ÁNALISIS

• Decremento del número 9 a o de 1 en 1.

OBJETIVO

• Mostrar en pantalla el decremento que va teniendo el 9 hasta el cero de 1 en 1.

PRE-CONDICIONES

- La variable eCountDecrement será contadora e irá en decremento de 1 en 1 hasta llegar a o.
- El problema se deberá resolver con un ciclo for.

RESTRICCIONES

• No se utilizarán valores de tipo float o char.

SALIDA

• Se mostrará en pantalla el decremento que se va realizando de 9 hasta o.

PSEUDOCÓDIGO

- o. Inicio.
- 1. Inicializar variable:
 - **1.1** eCountDecrement ← 9
- Para(eCountDecrement; eCountDecrement >= 0; eCountDecrement--)
 - **2.1** Imprimir eCountDecrement
- 3. Fin Para
- **4.** Fin

DIAGRAMA DE FLUJO Inicio • eCountDecrement ← 9 Sí ¿eCountDecrement >= o? Imprimir eCountDecrement No eCountDecrement--Fin

	DIAGRAMA N-S			
Inicio				
Inicializar variable:				
● eCountDecrement ← 9				
	Para eCountDecrement hasta eCountDecrement >= 0 decrementar			
eCountDecrement				
	eCountDecrement			
	eCountDecrement Imprimir eCountDecrement			

PRUEBA DE ESCRITORIO			
Prueba	Dato	Salida	
	eCountDecrement	eCountDecrement	
1	9	9876543210	