Evidencia Día 3 Semana 2

Tabla de Contenidos

- Ej1-ParDesarrollo-1Ej2-Multiplo de 3
- Desarrollo-2Ej3-Mayor
- Desarrollo-3Ej4-Positivo

- Ej4-Positivo
 Desarrollo-4
 Ej5-Divisible por 2 y 5
 Desarrollo-5
 Ej6-Mayor de 3
 Desarrollo-6
 Ej7-Operar

- Desarrollo-7Reflexión

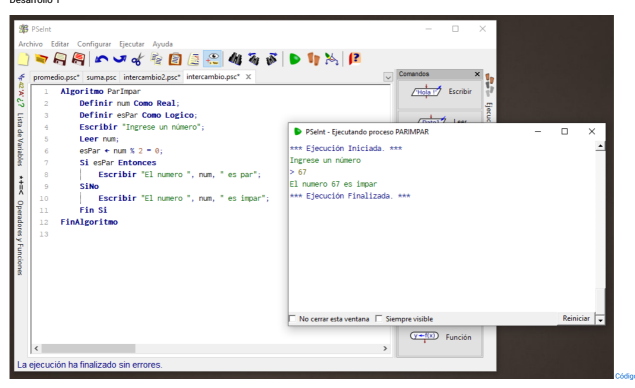
Pseudocódigo

Crear algoritmos en pseudocódigo para resolver los siguientes problemas:

