

Evidencia Día 3 Semana 2

Tabla de Contenidos

- [Ej1-Par](#)
- [Desarrollo-1](#)
- [Ej2-Multiplo de 3](#)
- [Desarrollo-2](#)
- [Ej3-Mayor](#)
- [Desarrollo-3](#)
- [Ej4-Positivo](#)
- [Desarrollo-4](#)
- [Ej5-Divisible por 2 y 5](#)
- [Desarrollo-5](#)
- [Ej6-Mayor de 3](#)
- [Desarrollo-6](#)
- [Ej7-Operar](#)
- [Desarrollo-7](#)
- [Reflexión](#)

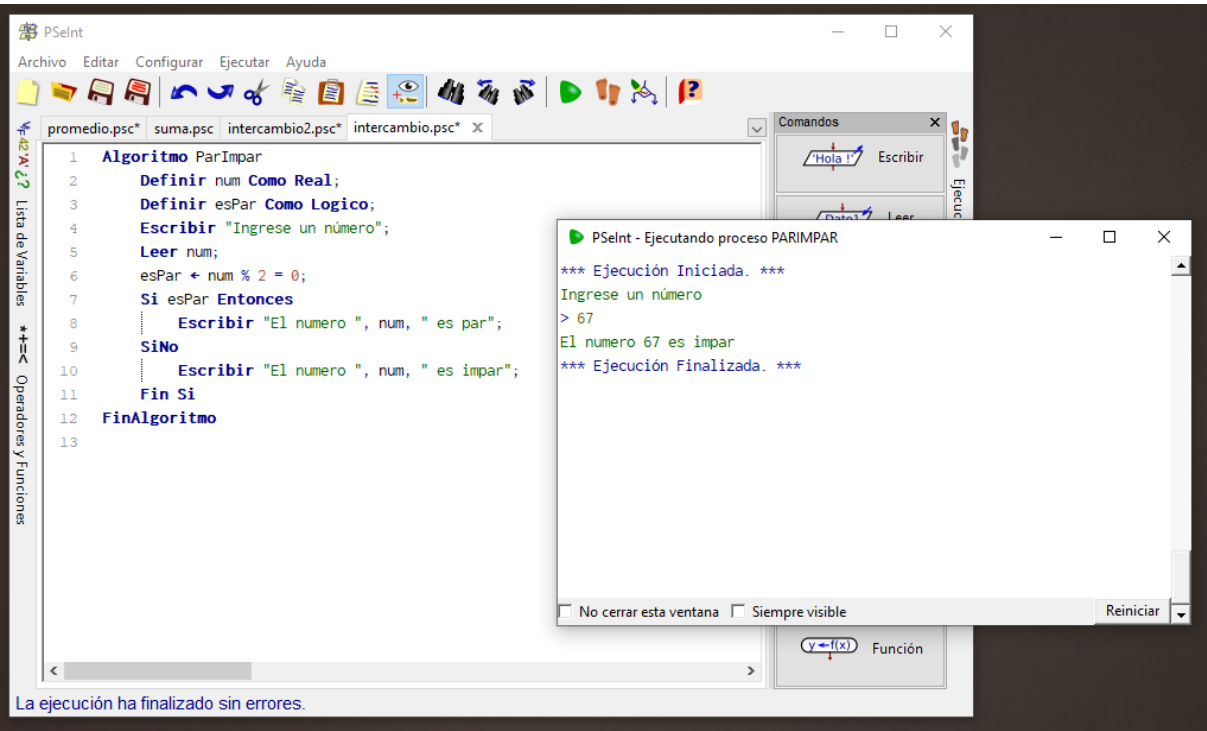
Pseudocódigo

Crear algoritmos en pseudocódigo para resolver los siguientes problemas:

