



Trabajo final módulo 1.

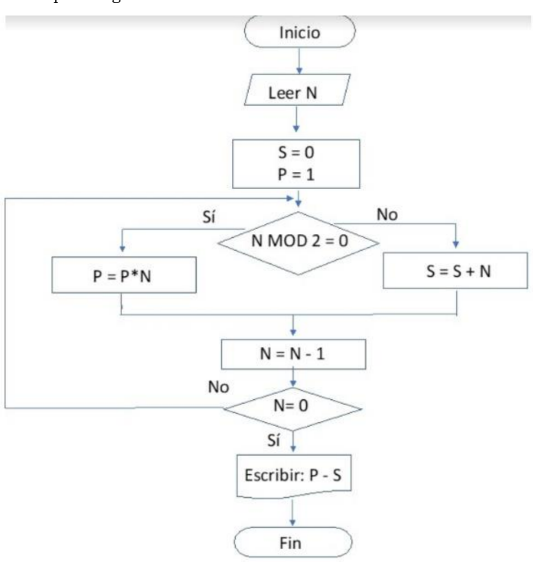
Fecha tope de entrega: martes 12/04/2022 a las 24hs.

Ejercicio 1.

Analice detenidamente el siguiente diagrama de flujo.

Si N = 6, ¿cuál es el resultado (P - S) que se va a mostrar por pantalla al terminar de ejecutarse el diagrama de flujo?

*** Escribir el resultado y agregar al trabajo, el método de resolución que utilizó para llegar a dicho resultado.







Ejercicio 2.

Analizar el siguiente requerimiento y escribir un diagrama de flujo que dé una solución a la necesidad planteada.

Se necesita un código que le pregunte a un usuario si desea ingresar un valor numérico por teclado.

- Si la respuesta es NO, finalizar el programa.
- Si la respuesta es SI, leer el valor, guardarlo en un acumulador y actualizar un contador de valores ingresados.

Luego de esto, el programa preguntará al usuario si desea ingresar otro valor.

- Si la respuesta es NO, finalizar el programa.
- Si la respuesta es SI, repetir la operación de leer el valor y actualizar el acumulador y el contador.

Esta operación se repetirá hasta que usuario definitivamente NO desee ingresar más valores.

Al final el programa, mostrar los valores finales de cada uno, el del contador y el del acumulador.

*** Si se desea, se puede agregar una prueba con valores reales del funcionamiento del código.