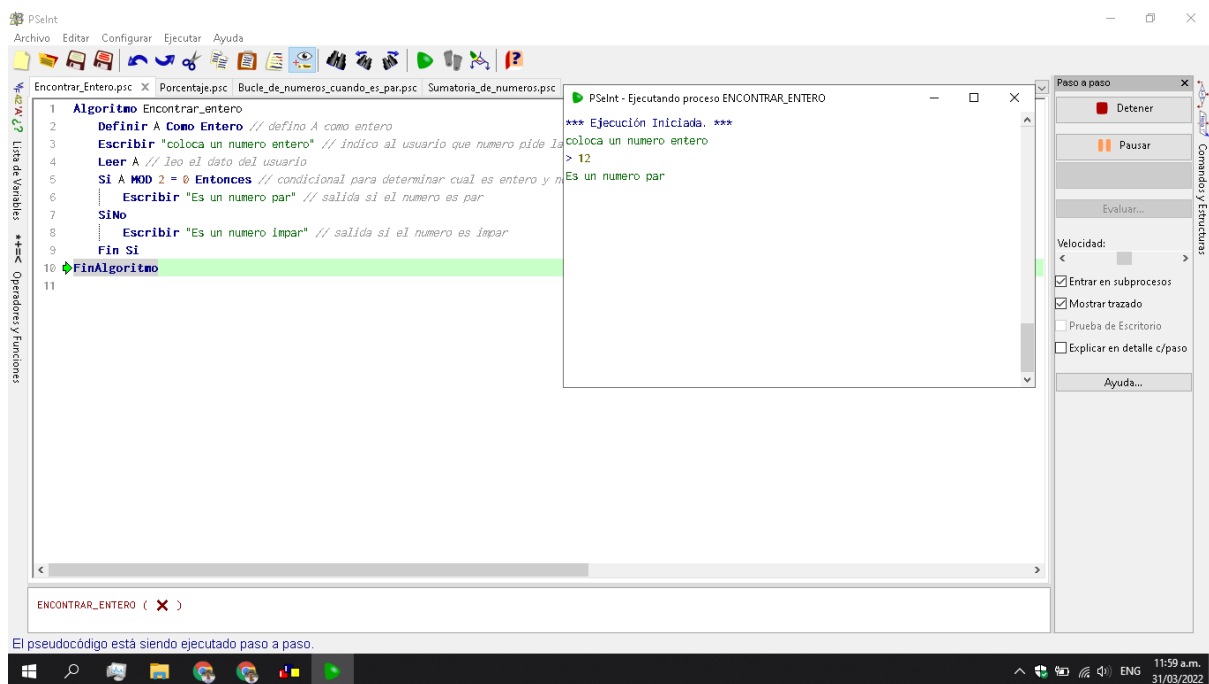
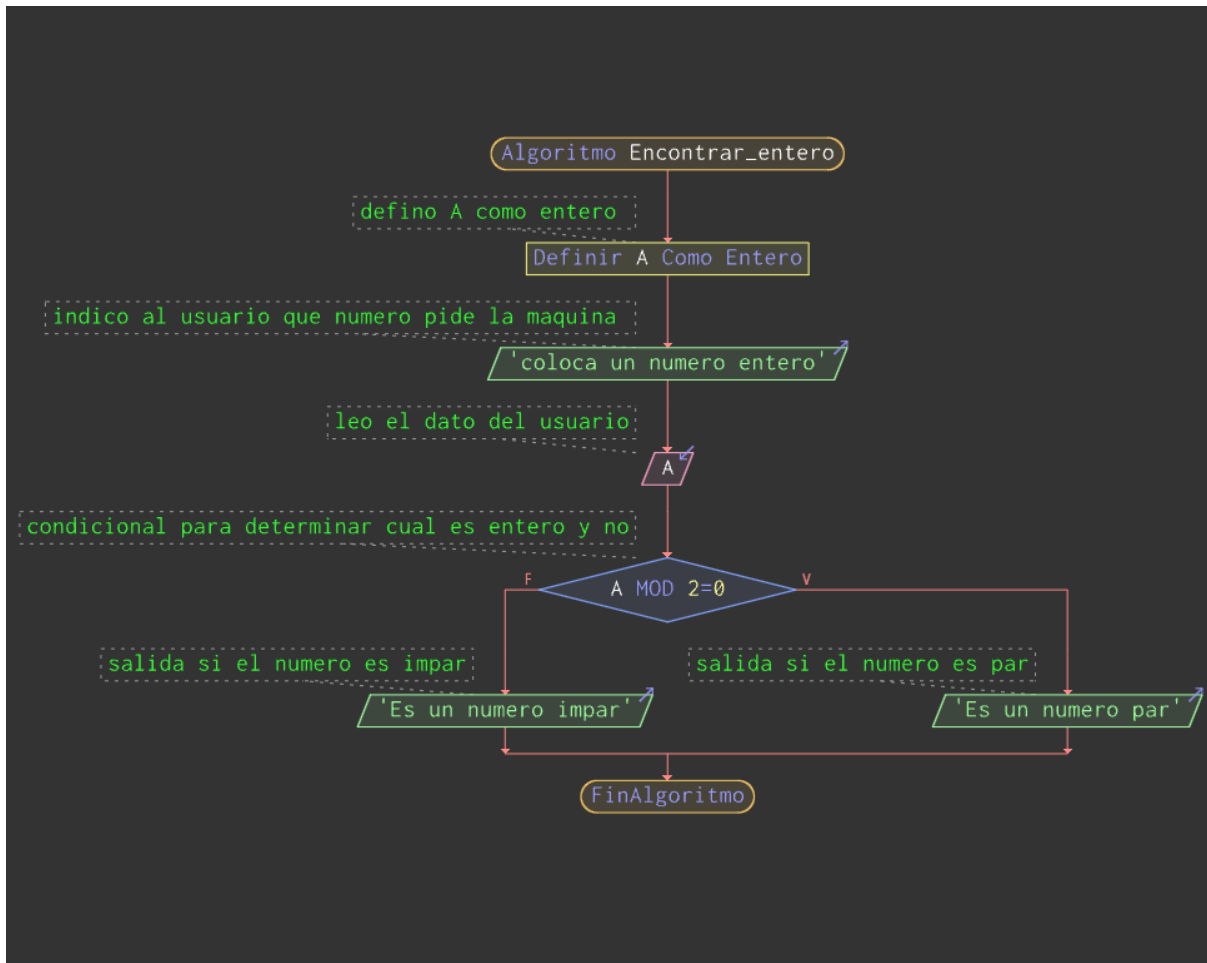
