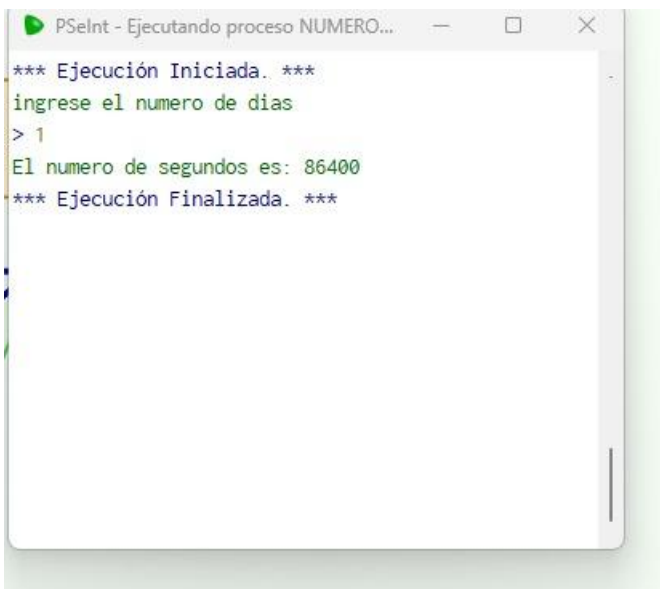
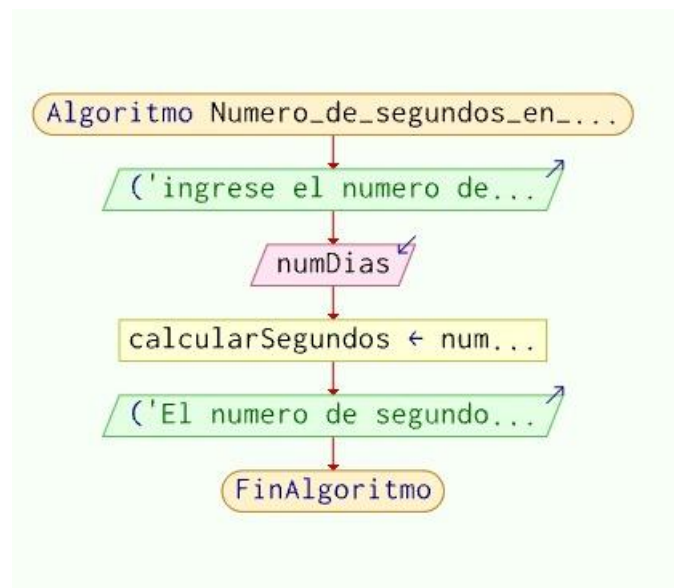


# CALCULAR EL NÚMERO DE SEGUNDOS QUE HAY EN UN DETERMINADO NÚMERO DE DIAS

```
1  Algoritmo Numero_de_segundos_en_un_determinado_numero_de_dias
2      Escribir ("ingrese el numero de dias")
3      leer numDias
4      calcularSegundos = numDias * 24 * 60 * 60
5      Escribir ("El numero de segundos es: "), calcularSegundos
6  FinAlgoritmo
7
```



```
*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese el numero de dias
> 1
El numero de segundos es: 86400
*** Ejecución Finalizada. ***
```



```
#Programa python
#Creado por: Evelyn Gonzaga Marin
#Segundos en un determinado numero de dias.py

def dias_a_segundos(dias):
    #un dia tiene 24 horas
    horas = dias * 24

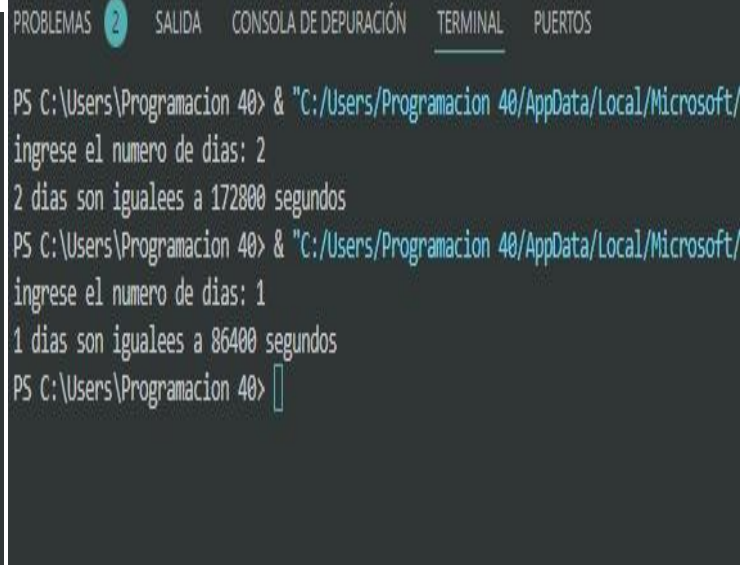
    #Una hora tiene 60 minutos
    minutos = horas * 60

    #un minuto tiene 60 segundos
    segundos = minutos * 60

    return segundos

#pedir al usuario que ingrese el numero de dias
dias = int(input("ingrese el numero de dias: "))

#calcular y mostrar el numero de segundos
segundos = dias_a_segundos(dias)
print(f"{dias} dias son igualees a {segundos} segundos")
```



```
PROBLEMAS 2 SALIDA CONSOLA DE DEPURACIÓN TERMINAL PUERTOS
PS C:\Users\Programacion 40> & "C:/Users/Programacion 40/AppData/Local/Microsoft/
ingrese el numero de dias: 2
2 dias son igualees a 172800 segundos
PS C:\Users\Programacion 40> & "C:/Users/Programacion 40/AppData/Local/Microsoft/
ingrese el numero de dias: 1
1 dias son igualees a 86400 segundos
PS C:\Users\Programacion 40>
```