EJERCICIO 8) Orden que ocurrió el menor  
Realice un algoritmo que pida 5 valores al usuario y luego informe cual es el número de orden en que se ingresó el menor de ellos. Restricción: la aplicación solo puede tener 3 variables.

ESTRATEGIA:  
1. Pedir los valores uno por uno.

2. En la primera iteración, inicializar el menor con el primer valor y guardar que apareció en la posición 1.

3. En las siguientes iteraciones, si el número ingresado es menor al actual menor, se actualizan ambas variables: el nuevo menor y su posición.

4. Al final, mostrar en qué orden apareció el menor número.

AMBIENTE:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | Tipo | Descripción |
| Numero | Real | Numero ingresado por el usuario |
| Menor | Real | Valor mas bajo ingresado hasta el momento |
| posición | Entero | Orden en el que se ingresó el menor valor |

DIAGRAMA DE FLUJO

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto. PSEUDOCODIGO EN EL ARCHIVO PSEINT.