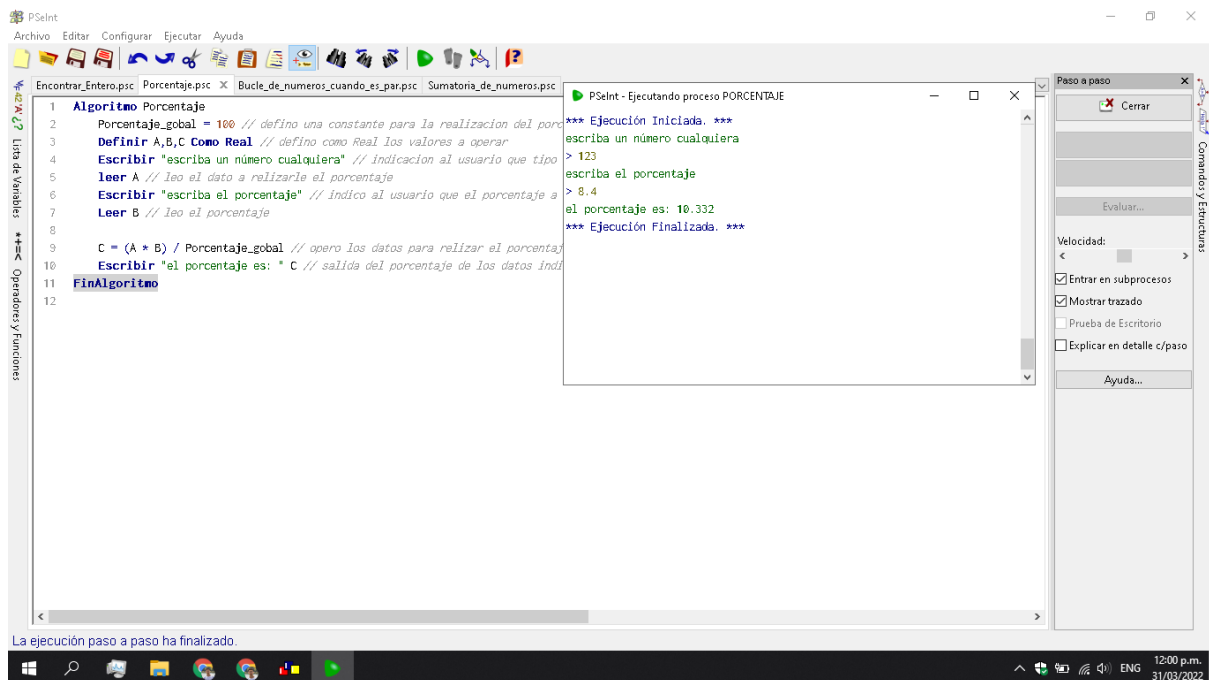
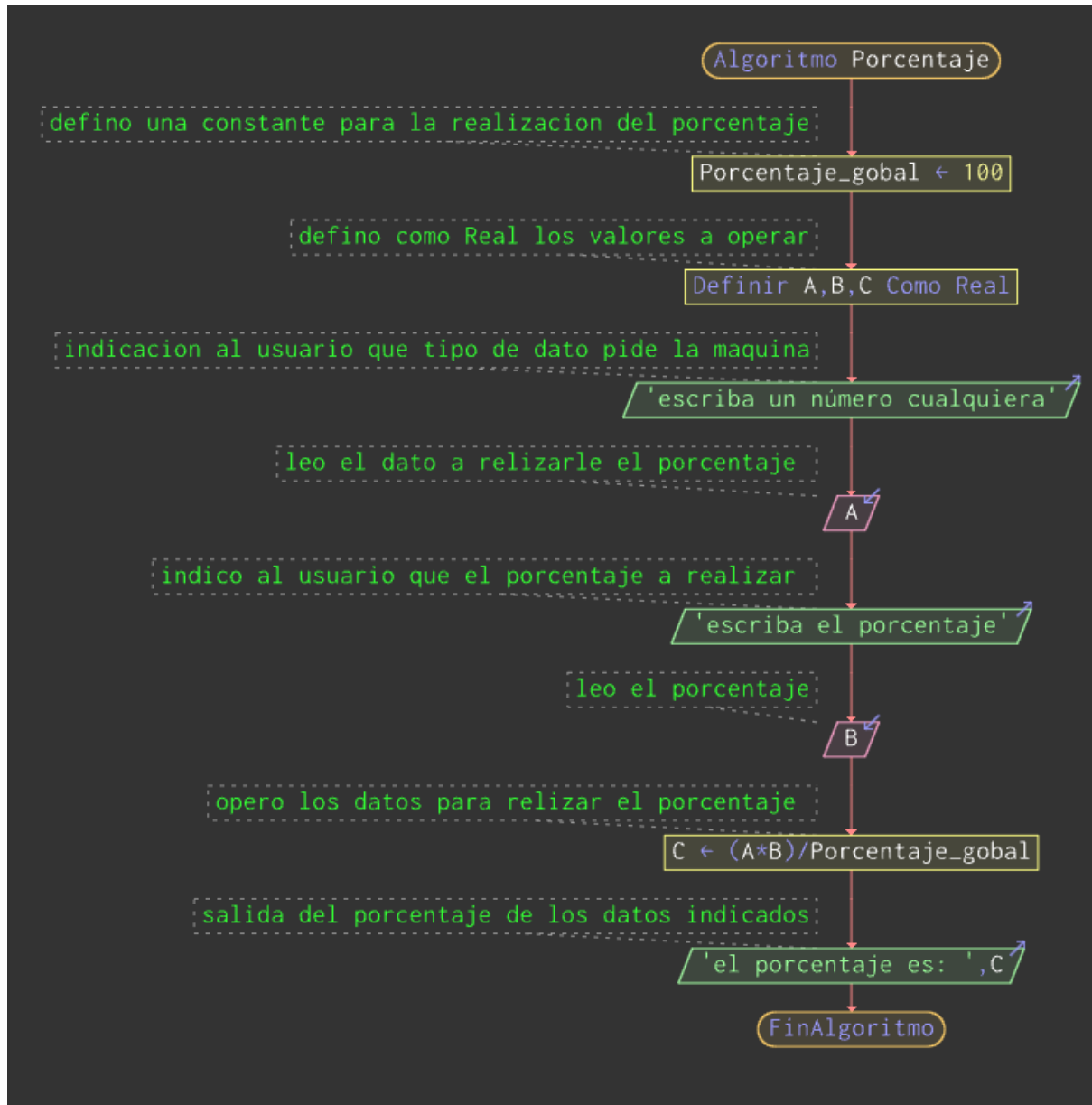


