

Pensamiento computacional

Práctica 7. Estructuras de control.

Nombre: Omar Ilich Ortiz Hernández

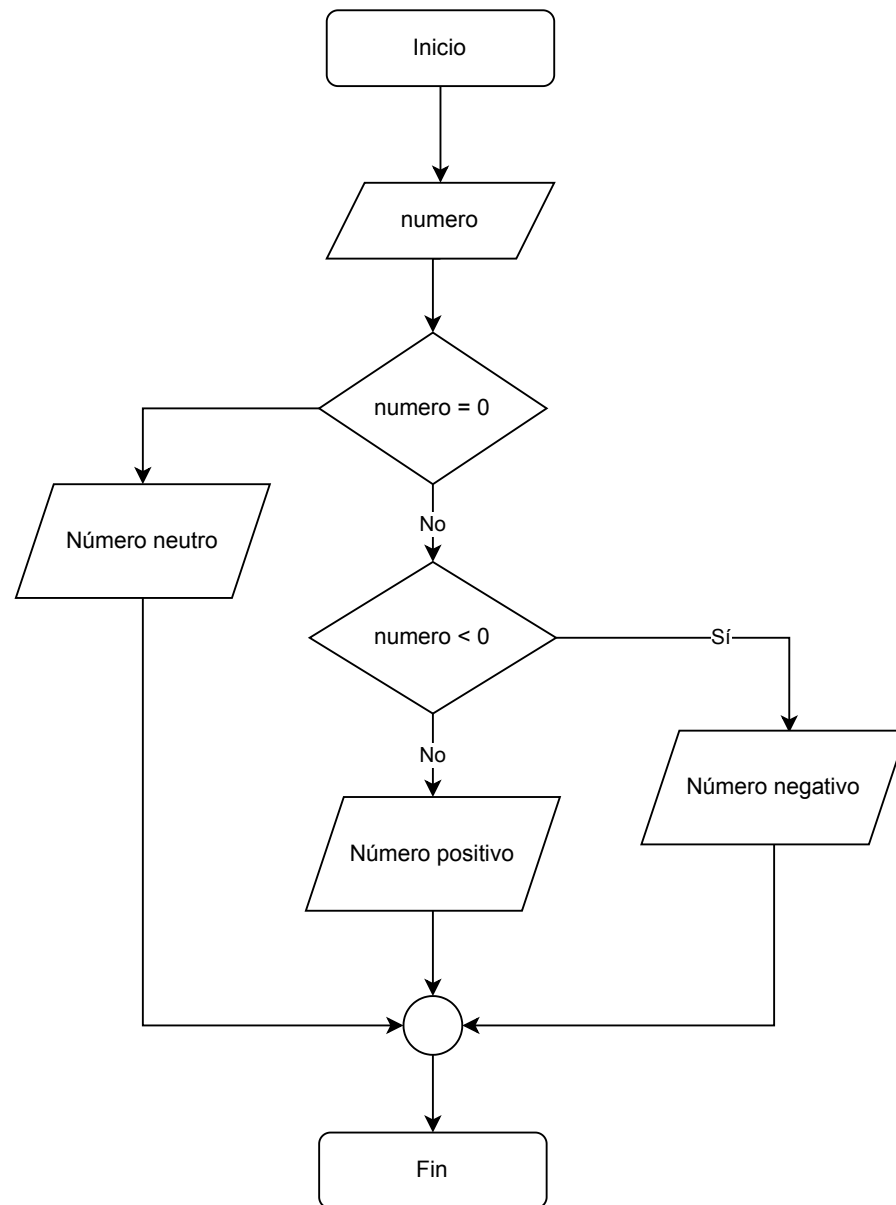
Folio: 566RM05

Objetivo: Verificar el dominio de los diagramas de flujo, condicional e iterativo a través de preguntas abiertas.

Indicaciones: Pedir esquematizar en un diagrama de flujo según lo que se pide.

Actividad:

1. Realiza un diagrama de flujo que muestre el proceso para determinar si un número es positivo o negativo. (valor 12 puntos, usando la rúbrica de estructura de control)



2. Realiza un diagrama de flujo para obtener la suma de diez cantidades mediante la utilización de un ciclo “Mientras”. (valor 12 puntos, usando la rúbrica de estructura de control)

