

ALGORITMIA PSeInt (Ejercicios de Arreglos)

Presentado por
OSCAR DUVAN ROJAS RICO

Presentado a
SANDRA MILENA CRUZ MOLANO

SENA
Centro de Industria y Construcción
Regional Tolima

3 de julio de 2026

DESARROLLO ACTIVIDAD

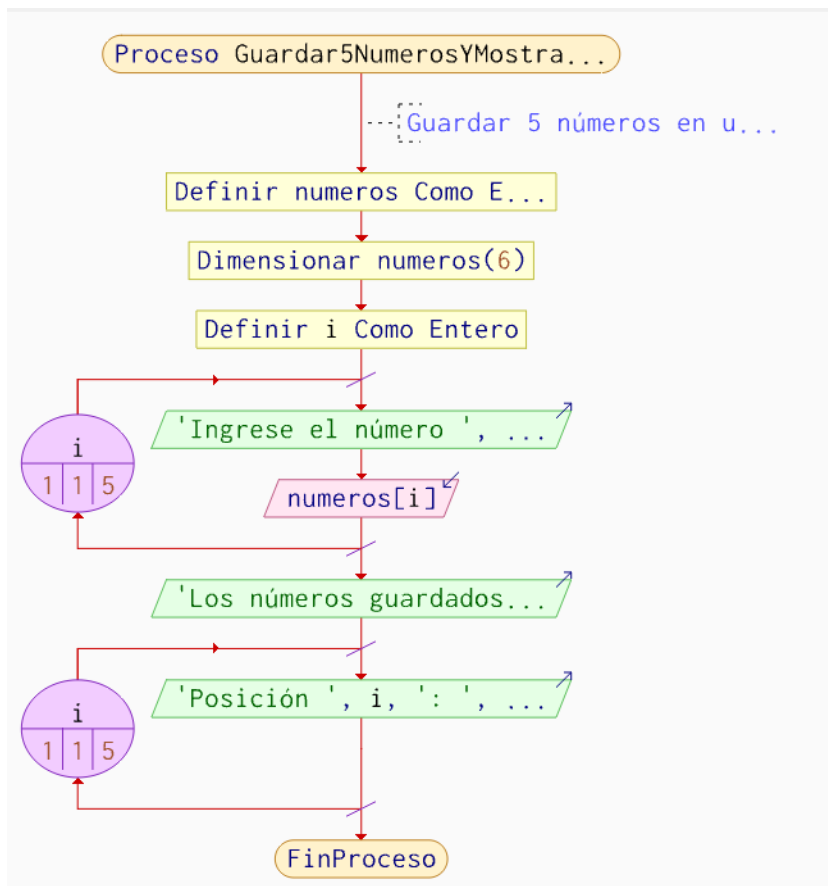
Ejercicios de Arreglos

1. Guardar 5 números y mostrarlos.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6]	Leer 5 números y guardarlos en el arreglo. Luego mostrar cada número con la posición en la que quedó.	Mostrar los 5 números guardados.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso Guardar5NumerosYMostrarlos
2      // Guardar 5 números en un arreglo y luego mostrarlos
3      Definir numeros Como Entero;
4      Dimension numeros[6];
5      Definir i Como Entero;
6
7      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
8          |   Escribir "Ingrese el número ", i, ":";
9          |   Leer numeros[i];
10     FinPara
11     Escribir "Los números guardados son:";
12     Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
13         |   Escribir "Posición ", i, ": ", numeros[i];
14     FinPara
15 FinProceso
16 |
```



PSelnt - Ejecutando proceso GUARDAR5NUMEROSYMOSTRARLOS

*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 3

Ingrese el número 2:

> 4

Ingrese el número 3:

> 4

Ingrese el número 4:

> 4

Ingrese el número 5:

> 3

Los números guardados son:

Posición 1: 3

Posición 2: 4

Posición 3: 4

Posición 4: 4

Posición 5: 3

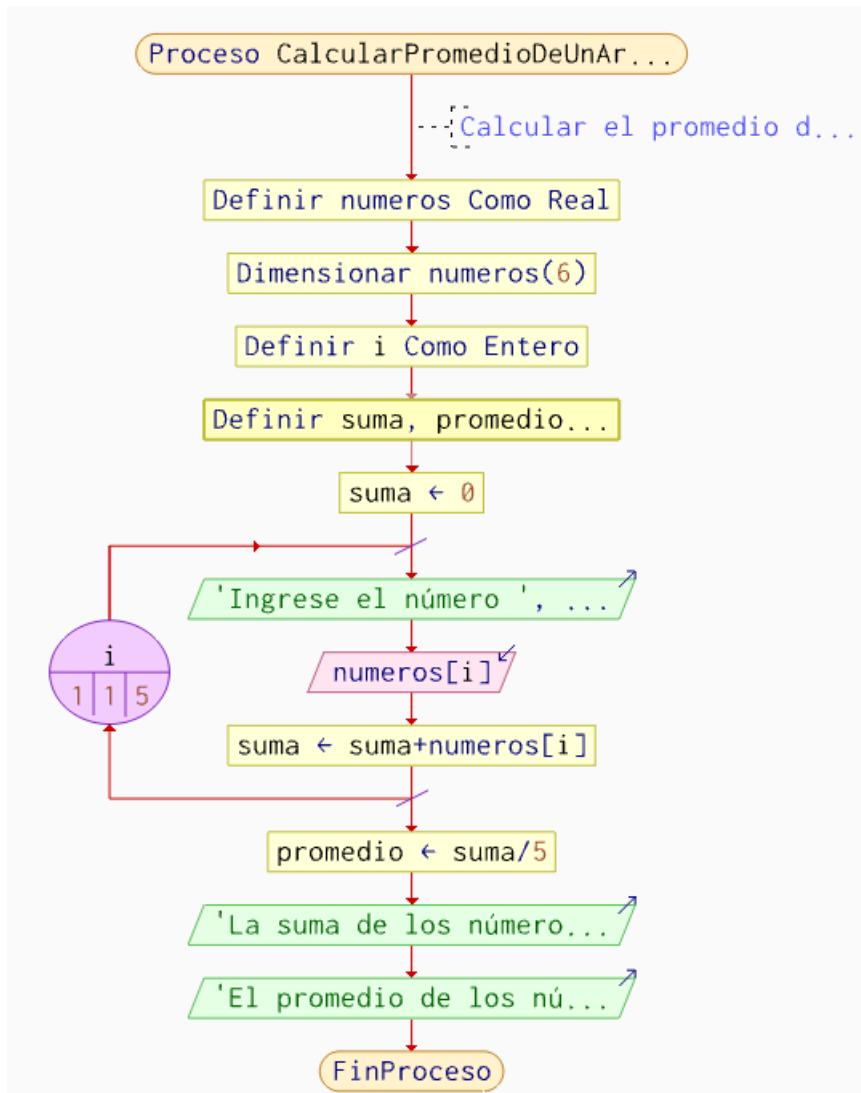
*** Ejecución Finalizada. ***

2. Calcular promedio de un arreglo.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6]	Leer los 5 números del arreglo e ir sumándolos. Al final dividir la suma entre 5 para sacar el promedio.	Mostrar la suma y el promedio de los números.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso CalcularPromedioDeUnArreglo
2      // Calcular el promedio de los números de un arreglo
3      Definir numeros Como Real;
4      Dimension numeros[6];
5      Definir i Como Entero;
6      Definir suma, promedio Como Real;
7      suma ← 0;
8
9      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
10         Escribir "Ingrese el número ", i, ":";
11         Leer numeros[i];
12         suma ← suma + numeros[i];
13     FinPara
14
15     promedio ← suma / 5;
16     Escribir "La suma de los números es: ", suma;
17     Escribir "El promedio de los números es: ", promedio;
18 FinProceso
19
```