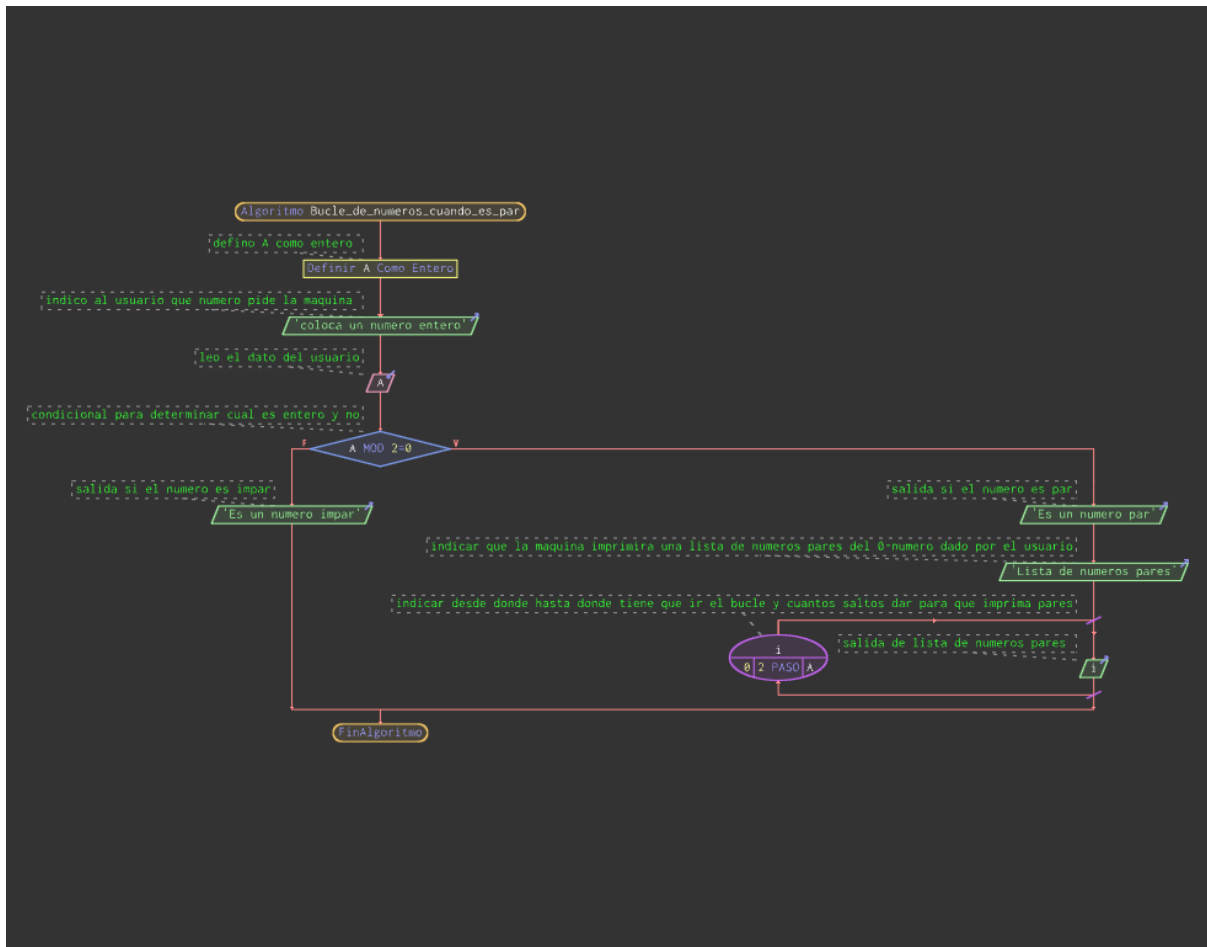
1.