Par

1. Determinar si un número ingresado es par o impar.

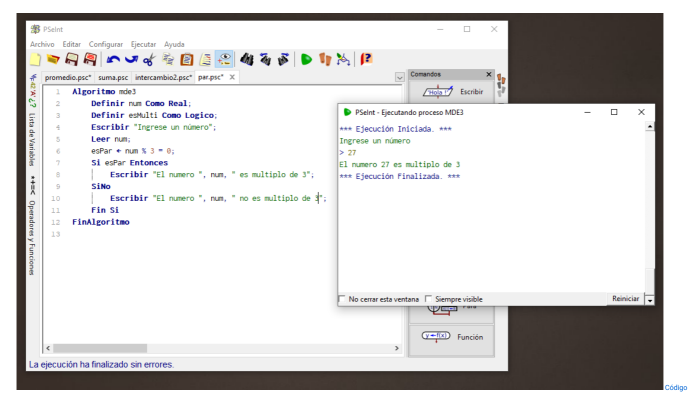
Desarrollo 1



Multiplo de 3

2. Determinar si un número ingresado es o no múltiplo de 3.

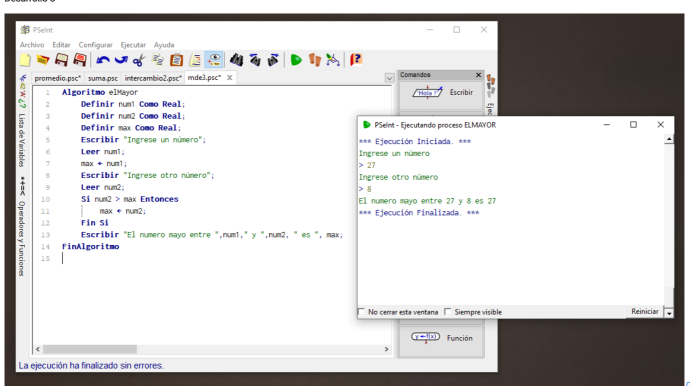
Desarrollo 2



Mayor

3. Determinar cuál es el mayor de 2 números ingresados.

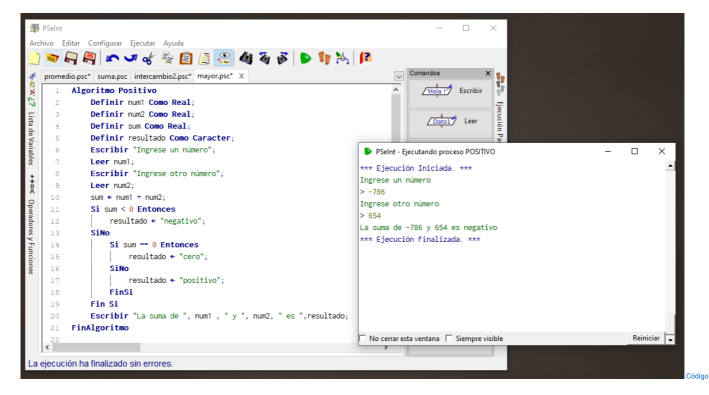
Desarrollo 3



Positivo

4. Determinar si la suma de dos números ingresados es positiva, negativa o cero.

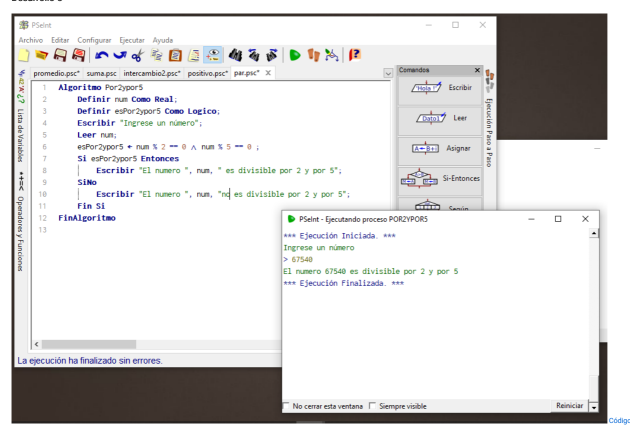
Desarrollo 4



Divisible por 2 y 5

5. Indicar si un número es divisible por 2 y por 5 al mismo tiempo.

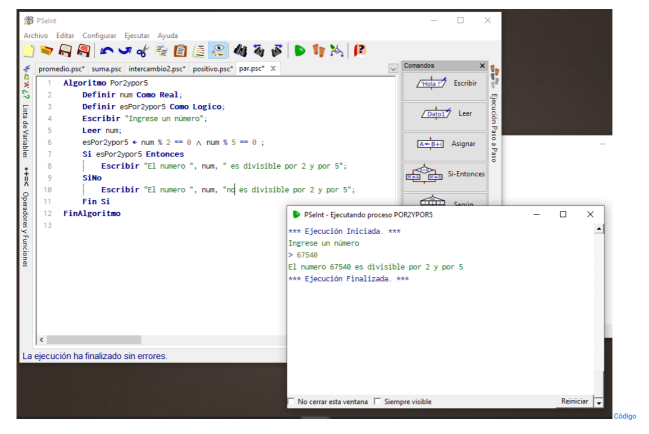
Desarrollo 5



Mayor de 3

6. Determinar cuál es el mayor de 3 números ingresados.

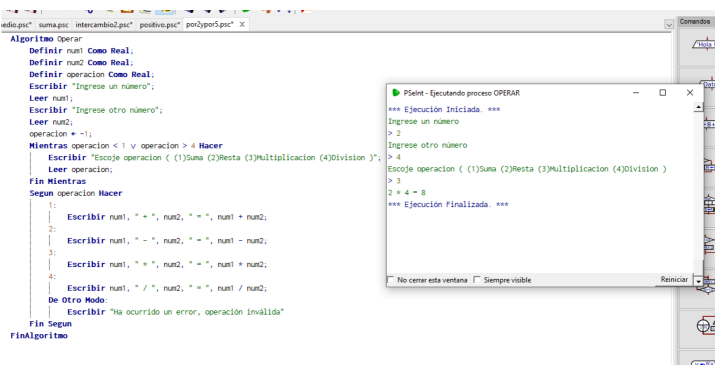
Desarrollo 6



Operar

7. Solicitar ingresar dos números y seleccionar una operación matemática. Realizar la operación matemática seleccionada con los números entregados.

Desarrollo 7



Código

Reflexion

El día de hoy los ejercicios no me supusieron un gran reto por lo que me dediqué a encontrar estructuras de conrol dentro de pselnt, como la implementación del ejercicio 7 que me dejó bastante conforme.