*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 4

Ingrese el número 2:

> 4

Ingrese el número 3:

> 4

Ingrese el número 4:

> 4

Ingrese el número 5:

> 4

La suma de los números es: 20

El promedio de los números es: 4

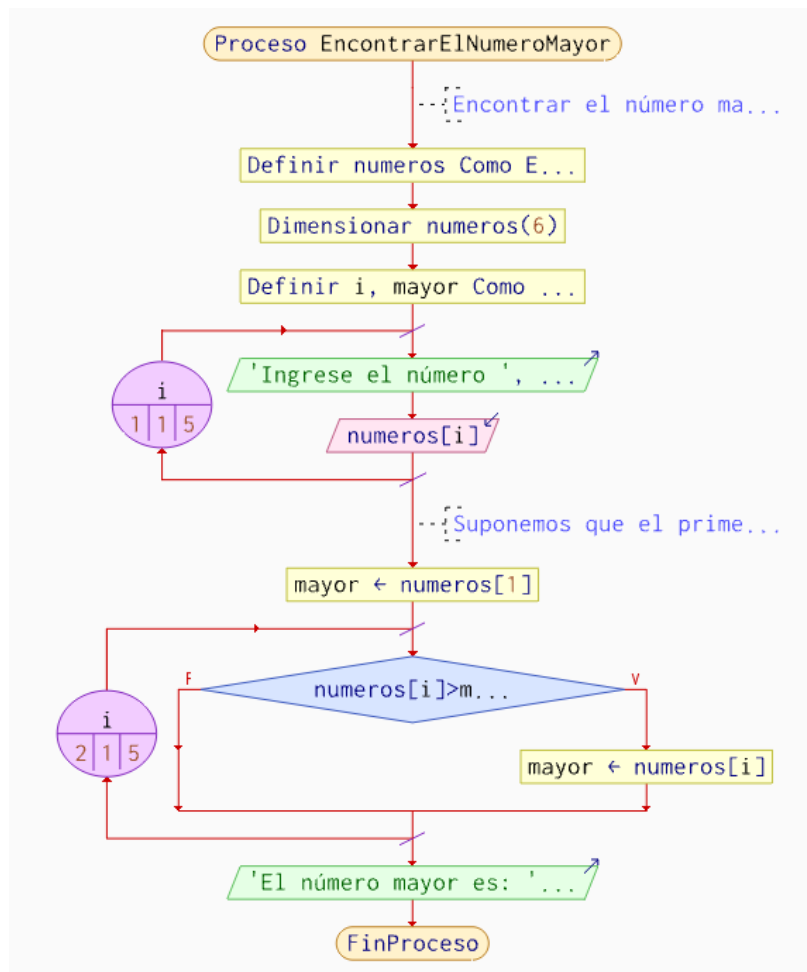
*** Ejecución Finalizada. ***

3. Encontrar el número mayor.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6]	Leer los 5 números. Suponer que el primero es el mayor y compararlo con los demás. Si alguno es más grande, ese pasa a ser el mayor.	Mostrar el número mayor del arreglo.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso EncontrarElNumeroMayor
2      // Encontrar el número mayor de un arreglo
3      Definir numeros Como Entero;
4      Dimension numeros[6];
5      Definir i, mayor Como Entero;
6
7      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
8          Escribir "Ingrese el número ", i, ":";
9          Leer numeros[i];
10     FinPara
11
12     // Suponemos que el primero es el mayor
13     mayor ← numeros[1];
14     Para i ← 2 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
15         Si numeros[i] > mayor Entonces
16             mayor ← numeros[i];
17         FinSi
18     FinPara
19
20     Escribir "El número mayor es: ", mayor;
21 FinProceso
22 |
```



*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 1

Ingrese el número 2:

> 2

Ingrese el número 3:

> 3

Ingrese el número 4:

> 4

Ingrese el número 5:

> 5

El número mayor es: 5

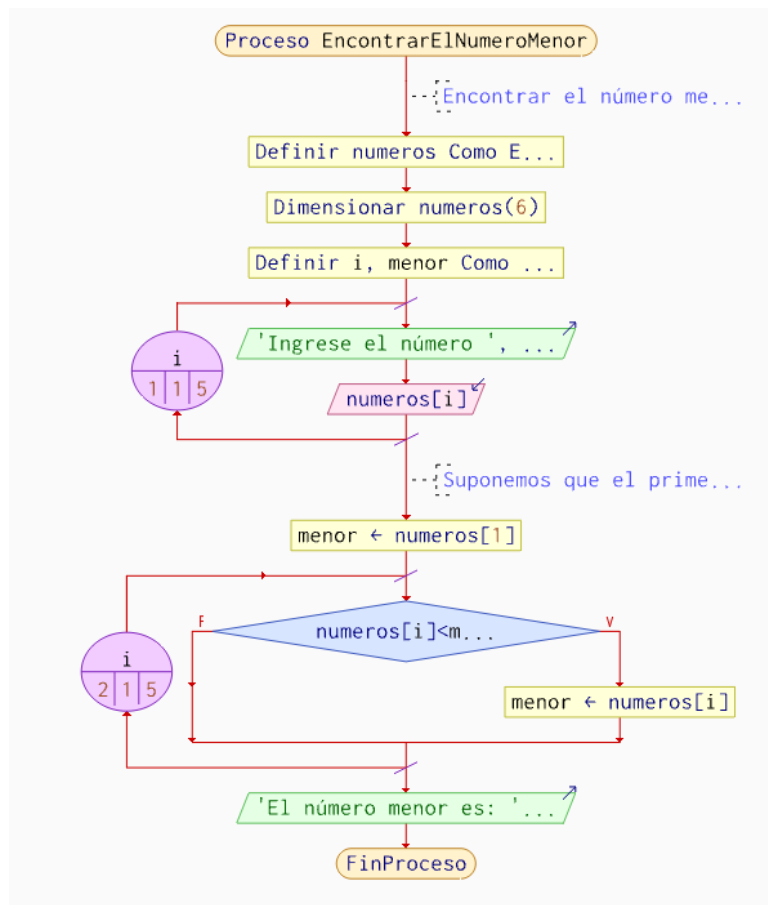
*** Ejecución Finalizada. ***

4. Encontrar el número menor.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6]	Leer los 5 números. Suponer que el primero es el menor y compararlo con los demás. Si alguno es más pequeño, ese pasa a ser el menor.	Mostrar el número menor del arreglo.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso EncontrarElNumeroMenor
2      // Encontrar el número menor de un arreglo
3      Definir numeros Como Entero;
4      Dimension numeros[6];
5      Definir i, menor Como Entero;
6
7      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
8          |   Escribir "Ingrese el número ", i, ":";
9          |   Leer numeros[i];
10     FinPara
11
12     // Suponemos que el primero es el menor
13     menor ← numeros[1];
14     Para i ← 2 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
15         |   Si numeros[i] < menor Entonces
16             |       menor ← numeros[i];
17         |   FinSi
18     FinPara
19
20     Escribir "El número menor es: ", menor;
21 FinProceso
22
```

