

```
1  Algoritmo Ejercicio_1
2      Definir N1, N2, N3, P, Cp Como real;
3      Escribir " Ingresar Nota 1 ";
4      Leer N1;
5      Escribir " Ingresar Nota 2 ";
6      Leer N2;
7      Escribir " Ingresar Nota 3 ";
8      Leer N3;
9       $P \leftarrow (N1+N2+N3)/3$ ;
10     Escribir "indique promedio nescesario para promocionar:";
11     Leer Cp;
12     Si  $P \geq Cp$  Entonces
13         ..... Escribir "Promociona";
14     SiNo
15         ..... Escribir "Va a finales";
16     FinSi
17 FinAlgoritmo
```

Hoja de Escritura						
Proceso/SubProceso	Linea(s)	N1	N2	N3	P	Cp
1.EJERCICIO_1	1()	<<Variable no inicializada (N1)>>	<<Variable no inicializada (N2)>>	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	2()	<<Variable no inicializada (N1)>>	<<Variable no inicializada (N2)>>	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	3()	<<Variable no inicializada (N1)>>	<<Variable no inicializada (N2)>>	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	4()	<<Variable no inicializada (N1)>>	<<Variable no inicializada (N2)>>	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	5()	7	<<Variable no inicializada (N2)>>	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	6()	7	<<Variable no inicializada (N2)>>	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	7()	7	6	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	8()	7	6	<<Variable no inicializada (N3)>>	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	9()	7	6	8	<<Variable no inicializada (P)>>	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	10()	7	6	8	7	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	11()	7	6	8	7	<<Variable no inicializada (Cp)>>
1.EJERCICIO_1	12()	7	6	8	7	7
1.EJERCICIO_1	13()	7	6	8	7	7
1.EJERCICIO_1	14()	7	6	8	7	7
1.EJERCICIO_1	15()	7	6	8	7	7
1.EJERCICIO_1	16()	7	6	8	7	7
1.EJERCICIO_1	17()	7	6	8	7	7

Algoritmo Ejercicio_1

Definir N1, N2, N3, P,...

' Ingresar Nota 1 '

N1

' Ingresar Nota 2 '

N2

' Ingresar Nota 3 '

N3

$P \leftarrow ((N1+N2+N3)/3)$

'indique promedio nesc...

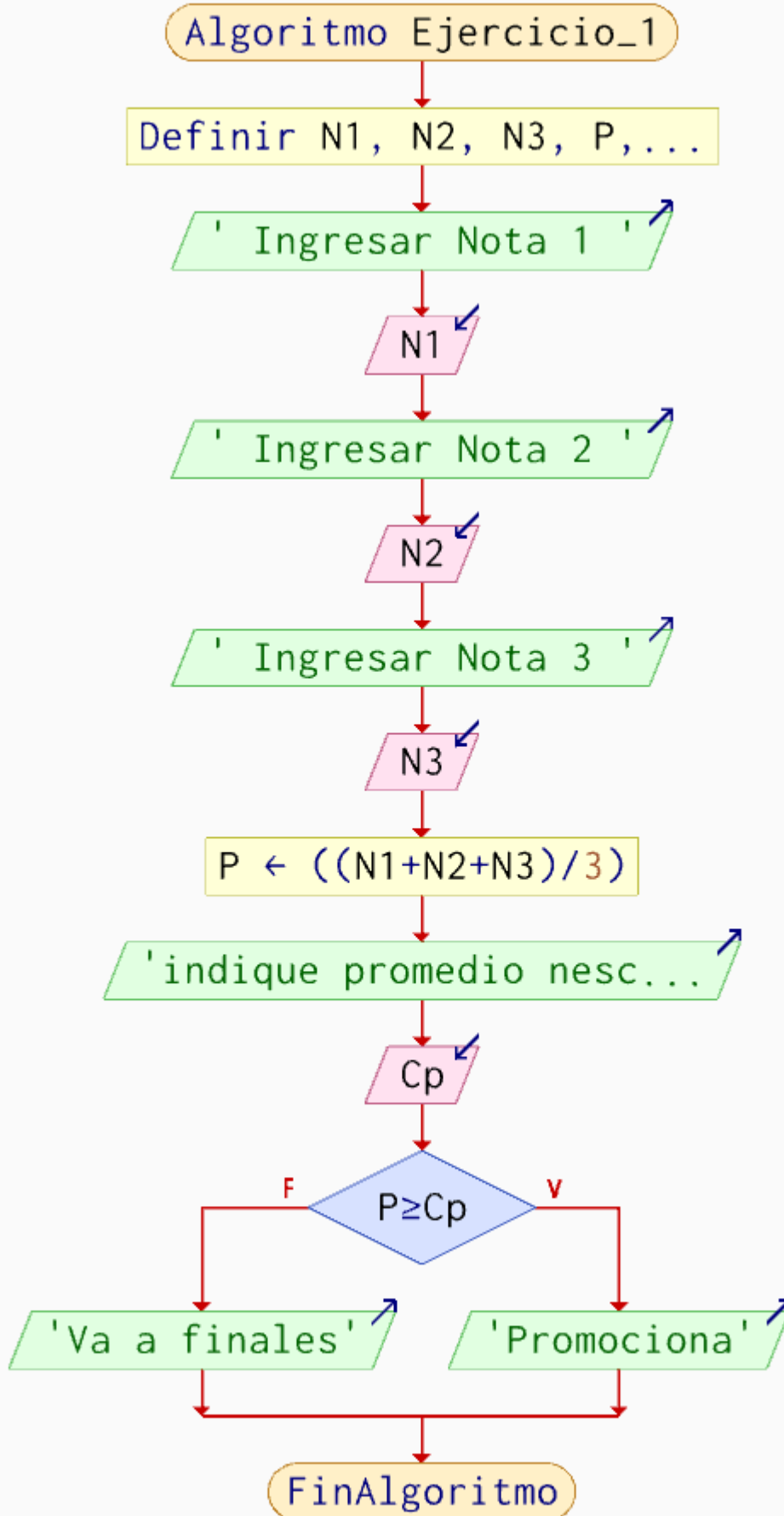
Cp

$P \geq Cp$

'Va a finales'

'Promociona'

FinAlgoritmo



Ambiente

Variable	Tipo	Descripcion
N1	REAL	Nota Parcial 1
N2	REAL	Nota Parcial 2
N3	REAL	Nota Parcial 3
P	REAL	Promedio
Cp	REAL	Condicion para Promocionar

Estrategia

- 1.Solicitar 3 Notas
- 2.Sumar las 3 notas
- 3.El resultado dividirlo por 3
- 4.Mostrar el resultado