```
Proceso MayorDeCincoNumeros

Definir mayor, num Como Entero

mayor ← 0

Para i ← 1 Hasta 5 Con Paso 1 Hacer

Escribir "Ingrese un número:"

Leer num

Si (i = 1) 0 (num > mayor) Entonces

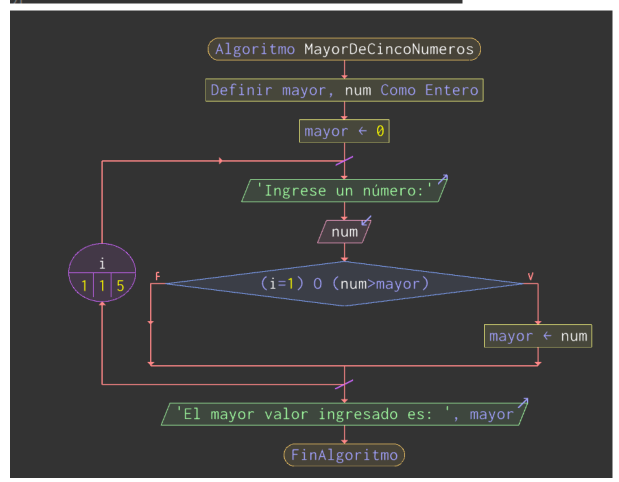
mayor ← num

FinSi

FinPara

Escribir "El mayor valor ingresado es: ", mayor

FinProceso
```



rueba de Escritorio			
Proceso/SubProceso Li	inea(inst)	mayor	num
YORDECINCONUME	2(1)	< <variable (mayor).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (num).="" inicializada="" no="">></variable>
AYORDECINCONUME	3(1)	< <variable (mayor).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (num).="" inicializada="" no="">></variable>
AYORDECINCONUME		< <variable (mayor).="" inicializada="" no="">></variable>	< <variable (num).="" inicializada="" no="">></variable>
AYORDECINCONUME		0	< <variable (num),="" inicializada="" no="">></variable>
AYORDECINCONUME	9(1)	0	< <variable (num).="" inicializada="" no="">></variable>
AYORDECINCONUME	10(1)	0	< <variable (num).="" inicializada="" no="">></variable>
YORDECINCONUME	13(1)	0	1
AYORDECINCONUME	14(1)	0	1
AYORDECINCONUME	15(1)	1	1
AYORDECINCONUME	7(1)	1	1
AYORDECINCONUME	9(1)	1	1
AYORDECINCONUME	10(1)	1	1
AYORDECINCONUME	13(1)	1	3
AYORDECINCONUME	14(1)	1	3
AYORDECINCONUME	15(1)	3	3
AYORDECINCONUME	7(1)	3	3
AYORDECINCONUME		3	3
AYORDECINCONUME	10(1)	3	3
AYORDECINCONUME	13(1)	3	6
AYORDECINCONUME	14(1)	3	6
AYORDECINCONUME	15(1)	6	6
AYORDECINCONUME	7(1)	6	6
YORDECINCONUME		6	6
AYORDECINCONUME	10(1)	6	6
YORDECINCONUME	13(1)	6	9
YORDECINCONUME	14(1)	6	9
YORDECINCONUME	15(1)	9	9
YORDECINCONUME	7(1)	9	9
YORDECINCONUME	9(1)	9	9
YORDECINCONUME	10(1)	9	9
YORDECINCONUME		9	4

Ambiente		
Variable	Tipo	Descripción
num	Entero	Numero a ingresar
mayor	Entero	mayor de los numeros ingresad
Estrategia		
1.Ingresar 5 numeros		
2.Verificar cual es el mayor de los 5		
3.Mostrar en pantalla al mayor		