Par

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

Desarrollo 1

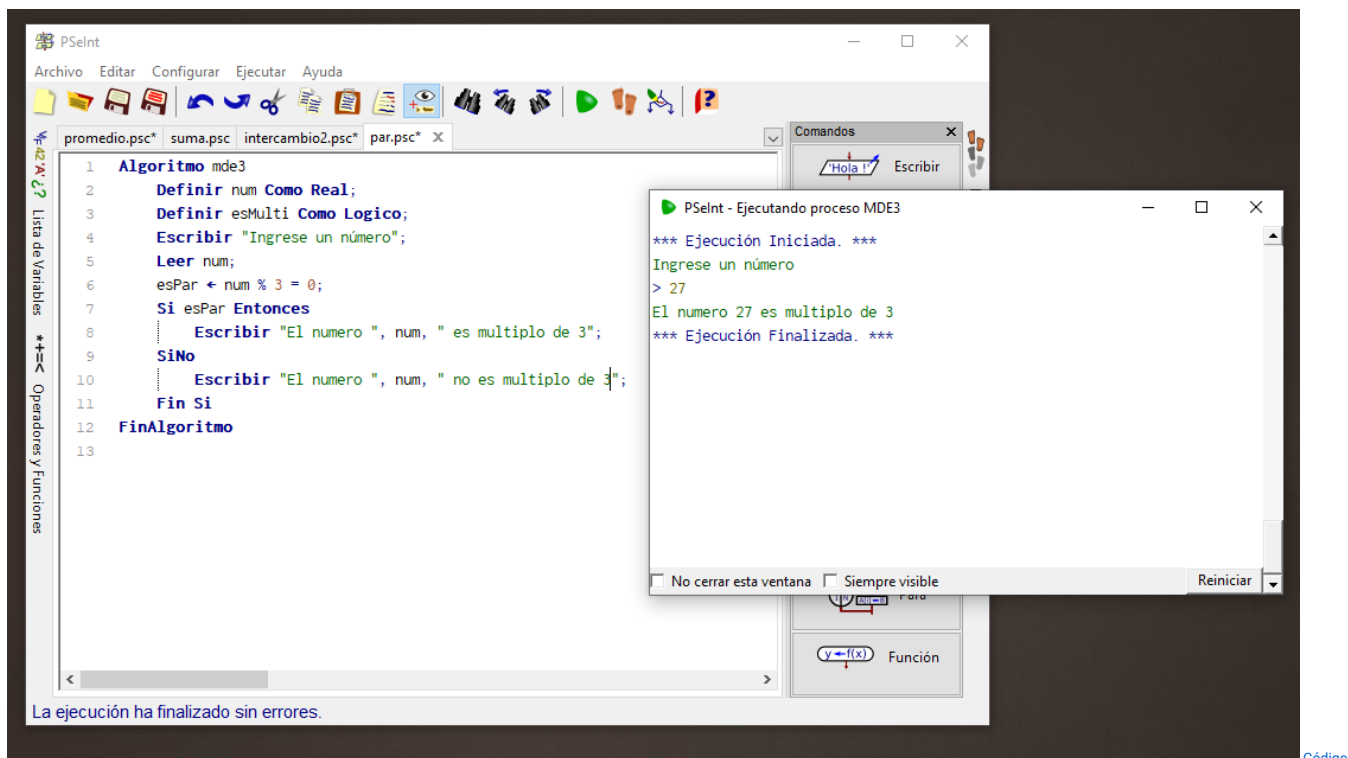


[Código](#)