*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 4

Ingrese el número 2:

> 3

Ingrese el número 3:

> 2

Ingrese el número 4:

> 0

Ingrese el número 5:

> 78

El número menor es: 0

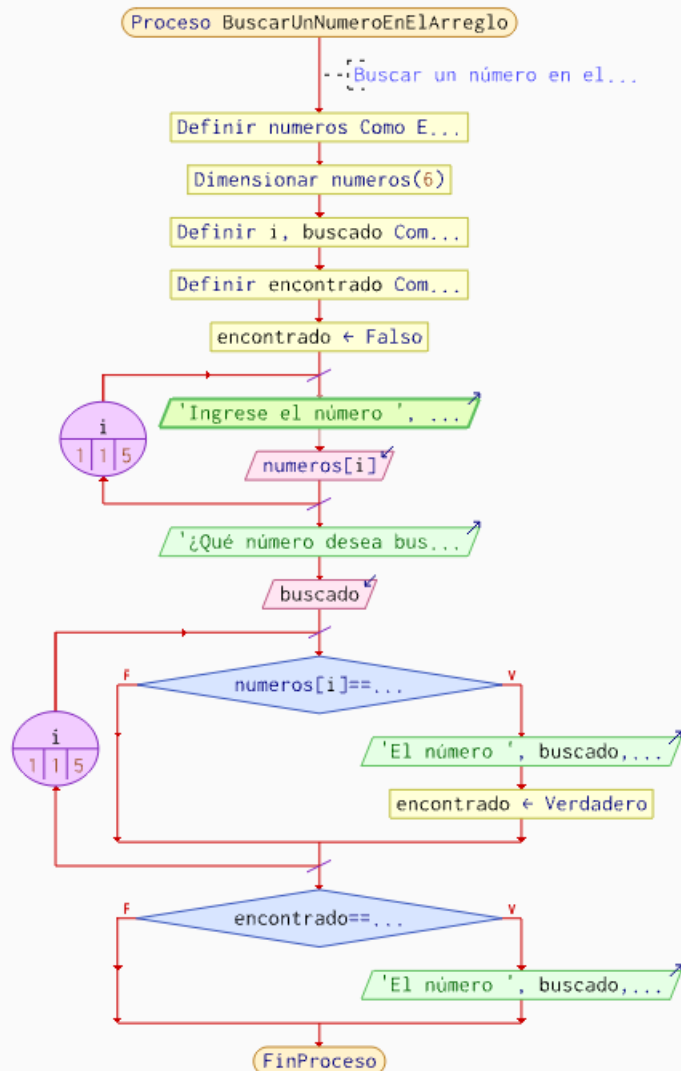
*** Ejecución Finalizada. ***

5. Buscar un número en el arreglo.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6], buscado	Leer los 5 números y el número que se quiere buscar. Comparar el número buscado con cada uno del arreglo. Si lo encuentra, mostrar en qué posición está. De lo contrario, mostrar que no se encuentra.	Mostrar si el número existe y en qué posición.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso BuscarUnNumeroEnElArreglo
2      // Buscar un número en el arreglo e indicar su posición
3      Definir numeros Como Entero;
4      Dimensionar numeros(6);
5      Definir i, buscado Como Entero;
6      Definir encontrado Como Logico;
7      encontrado ← Falso;
8      Para i←1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
9          Escribir 'Ingrese el número ', i, ':';
10         Leer numeros[i];
11     FinPara
12     Escribir '¿Qué número desea buscar?';
13     Leer buscado;
14     Para i←1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
15         Si numeros[i]==buscado Entonces
16             Escribir 'El número ', buscado, ' está en la posición ', i;
17             encontrado ← Verdadero;
18         FinSi
19     FinPara
20     Si encontrado==Falso Entonces
21         Escribir 'El número ', buscado, ' no se encuentra en el arreglo.';
22     FinSi
23 FinProceso
24
```



*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 4

Ingrese el número 2:

> 5

Ingrese el número 3:

> 4

Ingrese el número 4:

> 7

Ingrese el número 5:

> 8

¿Qué número desea buscar?

> 9

El número 9 no se encuentra en el arreglo.

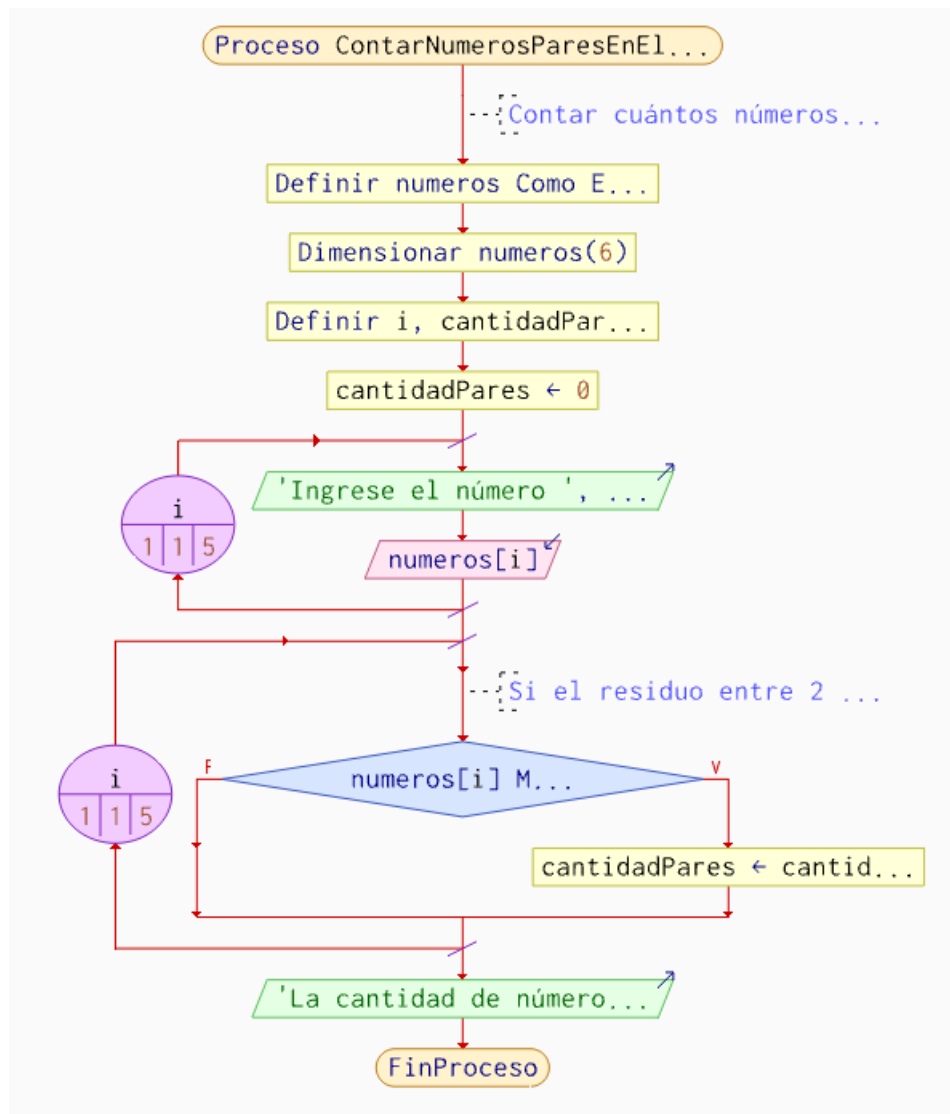
*** Ejecución Finalizada. ***

6. Contar números pares en el arreglo.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6]	Leer los 5 números. Revisar uno por uno y, si el residuo entre 2 es 0, es par. Ir contando cuántos son pares.	Mostrar la cantidad de números pares.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso ContarNumerosParesEnElArreglo
2      // Contar cuántos números pares hay en el arreglo
3      Definir numeros Como Entero;
4      Dimension numeros[6];
5      Definir i, cantidadPares Como Entero;
6      cantidadPares ← 0;
7
8      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
9          |   Escribir "Ingrese el número ", i, ":";
10         |   Leer numeros[i];
11     FinPara
12
13     Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
14         |   // Si el residuo entre 2 es 0, el número es par
15         |   Si numeros[i] MOD 2 == 0 Entonces
16             |   cantidadPares ← cantidadPares + 1;
17         |   FinSi
18     FinPara
19
20     Escribir "La cantidad de números pares es: ", cantidadPares;
21 FinProceso
22 |
```



*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 1

Ingrese el número 2:

> 2

Ingrese el número 3:

> 3

Ingrese el número 4:

> 4

Ingrese el número 5:

