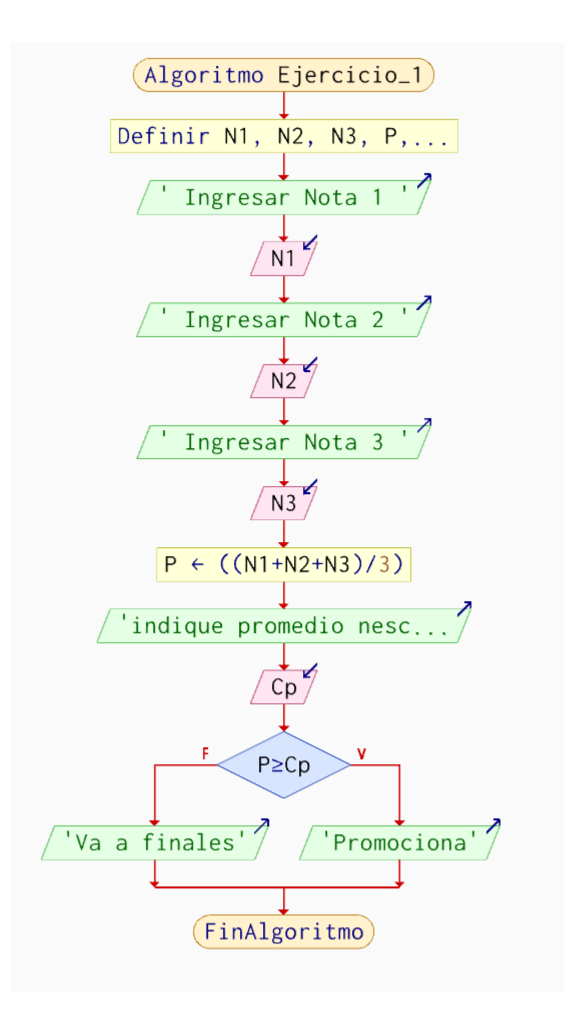
```
Algoritmo Ejercicio_1
    Definir N1, N2, N3, P, Cp Como real;
   Escribir " Ingresar Nota 1 ";
   Leer N1;
   Escribir " Ingresar Nota 2 ";
   Leer N2;
   Escribir " Ingresar Nota 3 ";
   Leer N3;
   P \leftarrow ((N1+N2+N3)/3);
   Escribir "indique promedio nescesario para promocionar:";
   Leer Cp;
   Si P ≥ Cp Entonces
       Escribir "Promociona";
   SiNo
       Escribir "Va a finales";
    FinSi
FinAlgoritmo
```

ueba de Escritorio							
roceso/SubProceso Li	inea(inst)	N1	N2	N3	P	Ср	
1:EJERCICIO_1	1(1)	< <variable (n1).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (cp).="" inicializada="" no="">></variable>	
1:EJERCICIO_1	2(1)	< <variable (n1),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n2),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n3),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (cp),="" inicializada="" no="">></variable>	
1:EJERCICIO_1	3(1)	< <variable (n1).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (cp).="" inicializada="" no="">></variable>	
1:EJERCICIO_1	4(1)	< <variable (n1).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (cp).="" inicializada="" no="">></variable>	
1:EJERCICIO_1	5(1)	7	< <variable (n2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	<< Variable no inicializada (CP).>>	
1:EJERCICIO_1	6(1)	7	< < Variable no inicializada (N2),> >	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	<< Variable no inicializada (CP).>>	
1:EJERCICIO_1	7(1)	7	6	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	<< Variable no inicializada (CP),>>	
1:EJERCICIO_1	8(1)	7	6	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (cp).="" inicializada="" no="">></variable>	
1:EJERCICIO_1	9(1)	7	6	8	< <variable (p).="" inicializada="" no="">></variable>	<< Variable no inicializada (CP).>>	
1:EJERCICIO_1	10(1)	7	6	8	7	< <variable (cp).="" inicializada="" no="">></variable>	
1:EJERCICIO_1	11(1)	7	6	8	7	< <variable (cp).="" inicializada="" no="">></variable>	
1:EJERCICIO_1	12(1)	7	6	8	7	7	
1:EJERCICIO_1	13(1)	7	6	8	7	7	
1:EJERCICIO_1	16(1)	7	6	8	7	7	
1:EJERCICIO_1	17(1)	7	6	8	7	7	



		5
Variable	Tipo	Descripcion
N1	REAL	Nota Parcial 1
N2	REAL	Nota Parcial 2
N3	REAL	Nota Parcial 3
P	REAL	Promedio
Ср	REAL	Condicion para Promocional
Estrategia		
Lottatogia		
1.Solicitar 3 Notas		
1.Solicitar 3 Notas		