Multiplo de 3

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

Desarrollo 2

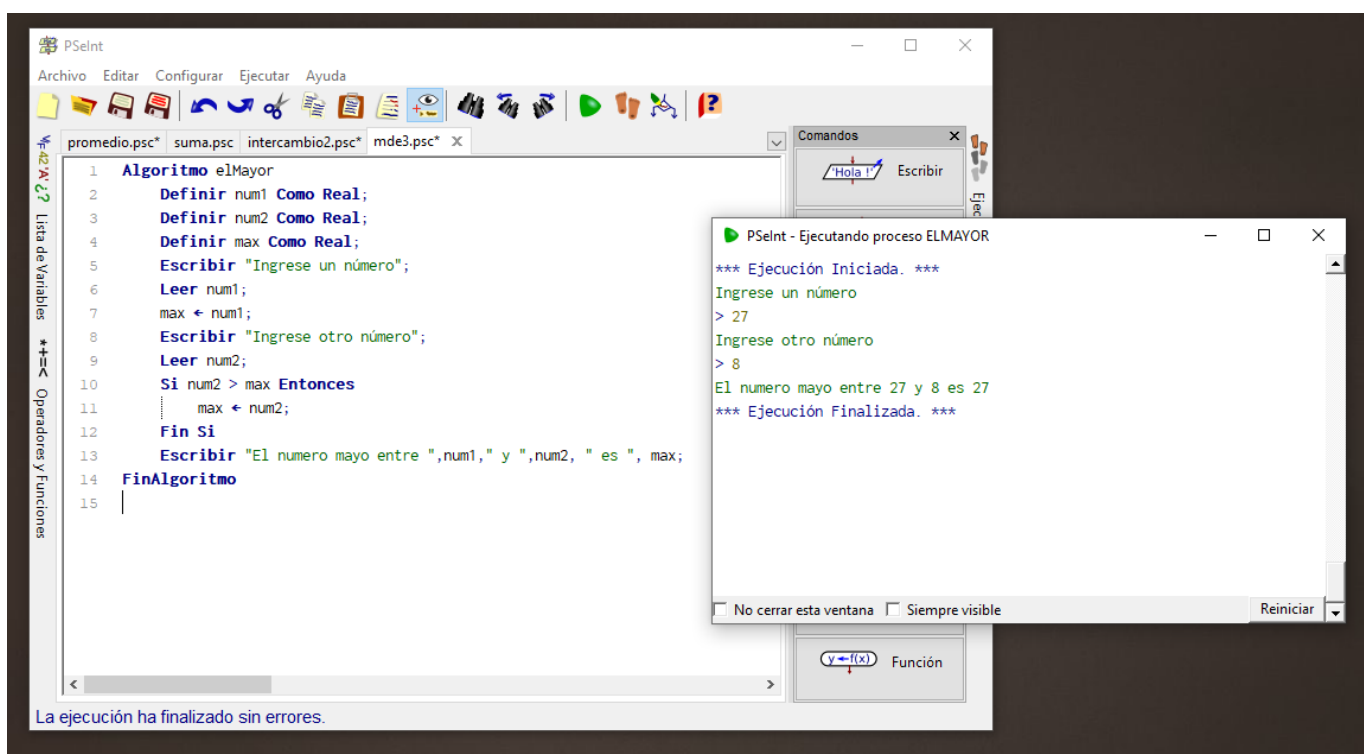


Código

Mayor

- Determinar cuál es el mayor de 2 números ingresados.

