EJERCICIO 7) MAYOR VALOR

Realice un algoritmo que pida 5 valores al usuario y luego informe cual es el mayor de los ingresados. Restricción: la aplicación solo puede tener 2 variables.

ESTRATEGIA:

1. Usar un contador de repeticiones.
2. Pedir un número y comparar si es mayor que el "mayor hasta ahora" y si lo es, actualizar.
3. Al final, mostrar cuál fue el mayor de los 5.

AMBIENTE:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variable | Tipo | Descripción |
| Numero | Real | Numero ingresado por el usuario (valor actual) |
| mayor | Real | Mayor valor encontrado hasta el momento |

DIAGRAMA DE FLUJO

Diagrama

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PSEUDOCODIGO EN EL ARCHIVO PSEINT.