> 5

La cantidad de números pares es: 2

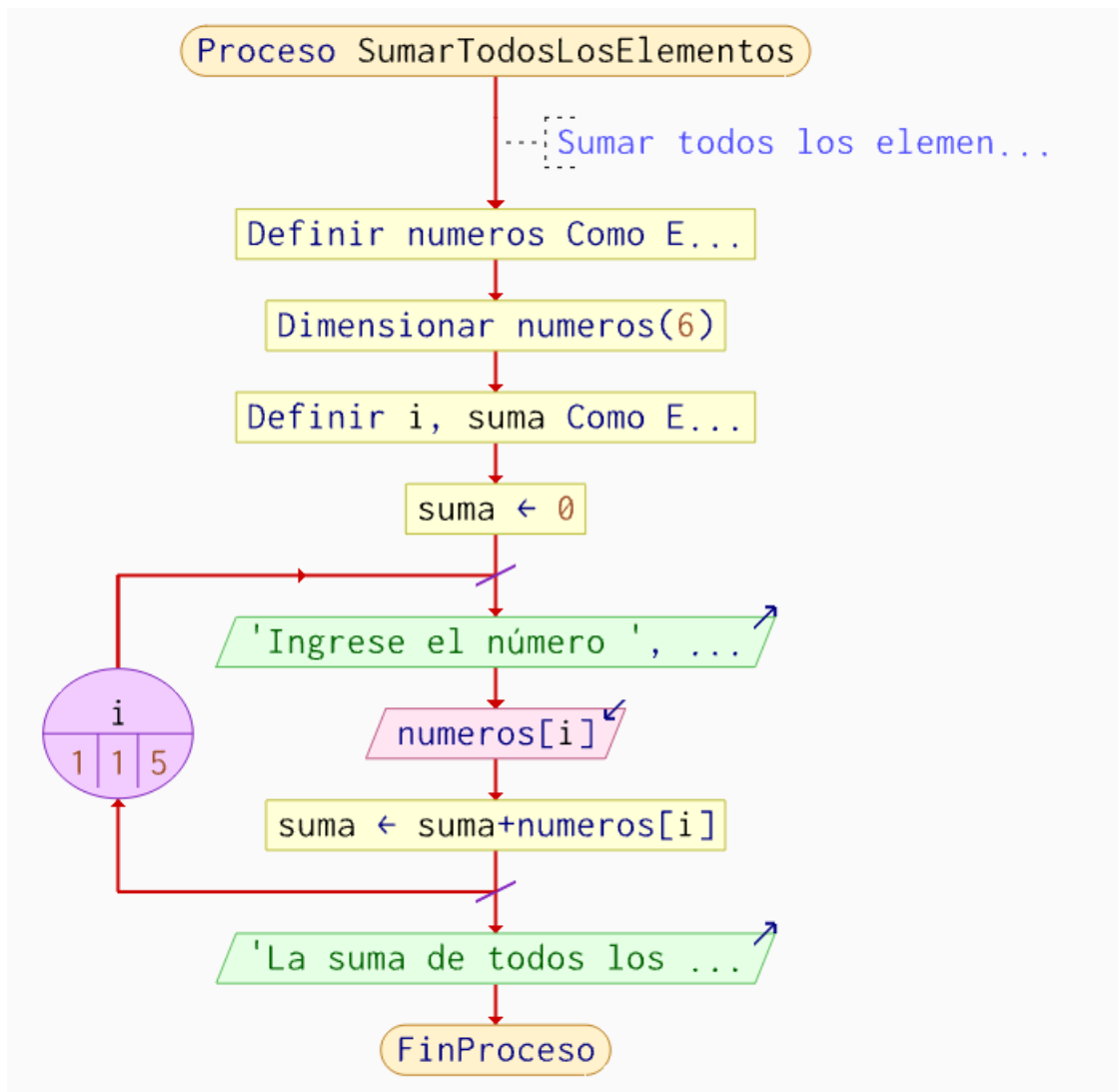
*** Ejecución Finalizada. ***

7. Sumar todos los elementos.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6]	Leer los 5 números e ir sumándolos en una variable. Al final mostrar el total.	Mostrar la suma de todos los elementos.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso SumarTodosLosElementos
2      // Sumar todos los elementos de un arreglo
3      Definir numeros Como Entero;
4      Dimensionar numeros(6);
5      Definir i, suma Como Entero;
6      suma ← 0;
7      Para i←1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
8          Escribir 'Ingrese el número ', i, ':';
9          Leer numeros[i];
10         suma ← suma+numeros[i];
11     FinPara
12     Escribir 'La suma de todos los elementos es: ', suma;
13 FinProceso
14 |
```



*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 5

Ingrese el número 2:

> 4

Ingrese el número 3:

> 3

Ingrese el número 4:

> 2

Ingrese el número 5:

> 4

La suma de todos los elementos es: 18

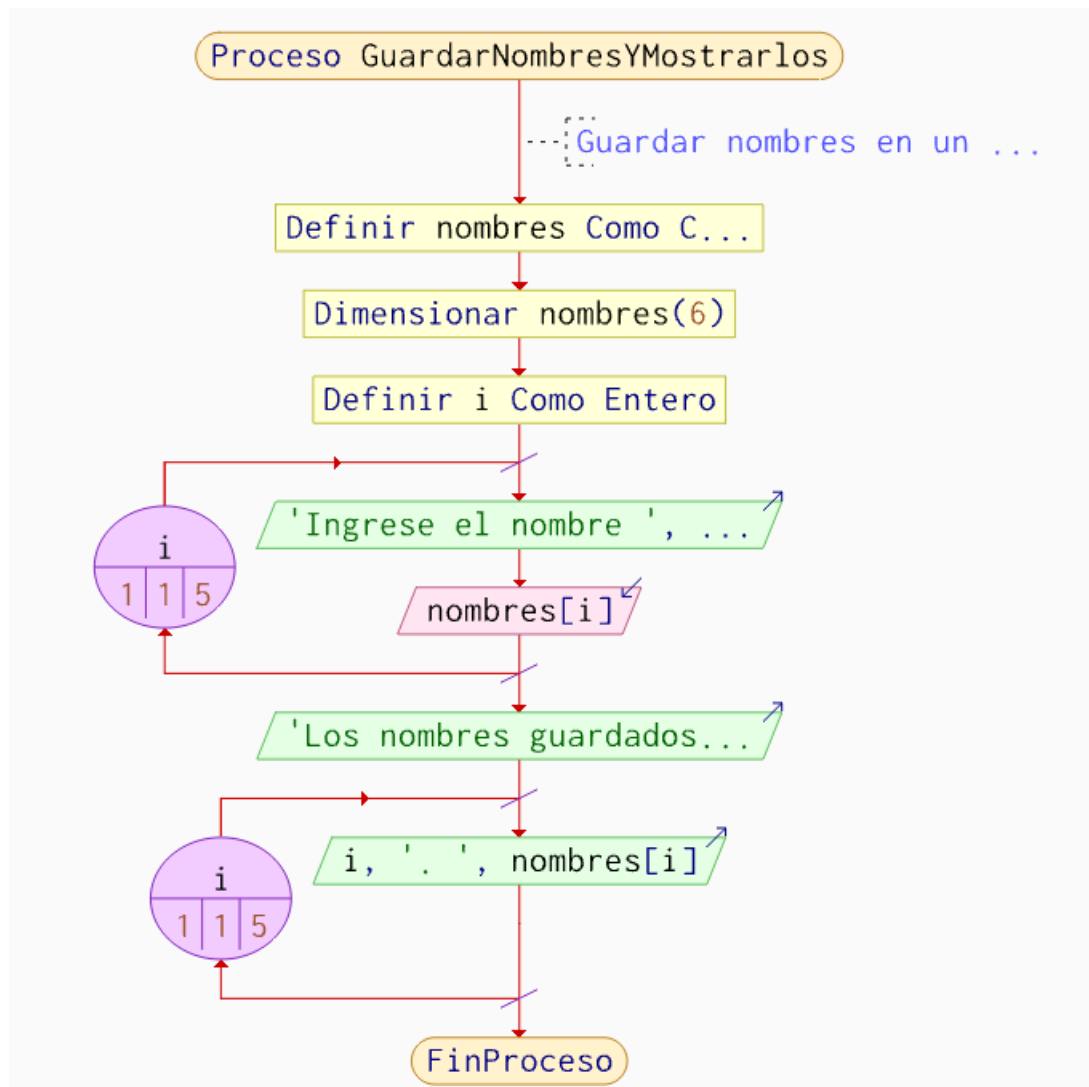