Desarrollo 3

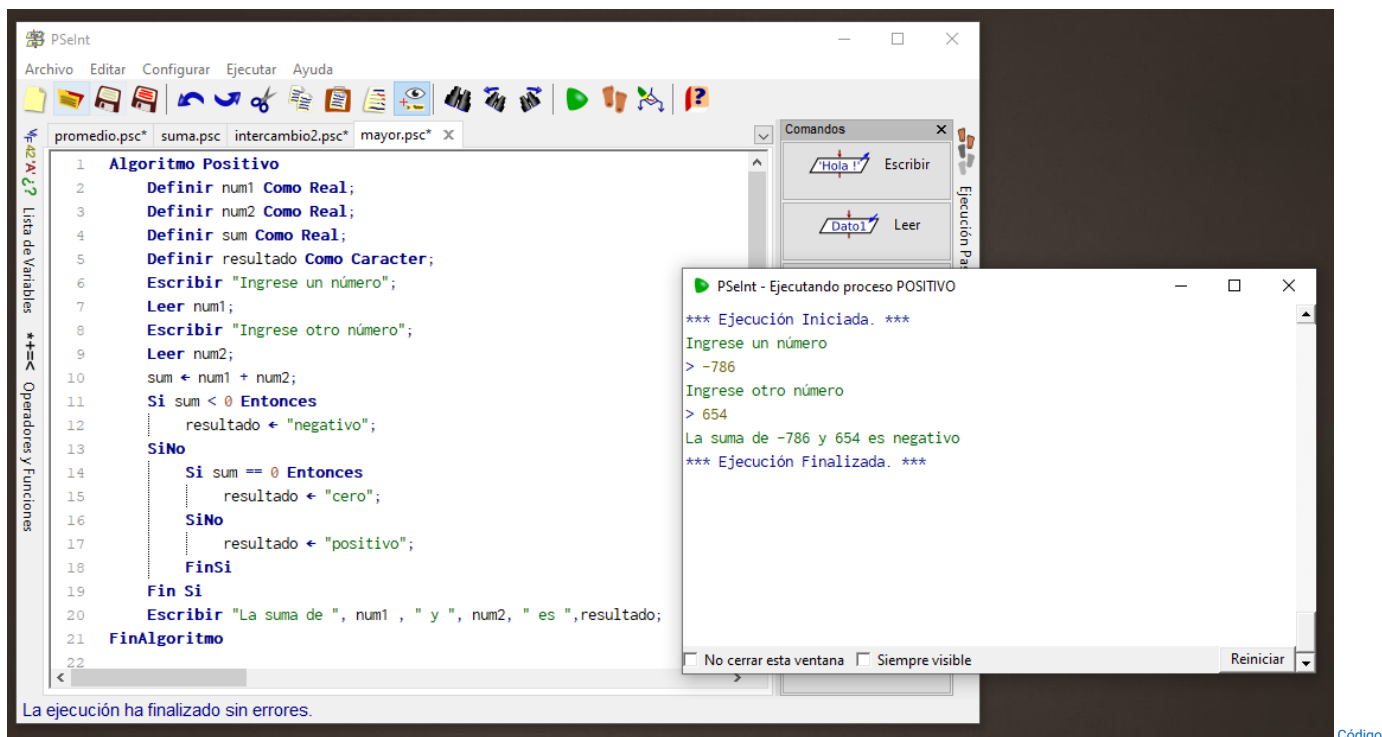


Código

Positivo

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

Desarrollo 4

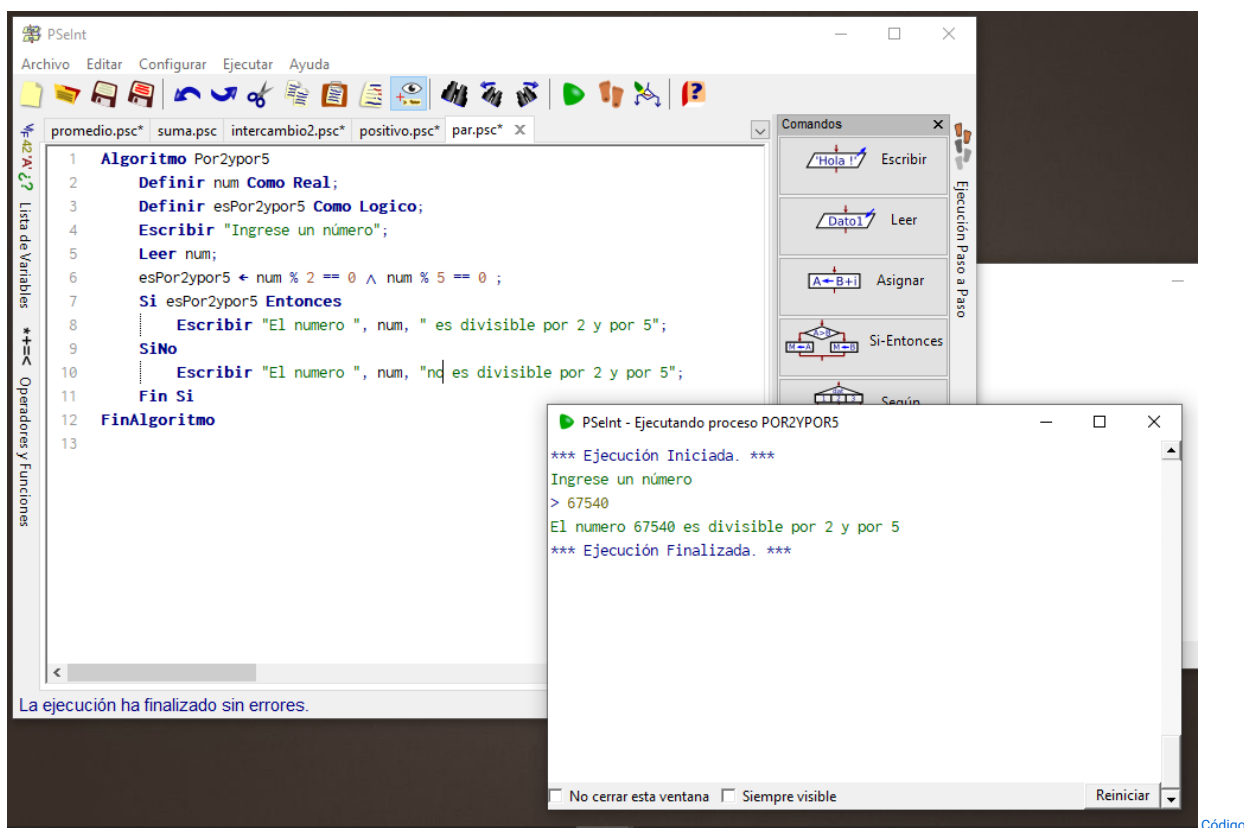


Código

Divisible por 2 y 5

