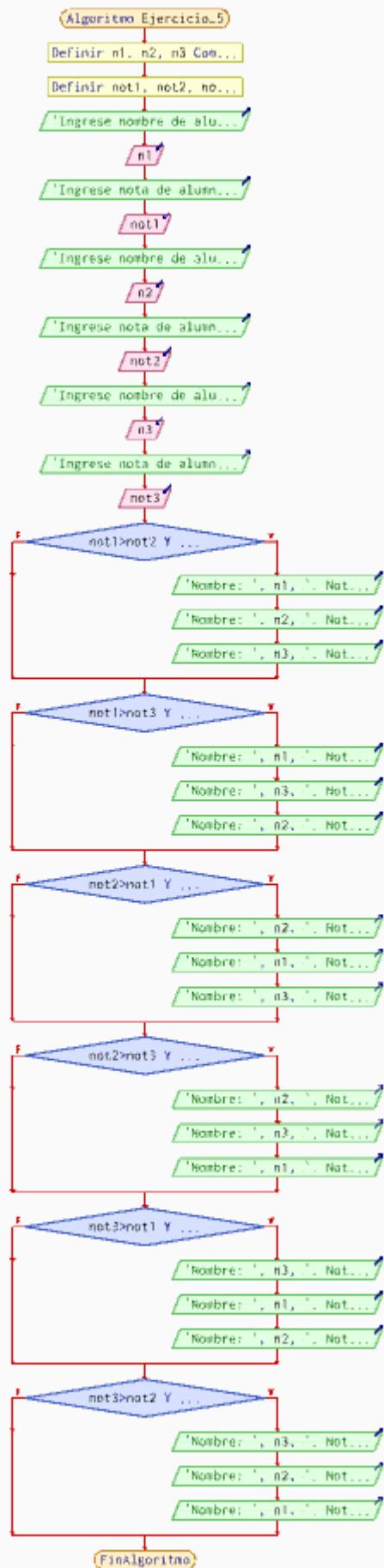


```

2      Definir n1,n2,n3 Como Caracter;
3      Definir not1,not2,not3 Como Real;
4      Escribir "Ingrese nombre de alumno 1";
5      Leer n1;
6      Escribir "Ingrese nota de alumno 1";
7      Leer not1;
8      Escribir "Ingrese nombre de alumno 2";
9      Leer n2;
10     Escribir "Ingrese nota de alumno 2";
11     Leer not2;
12     Escribir "Ingrese nombre de alumno 3";
13     Leer n3;
14     Escribir "Ingrese nota de alumno 3";
15     Leer not3;
16     si not1>not2 y not2>not3 Entonces
17         Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
18         Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
19         Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
20     FinSi
21     si not1>not3 y not3>not2 Entonces
22         Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
23         Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
24         Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
25     FinSi
26     si not2>not1 y not1>not3 Entonces
27         Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
28         Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
29         Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
30     FinSi
31     si not2>not3 y not3>not1 Entonces
32         Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
33         Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
34         Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
35     FinSi
36     si not3>not1 y not1>not2 Entonces
37         Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
38         Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
39         Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
40     FinSi
41     si not3>not2 y not2>not1 Entonces
42         Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not1;
43         Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
44         Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not3;
45     FinSi
46 FinAlgoritmo

```



| Proceso de Escritorio | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Proceso/SubProceso | Linea(ni) | n1 | n2 | n3 | not1 | not2 | not3 |
| 1.EJERCICIO_5 | 4(1) | <<Variable no inicializada (N1).>> | <<Variable no inicializada (N2).>> | <<Variable no inicializada (N3).>> | <<Variable no inicializada (NOT1).>> | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 5(1) | <<Variable no inicializada (N1).>> | <<Variable no inicializada (N2).>> | <<Variable no inicializada (N3).>> | <<Variable no inicializada (NOT1).>> | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 6(1) | Javier | <<Variable no inicializada (N2).>> | <<Variable no inicializada (N3).>> | <<Variable no inicializada (NOT1).>> | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 7(1) | Javier | <<Variable no inicializada (N2).>> | <<Variable no inicializada (N3).>> | <<Variable no inicializada (NOT1).>> | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 8(1) | Javier | <<Variable no inicializada (N2).>> | <<Variable no inicializada (N3).>> | 7 | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 9(1) | Javier | <<Variable no inicializada (N2).>> | <<Variable no inicializada (N3).>> | 7 | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 10(1) | Javier | Enzo | <<Variable no inicializada (N3).>> | 7 | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 11(1) | Javier | Enzo | <<Variable no inicializada (N3).>> | 7 | <<Variable no inicializada (NOT2).>> | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 12(1) | Javier | Enzo | <<Variable no inicializada (N3).>> | 7 | 5 | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 13(1) | Javier | Enzo | <<Variable no inicializada (N3).>> | 7 | 5 | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 14(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 15(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | <<Variable no inicializada (NOT3).>> |
| 1.EJERCICIO_5 | 16(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 20(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 21(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 22(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 23(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 24(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 25(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 26(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 30(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 31(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 35(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 36(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 40(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 41(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 45(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |
| 1.EJERCICIO_5 | 50(1) | Javier | Enzo | Valentin | 7 | 5 | 6 |

Ambiente

| Variable | Tipo | Descripción |
|----------|----------|---------------------|
| n1 | Caracter | Nombre del alumno 1 |
| n2 | Caracter | Nombre del alumno 2 |
| n3 | Caracter | Nombre del alumno 3 |
| not1 | Real | Nota 1 |
| not2 | Real | Nota 2 |
| not3 | Real | Nota 3 |

Estrategia

- 1.Ingresar Nombres
- 2.Ingresar Notas
- 3.Ordenar nombres y notas
- 4.Mostrar en pantalla la lista de los alumnos y sus notas