*** Ejecución Finalizada. ***

8. Guardar nombres y mostrarlos.

Entrada	Proceso	Salida
nombres[6]	Leer 5 nombres y guardarlos en el arreglo. Luego mostrarlos uno por uno.	Mostrar la lista de nombres.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso GuardarNombresYMostrarlos
2      // Guardar nombres en un arreglo y mostrarlos
3      Definir nombres Como Caracter;
4      Dimension nombres[6];
5      Definir i Como Entero;
6
7      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
8          |   Escribir "Ingrese el nombre ", i, ":";
9          |   Leer nombres[i];
10     FinPara
11
12     Escribir "Los nombres guardados son:";
13     Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
14         |   Escribir i, ". ", nombres[i];
15     FinPara
16 FinProceso
17 |
```

```

*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese el nombre 1:
> pedro
Ingrese el nombre 2:
> juan
Ingrese el nombre 3:
> santiago
Ingrese el nombre 4:
> samuel
Ingrese el nombre 5:
> jehan
Los nombres guardados son:
1. pedro
2. juan
3. santiago
4. samuel
5. jehan
*** Ejecución Finalizada. ***

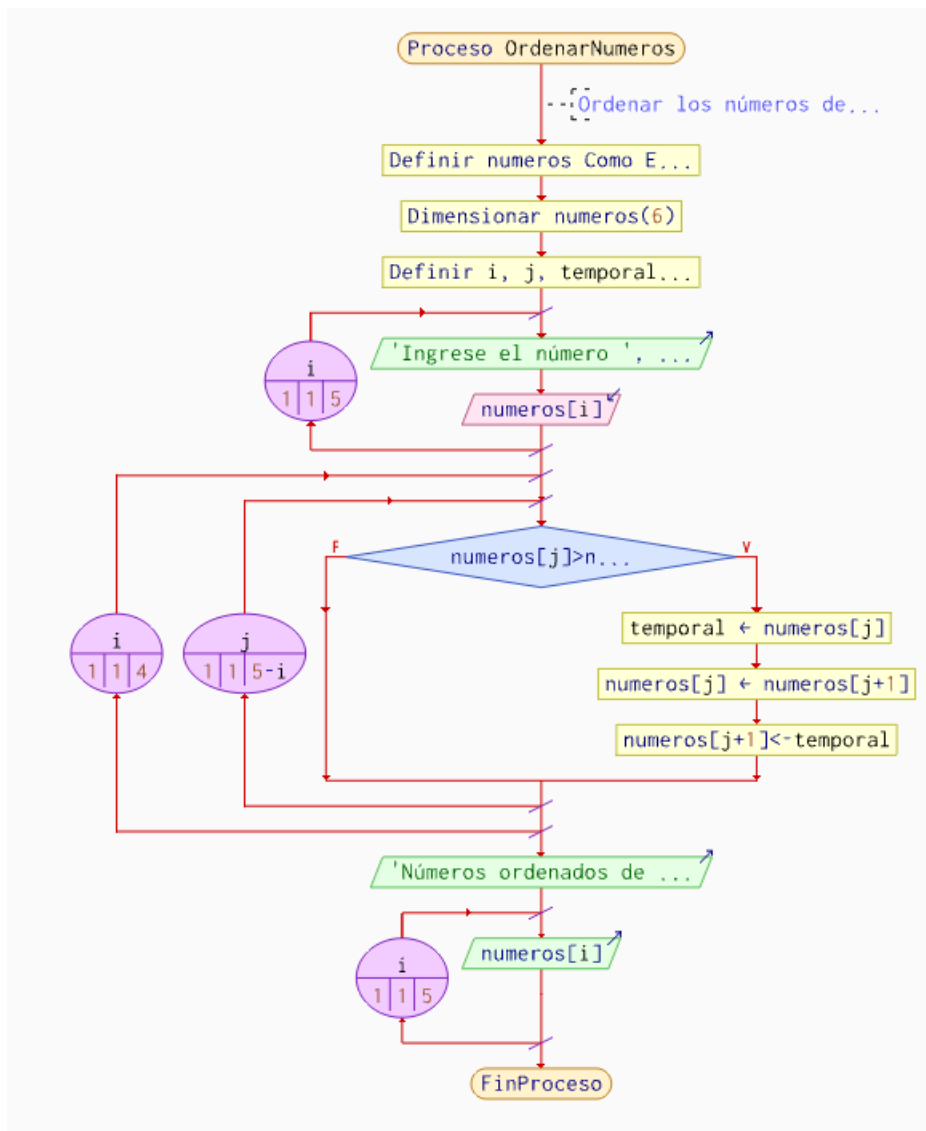
```

