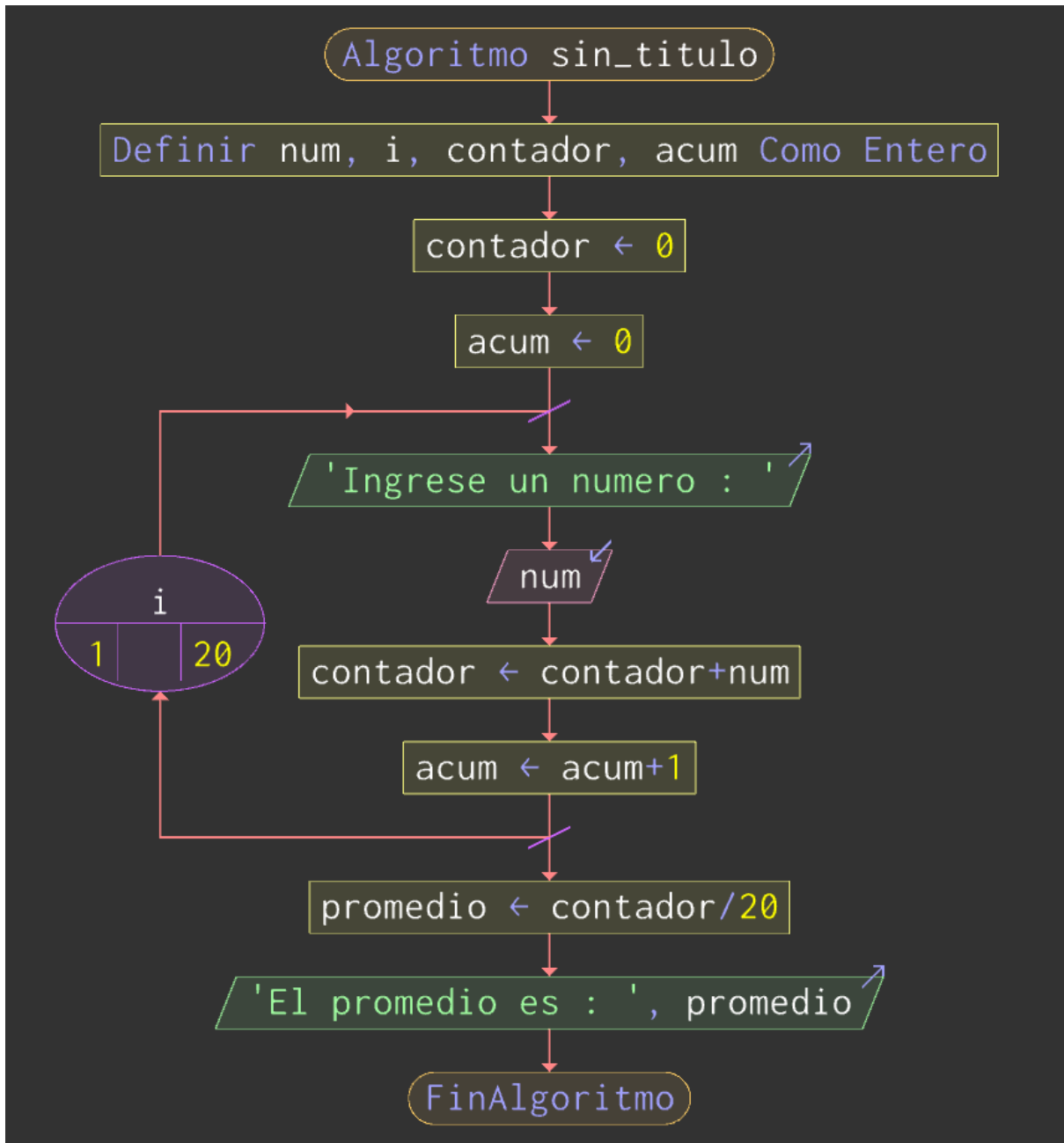


Ambiente

Variable	Tipo	Descripción
num	Entero	numero a ingresar por el usuario
i	Entero	valor para iterar
contador	Entero	contador de los numeros ingresados
acum	Entero	acumulador de cuantos numeros ingreso el usuario

```
1  Algoritmo sin_titulo
2      Definir num,i,contador,acum Como Entero
3
4      contador ← 0
5      acum ← 0
6
7      Para i ← 1 Hasta 20 Hacer
8          .....
9              Escribir "Ingrese un numero : "
10             Leer num
11
12             contador ← contador + num
13
14             acum ← acum +1
15      FinPara
16
17      promedio ← contador/20
18
19      Escribir "El promedio es : " ,promedio
20
21  FinAlgoritmo
22
```



Proceso/SubProceso	Linea(Inst)	num	i	contador	acum
158N_TITULO	10	10	15	97	14
158N_TITULO	140	10	15	77	15
158N_TITULO	70	10	16	77	15
158N_TITULO	90	10	16	77	15
158N_TITULO	100	10	16	77	15
158N_TITULO	120	23	16	77	15
158N_TITULO	140	23	16	100	15
158N_TITULO	70	23	16	100	16
158N_TITULO	90	23	17	100	16
158N_TITULO	100	23	17	100	16
158N_TITULO	120	34	17	100	16
158N_TITULO	140	34	17	134	16
158N_TITULO	70	34	17	134	17
158N_TITULO	90	34	18	134	17
158N_TITULO	100	34	18	134	17
158N_TITULO	120	5	18	134	17
158N_TITULO	140	5	18	139	17
158N_TITULO	70	5	18	139	18
158N_TITULO	90	5	19	139	18
158N_TITULO	100	5	19	139	18
158N_TITULO	120	7	19	139	18
158N_TITULO	140	7	19	146	18
158N_TITULO	70	7	19	146	19
158N_TITULO	90	7	20	146	19
158N_TITULO	100	7	20	146	19
158N_TITULO	120	32	20	146	19
158N_TITULO	140	32	20	178	19
158N_TITULO	70	32	20	178	20
158N_TITULO	90	32	<<Variable no inicializada (i)>>	178	20
158N_TITULO	100	32	<<Variable no inicializada (i)>>	178	20
158N_TITULO	120	32	<<Variable no inicializada (i)>>	178	20
158N_TITULO	140	32	<<Variable no inicializada (i)>>	178	20
158N_TITULO	20	32	<<Variable no inicializada (i)>>	178	20