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

Desarrollo 5

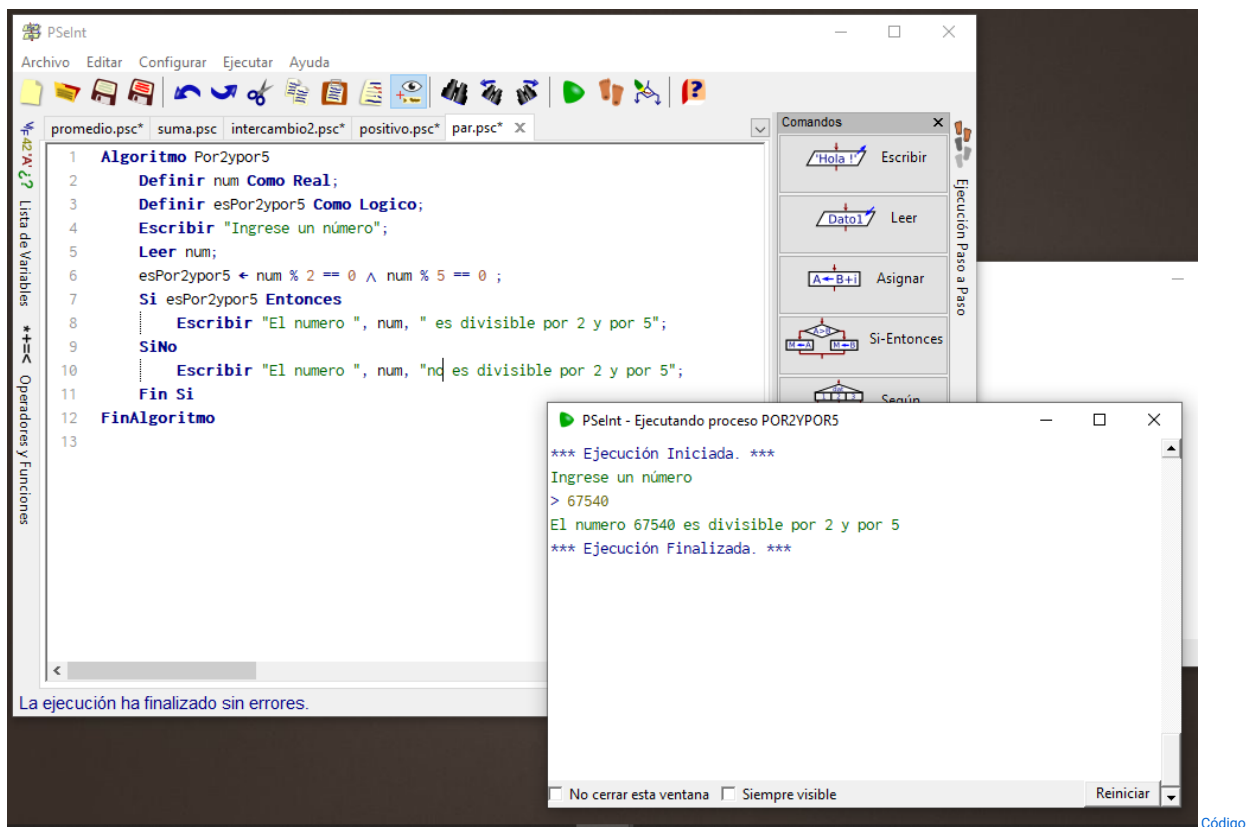


Código

Mayor de 3

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