9. Ordenar números.

Entrada	Proceso	Salida
numeros[6]	Leer los 5 números. Comparar de a dos números seguidos y, si están en desorden, intercambiarlos. Repetir hasta que queden ordenados de menor a mayor.	Mostrar los números ordenados de menor a mayor.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso OrdenarNumeros
2      // Ordenar los números de menor a mayor (método de la burbuja)
3      Definir numeros Como Entero;
4      Dimension numeros[6];
5      Definir i, j, temporal Como Entero;
6
7      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
8          Escribir "Ingrese el número ", i, ":";
9          Leer numeros[i];
10     FinPara
11
12     Para i ← 1 Hasta 4 Con Paso 1 Hacer
13         Para j ← 1 Hasta 5 - i Con Paso 1 Hacer
14             Si numeros[j] > numeros[j + 1] Entonces
15                 temporal ← numeros[j];
16                 numeros[j] ← numeros[j + 1];
17                 numeros[j + 1] ← temporal;
18             FinSi
19         FinPara
20     FinPara
21
22     Escribir "Números ordenados de menor a mayor:";
23     Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
24         Escribir numeros[i];
25     FinPara
26 FinProceso
```



*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el número 1:

> 4

Ingrese el número 2:

> 5

Ingrese el número 3:

> 3

Ingrese el número 4:

> 2

Ingrese el número 5:

> 1

Números ordenados de menor a mayor:

1

2

3

4

5

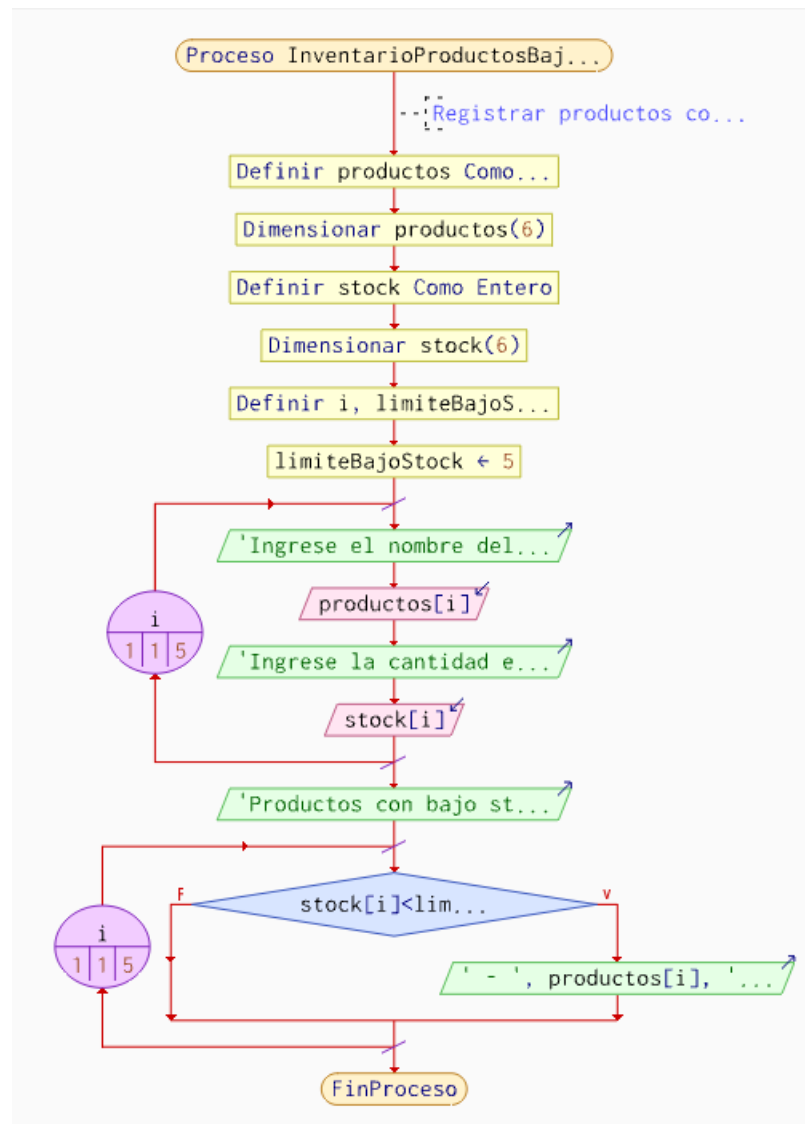
*** Ejecución Finalizada. ***

10. Identificar productos con bajo stock.

Entrada	Proceso	Salida
productos[6], stock[6]	Leer el nombre y la cantidad en stock de 5 productos. Revisar cada producto y, si su stock es menor a 5, mostrarlo como bajo stock.	Mostrar los productos con bajo stock.

Pseudocódigo (PSeInt):