2.



3.



PSInt

Archivo Editar Configurar Ejecutar Ayuda

Encontrar_Entero.psc Porcentaje.psc Bucle_de_numeros_cuando_es_par.psc Sumatoria_de_numeros.psc

```

1 Algoritmo Bucle_de_numeros_cuando_es_par
2 Definir A Como Entero // defino A como entero
3 Escribir "coloca un numero entero" // indico al usuario que numero pide la maquina
4 Leer A // leo el dato del usuario
5 Si A MOD 2 = 0 Entonces // condicional para determinar cual es entero y no
6   Escribir "Es un numero par" // salida si el numero es par
7   Escribir "Lista de numeros pares" // indicar que la maquina imprima una lista
8   Para i=0 Hasta A Con Paso 2 paso Hacer // indicar desde donde hasta donde
9     Escribir i // salida de lista de numeros pares
10  FinPara
11 SiNo
12   Escribir "Es un numero impar" // salida si el numero es impar
13 Fin Si
14 FinAlgoritmo
15
16

```

PSInt - Ejecutando proceso BUCLE_DE_NUMEROS_CUANDO_ES_PAR

```

*** Ejecución Iniciada. ***
coloca un numero entero
> 8
Es un numero par
Lista de numeros pares
0
2
4
6
8
*** Ejecución Finalizada. ***

```

so a paso

Cerrar

Evaluar...

Procedimiento:

Entrar en subprocesos

Mostrar trazado

Prueba de Escritorio

Explicar en detalle c/paso

Ayuda...

Comandos y Estructuras

La ejecución paso a paso ha finalizado.

12:02 p.m. 31/03/2022

4.

