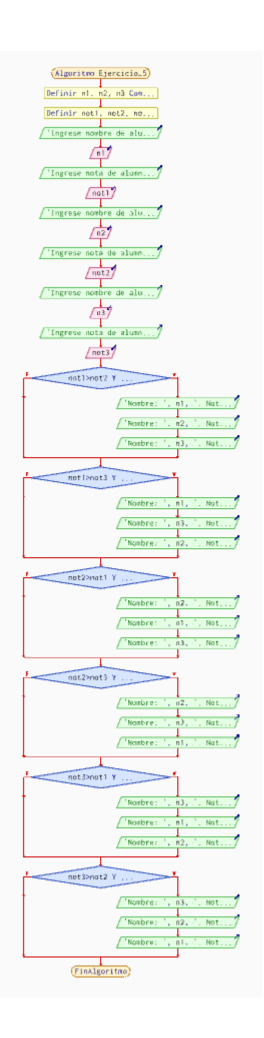
```
Definir n1,n2,n3 Como Caracter;
Definir not1,not2,not3 Como Real;
Escribir "Ingrese nombre de alumno 1";
Leer n1;
Escribir "Ingrese nota de alumno 1";
Leer not1;
Escribir "Ingrese nombre de alumno 2";
Escribir "Ingrese nota de alumno 2";
Leer not2;
Escribir "Ingrese nombre de alumno 3";
Leer n3;
Escribir "Ingrese nota de alumno 3";
Leer not3;
si not1>not2 y not2>not3 Entonces
    Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
   Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
   Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
FinSi
si not1>not3 y not3>not2 Entonces
    Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
    Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
   Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
FinSi
si not2>not1 y not1>not3 Entonces
   Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
    Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
    Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
FinSi
si not2>not3 y not3>not1 Entonces
    Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
   Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
   Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
FinSi
si not3>not1 y not1>not2 Entonces
    Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not3;
    Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not1;
   Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
FinSi
si not3>not2 y not2>not1 Entonces
   Escribir "Nombre: ",n3,". Nota: ",not1;
    Escribir "Nombre: ",n2,". Nota: ",not2;
    Escribir "Nombre: ",n1,". Nota: ",not3;
FinSi
```



roceso/SubProces	io Linea(inst)	n1	n2	n3	not1	not2	not3
1:EJERCICIO_5	4(1)	< <variable (n1),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n2),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n3),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not1).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not2),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not3).="" inicializada="" no=""></variable>
1:EJERCICIO_5	5(1)	<< Variable no inicializada (N1).>>	<< Variable no inicializada (N2),>>	< <variable (n3),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not1).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not2),="" inicializada="" no="">></variable>	<< Variable no inicializada (NOT3).>
1:EJERCICIO_5	6(1)	Javier	< <variable (n2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not1).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not3).="" inicializada="" no=""></variable>
1:EJERCICIO_5	7(1)	Javier	< < Variable no inicializada (N2).>>	<< Variable no inicializada (N3).>>	< <variable (not1).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not2).="" inicializada="" no="">></variable>	<< Variable no inicializada (NOT3).>
1:EJERCICIO_5	8(1)	Javier	< < Variable no inicializada (N2).>>	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	7	<< Variable no inicializada (NOT2),>>	< <variable (not3).2<="" inicializada="" no="" td=""></variable>
1:EJERCICIO_5	9(1)	Javier	<< Variable no inicializada (N2).>>	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	7	< <variable (not2),="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not3).3<="" inicializada="" no="" td=""></variable>
1:EJERCICIO_5	10(1)	Javier	Enzo	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	7	< <variable (not2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not3).="" inicializada="" no=""></variable>
1:EJERCICIO_5	11(1)	Javier	Enzo	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	7	< <variable (not2).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (not3).="" inicializada="" no=""></variable>
1:EJERCICIO_5	12(1)	Javier	Enzo	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	7	5	< <variable (not3).<="" inicializada="" no="" td=""></variable>
1:EJERCICIO_5	13(1)	Javier	Enzo	< <variable (n3).="" inicializada="" no="">></variable>	7	5	< <variable (not3).<="" inicializada="" no="" td=""></variable>
1:EJERCICIO_5	14(1)	Javier	Enzo	Valentin	7	5	< <variable (not3).<="" inicializada="" no="" td=""></variable>
1:EJERCICIO_5	15(1)	Javier	Enzo	Valentin	7	5	< <variable (not3).<="" inicializada="" no="" td=""></variable>
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	46(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		
alumnos y sus notas		