```
1  Proceso InventarioProductosBajoStock
2      // Registrar productos con su stock e identificar los de bajo stock
3      Definir productos Como Cadena;
4      Dimensionar productos(6);
5      Definir stock Como Entero;
6      Dimensionar stock(6);
7      Definir i, limiteBajoStock Como Entero;
8      limiteBajoStock ← 5;
9      Para i←1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
10         Escribir 'Ingrese el nombre del producto ', i, ':';
11         Leer productos[i];
12         Escribir 'Ingrese la cantidad en stock de ', productos[i], ':';
13         Leer stock[i];
14     FinPara
15     Escribir 'Productos con bajo stock (menos de ', limiteBajoStock, '):';
16     Para i←1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
17         Si stock[i]<limiteBajoStock Entonces
18             Escribir ' - ', productos[i], ' (stock: ', stock[i], ')';
19         FinSi
20     FinPara
21 FinProceso
22
```



*** Ejecución Iniciada. ***

Ingrese el nombre del producto 1:

> Arroz

Ingrese la cantidad en stock de Arroz:

> 9

Ingrese el nombre del producto 2:

> Arepas

Ingrese la cantidad en stock de Arepas:

> 2

Ingrese el nombre del producto 3:

> Agua

Ingrese la cantidad en stock de Agua:

> 4

Ingrese el nombre del producto 4:

> Gaseosa

Ingrese la cantidad en stock de Gaseosa:

> 3

Ingrese el nombre del producto 5:

> Carne

Ingrese la cantidad en stock de Carne:

> 4

Productos con bajo stock (menos de 5):

- Arepas (stock: 2)
- Agua (stock: 4)
- Gaseosa (stock: 3)
- Carne (stock: 4)

*** Ejecución Finalizada. ***

11. Taller de Arreglos: Aprendices del SENA (11 actividades + reto).

Entrada	Proceso	Salida
aprendices[], edades[]	Leer el nombre y la edad de los aprendices. Sobre esos datos hacer varias operaciones: mostrar la lista, buscar la mayor edad, insertar un aprendiz en la primera posición, contar los que tienen 18 años, agregar uno al final, eliminar uno por su nombre, buscar un aprendiz, y mostrar diferentes rangos de posiciones (los primeros 10, del 11 al 20, del 10 al 20 y las posiciones pares). Como reto: sacar el promedio de edad, el más joven, cuántos son mayores de edad y cuántos están entre 18 y 25 años.	Mostrar el resultado de cada operación sobre los aprendices.

Pseudocódigo (PSeInt):

```

1  Proceso TallerArreglosAprendices
2  // Nombres y edades de los aprendices en dos arreglos (misma posicion = mismo aprendiz)
3  Definir aprendices Como Caracter;
4  Dimensionar aprendices(10);
5  Definir edades Como Entero;
6  Dimensionar edades(10);
7  Definir cantidad, i Como Entero;
8  cantidad ← 5;
9  Para i←1 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
10     Escribir 'Aprendiz ', i, ' - Ingrese el nombre: ';
11     Leer aprendices[i];
12     Escribir 'Aprendiz ', i, ' - Ingrese la edad: ';
13     Leer edades[i];
14 FinPara
15
16 Escribir 'Listado de aprendices: ';
17 Para i←1 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
18     Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
19 FinPara
20
21 Definir mayorEdad, cantidadMayores Como Entero;
22 mayorEdad ← edades[1];
23 Para i←2 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
24     Si edades[i]>mayorEdad Entonces
25         mayorEdad ← edades[i];
26     FinSi
27 FinPara
28 cantidadMayores ← 0;
29 Escribir 'La mayor edad es ', mayorEdad;
30 Para i←1 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
31     Si edades[i]==mayorEdad Entonces
32         Escribir ' - ', aprendices[i];
33         cantidadMayores ← cantidadMayores+1;
34     FinSi
35 FinPara
36 Escribir 'Cantidad con la mayor edad: ', cantidadMayores;

```

