)=0;

L(S2)^ E(S5)=0;

E(S2)^ L(S5)= 0;

E(S2)^ E(S5)=0;

L(S3)^ E(S4)=0;

E(S3)^ L(S4)=m2;

E(S3)^ E(S4)=0;

L(S3)^ E(S5)=0;

E(S3)^ L(S5)= 0;

E(S3)^ E(S5)=0;

L(S4)^ E(S5)=0;

E(S4)^ L(S5)=z;

E(S4)^ E(S5)=0;

Program Ej1;

Begin

cobegin

S1;

S3;

Coend

S2;

S4;

S5;

End

Ejercicio 2\_\_\_\_

**1º**

begin

S1;

S2;

cobegin

S3;

S4;

S5;

coend;

S6;

end.

**2º**

begin

S1;

cobegin

S3;

Begin

S2;

S4;

end;

coend;

cobegin

S5;

S6;

coend;

S7;

end.

Ejercicio 3

Program Ej3;

var cuad,x,m1,m2,a,b,z,y,c:integer;

begin

cuad:=1;

m1,m2:=1;

a,b,z,y,c:=2;

cobegin

cuad:=x\*x;

m2:=b\*x;

coend;

m1:=a\*cuad;

z:=m1+m2;

y:=z+c;

end.