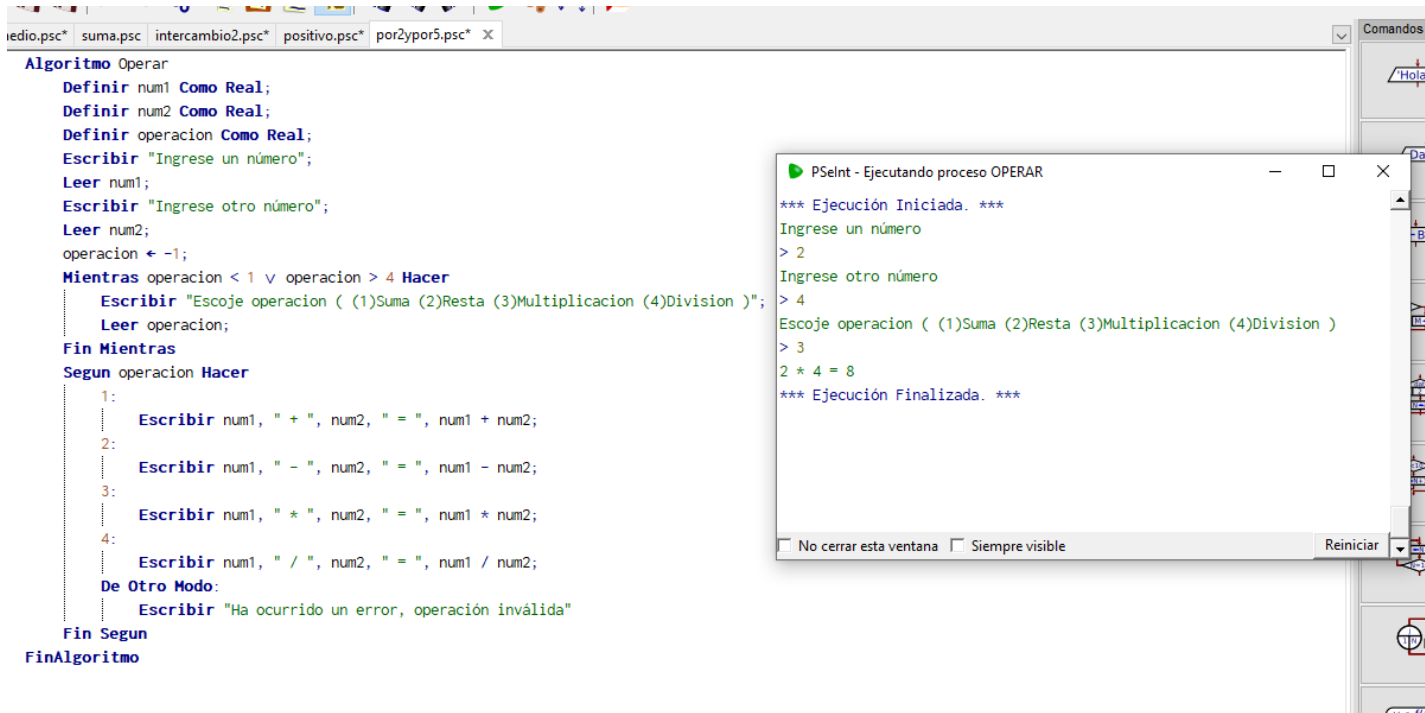
Desarrollo 6



Operar

- 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 control dentro de pseint, como la implementación del ejercicio 7 que me dejó bastante conforme.