

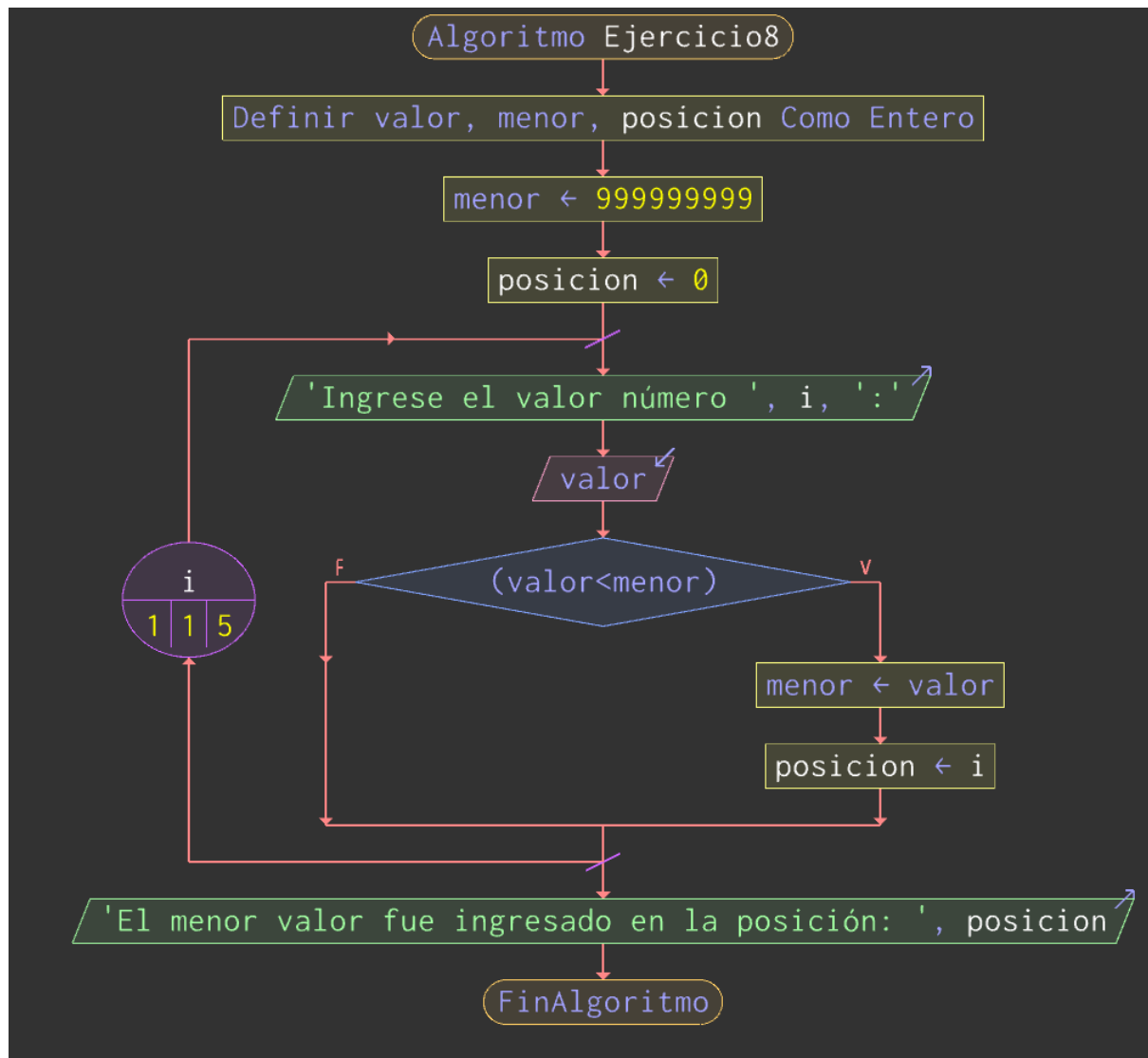
```

1  Algoritmo Ejercicio8
2      Definir valor, menor, posicion Como Entero
3
4
5      menor ← 999999999
6      posicion ← 0
7
8
9      Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer
10         Escribir "Ingrese el valor número ", i, ":"
11         Leer valor
12
13
14         Si (valor < menor) Entonces
15             menor ← valor
16             posicion ← i
17         FinSi
18     FinPara
19
20
21     Escribir "El menor valor fue ingresado en la posición: ", posicion
22 FinAlgoritmo
23

```

Proceso/SubProceso	LineaInst	valor	menor	posicion
1.EJERCICIO8	10(1)	<<Variable no inicializada (VALOR)>>	999999999	0
1.EJERCICIO8	11(1)	<<Variable no inicializada (VALOR)>>	999999999	0
1.EJERCICIO8	14(1)		999999999	0
1.EJERCICIO8	15(1)	7	999999999	0
1.EJERCICIO8	16(1)	7	7	0
1.EJERCICIO8	17(1)	7	7	1
1.EJERCICIO8	9(1)	7	7	1
1.EJERCICIO8	10(1)	7	7	1
1.EJERCICIO8	11(1)	7	7	1
1.EJERCICIO8	14(1)	2	7	1
1.EJERCICIO8	15(1)	2	7	1
1.EJERCICIO8	16(1)	2	2	1
1.EJERCICIO8	17(1)	2	2	2
1.EJERCICIO8	9(1)	2	2	2
1.EJERCICIO8	10(1)	2	2	2
1.EJERCICIO8	11(1)	2	2	2
1.EJERCICIO8	14(1)	1	2	2
1.EJERCICIO8	15(1)	1	2	2
1.EJERCICIO8	16(1)	1	1	2
1.EJERCICIO8	17(1)	1	1	3
1.EJERCICIO8	9(1)	1	1	3
1.EJERCICIO8	10(1)	1	1	3
1.EJERCICIO8	11(1)	1	1	3
1.EJERCICIO8	14(1)	4	1	3
1.EJERCICIO8	17(1)	4	1	3
1.EJERCICIO8	9(1)	4	1	3
1.EJERCICIO8	10(1)	4	1	3
1.EJERCICIO8	11(1)	4	1	3
1.EJERCICIO8	14(1)	8	1	3
1.EJERCICIO8	17(1)	8	1	3
1.EJERCICIO8	9(1)	8	1	3
1.EJERCICIO8	18(1)	8	1	3
1.EJERCICIO8	21(1)	8	1	3
1.EJERCICIO8	22(1)	8	1	3

ejecución paso a paso ha finalizado.



Ambiente

Variable	Tipo	Descripción
menor	Entero	el numero menor
valor	Entero	Numero a ingresar
posicion	Entero	la posicion donde se encuentra el menor valor

Estrategia

1.Ingresar 5 valores		
2.Determinar cual es el menor de los 5		
3.Mostrar la posicion en donde se encuentra el menor valor		