```

34     FinSi
35 FinPara
36 Escribir 'Cantidad con la mayor edad: ', cantidadMayores;
37
38 Definir nuevoNombre Como Caracter;
39 Definir nuevaEdad Como Entero;
40 Escribir 'Ingrese el nombre del nuevo aprendiz: ';
41 Leer nuevoNombre;
42 Escribir 'Ingrese la edad del nuevo aprendiz: ';
43 Leer nuevaEdad;
44 Para i←cantidad Hasta 1 Con Paso -1 Hacer
45     aprendices[i+1] ← aprendices[i];
46     edades[i+1] ← edades[i];
47 FinPara
48 aprendices[1] ← nuevoNombre;
49 edades[1] ← nuevaEdad;
50 cantidad ← cantidad+1;
51
52 Definir cantidad18 Como Entero;
53 cantidad18 ← 0;
54 Para i←1 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
55     Si edades[i]==18 Entonces
56         cantidad18 ← cantidad18+1;
57     FinSi
58 FinPara
59 Escribir 'Aprendices con 18 años: ', cantidad18;
60
61 Escribir 'Ingrese el nombre del aprendiz a agregar: ';
62 Leer nuevoNombre;
63 Escribir 'Ingrese la edad del aprendiz a agregar: ';
64 Leer nuevaEdad;
65 cantidad ← cantidad+1;
66 aprendices[cantidad] ← nuevoNombre;
67 edades[cantidad] ← nuevaEdad;
68
69 Definir nombreEliminar Como Caracter;

```



```

67     edades[cantidad] ← nuevaEdad;
68
69     Definir nombreEliminar Como Caracter;
70     Definir posicion Como Entero;
71     Escribir 'Ingrese el nombre del aprendiz a eliminar: ';
72     Leer nombreEliminar;
73     posicion ← 0;
74     Para i←1 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
75     |     Si aprendices[i]==nombreEliminar Entonces
76     |         posicion ← i;
77     |     FinSi
78     FinPara
79     Si posicion>0 Entonces
80     |     Para i←posicion Hasta cantidad-1 Con Paso 1 Hacer
81     |         aprendices[i] ← aprendices[i+1];
82     |         edades[i] ← edades[i+1];
83     |     FinPara
84     |     cantidad ← cantidad-1;
85     |     Escribir 'Aprendiz eliminado.';
86     SiNo
87     |     Escribir 'Ese aprendiz no existe.';
88     FinSi
89
90     Definir nombreBuscar Como Caracter;
91     Escribir 'Ingrese el nombre del aprendiz a buscar: ';
92     Leer nombreBuscar;
93     posicion ← 0;
94     Para i←1 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
95     |     Si aprendices[i]==nombreBuscar Entonces
96     |         posicion ← i;
97     |     FinSi
98     FinPara
99     Si posicion>0 Entonces
100     |     Escribir 'Esta en la posicion ', posicion;
101     SiNo
102     |     Escribir 'Ese aprendiz no existe.';

```

```

100     Escribir 'Esta en la posicion ', posicion;
101 SiNo
102     Escribir 'Ese aprendiz no existe.';
103 FinSi
104
105 Escribir 'Primeros 10 aprendices:';
106 Para i←1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
107     Si i≤cantidad Entonces
108         Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
109     FinSi
110 FinPara
111
112 Escribir 'De la posicion 11 a la 20:';
113 Para i←11 Hasta 20 Con Paso 1 Hacer
114     Si i≤cantidad Entonces
115         Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
116     FinSi
117 FinPara
118
119 Escribir 'De la posicion 10 a la 20:';
120 Para i←10 Hasta 20 Con Paso 1 Hacer
121     Si i≤cantidad Entonces
122         Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
123     FinSi
124 FinPara
125
126 Escribir 'Aprendices en posiciones pares:';
127 Para i←2 Hasta cantidad Con Paso 2 Hacer
128     Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
129 FinPara
130
131 Definir sumaEdades, menorEdad, mayoresDeEdad, entre18y25 Como Entero;
132 Definir promedioEdad Como Real;
133 Definir nombreMasJoven Como Caracter;
134 sumaEdades ← 0;
135 promedioEdad ← sumaEdades / cantidad;

```

```

124     FinPara
125
126     Escribir 'Aprendices en posiciones pares: ';
127     Para i←2 Hasta cantidad Con Paso 2 Hacer
128     |     Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
129     FinPara
130
131     Definir sumaEdades, menorEdad, mayoresDeEdad, entre18y25 Como Entero;
132     Definir promedioEdad Como Real;
133     Definir nombreMasJoven Como Caracter;
134     sumaEdades ← 0;
135     menorEdad ← edades[1];
136     nombreMasJoven ← aprendices[1];
137     mayoresDeEdad ← 0;
138     entre18y25 ← 0;
139     Para i←1 Hasta cantidad Con Paso 1 Hacer
140     |     sumaEdades ← sumaEdades+edades[i];
141     |     Si edades[i]<menorEdad Entonces
142     |     |     menorEdad ← edades[i];
143     |     |     nombreMasJoven ← aprendices[i];
144     |     FinSi
145     |     Si edades[i]≥18 Entonces
146     |     |     mayoresDeEdad ← mayoresDeEdad+1;
147     |     FinSi
148     |     Si edades[i]≥18 Y edades[i]≤25 Entonces
149     |     |     entre18y25 ← entre18y25+1;
150     |     FinSi
151     FinPara
152     promedioEdad ← sumaEdades/cantidad;
153     Escribir 'Edad promedio: ', promedioEdad;
154     Escribir 'Mas joven: ', nombreMasJoven, ' (' , menorEdad, ' años)';
155     Escribir 'Mayores de edad: ', mayoresDeEdad;
156     Escribir 'Entre 18 y 25 años: ', entre18y25;
157 FinProceso
158

```

```

100     Escribir 'Esta en la posicion ', posicion;
101 SiNo
102     Escribir 'Ese aprendiz no existe.';
103 FinSi
104
105 Escribir 'Primeros 10 aprendices:';
106 Para i←1 Hasta 10 Con Paso 1 Hacer
107     Si i≤cantidad Entonces
108         Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
109     FinSi
110 FinPara
111
112 Escribir 'De la posicion 11 a la 20:';
113 Para i←11 Hasta 20 Con Paso 1 Hacer
114     Si i≤cantidad Entonces
115         Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
116     FinSi
117 FinPara
118
119 Escribir 'De la posicion 10 a la 20:';
120 Para i←10 Hasta 20 Con Paso 1 Hacer
121     Si i≤cantidad Entonces
122         Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
123     FinSi
124 FinPara
125
126 Escribir 'Aprendices en posiciones pares:';
127 Para i←2 Hasta cantidad Con Paso 2 Hacer
128     Escribir i, '. ', aprendices[i], ' - Edad: ', edades[i];
129 FinPara
130
131 Definir sumaEdades, menorEdad, mayoresDeEdad, entre18y25 Como Entero;
132 Definir promedioEdad Como Real;
133 Definir nombreMasJoven Como Caracter;
134 sumaEdades ← 0;
135 menorEdad ← edades[1];

```



Todos los archivos los puede encontrar en el siguiente enlace:

<https://github.com/rx3card/sena.git>