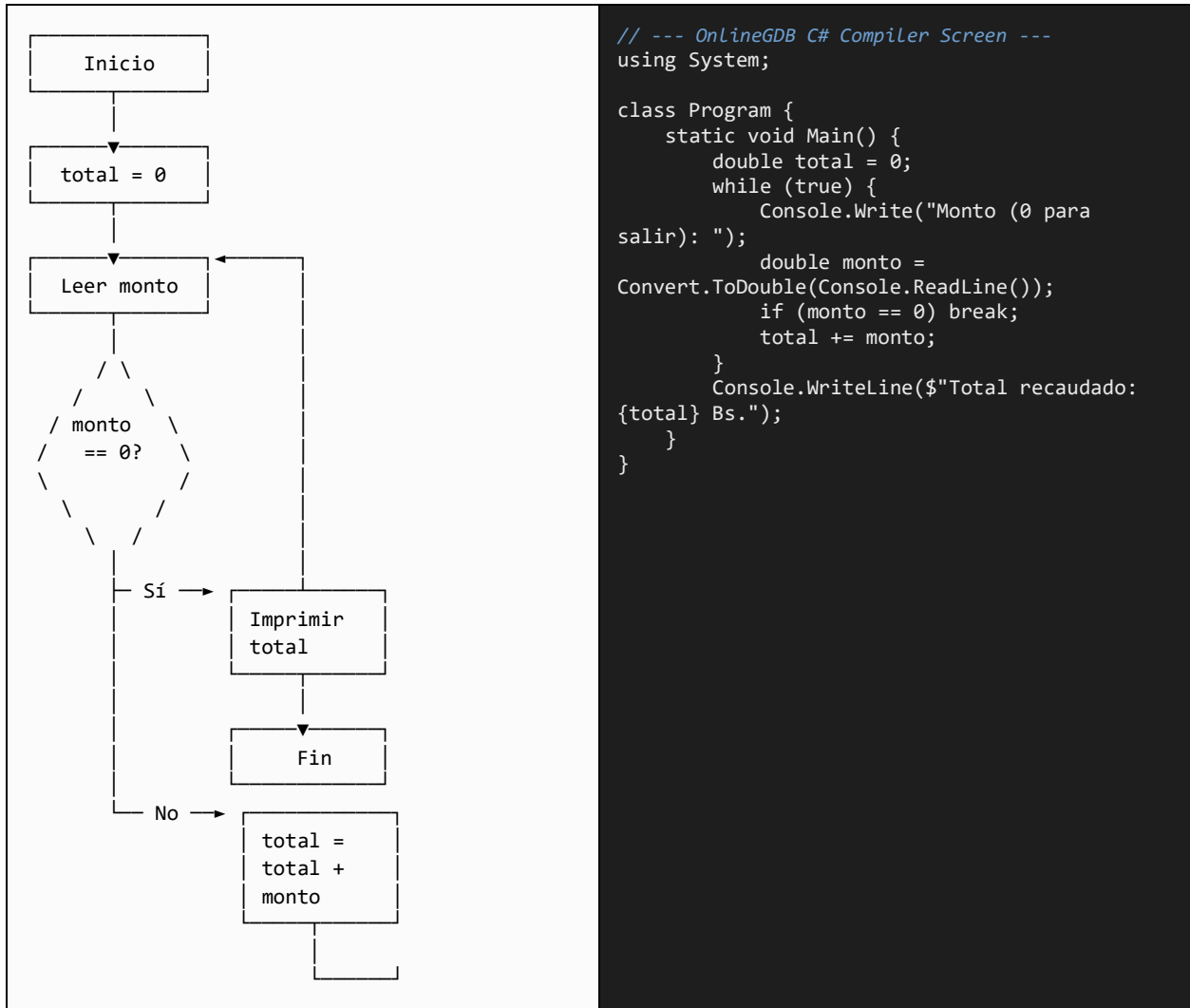


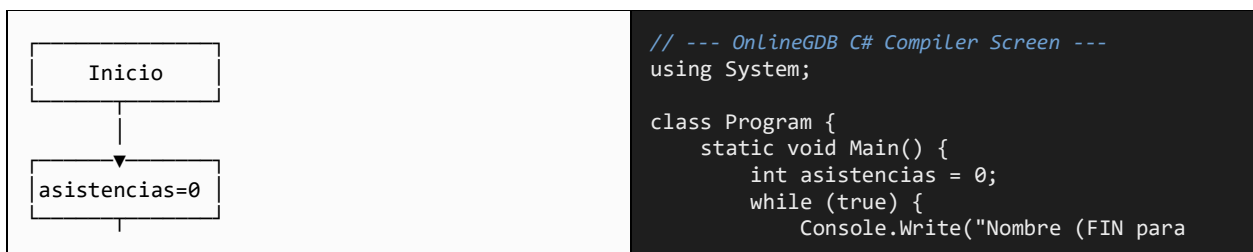
ejercicio 1

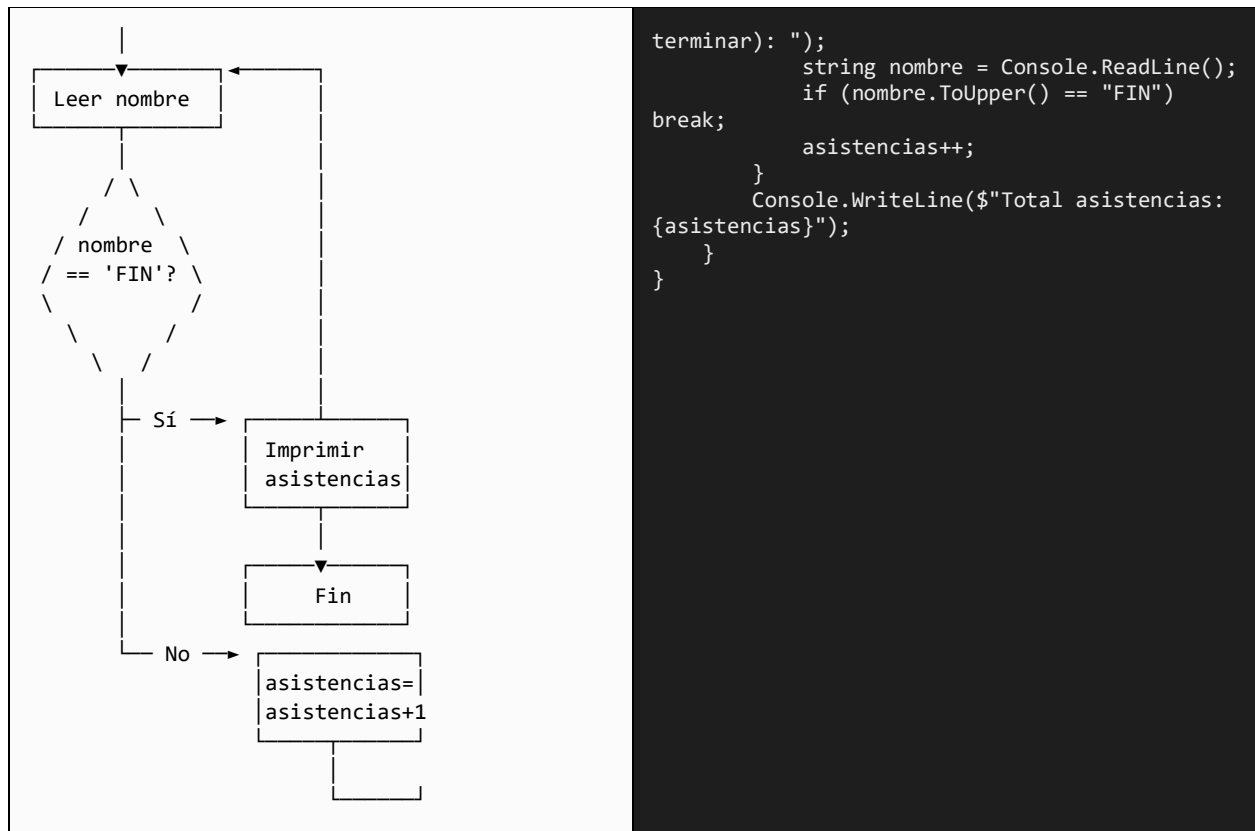
Un supermercado desea registrar las compras de clientes durante todo el día. El sistema debe seguir pidiendo el monto de cada compra hasta que el cajero escriba 0. Al final debe mostrar cuánto dinero se recaudó en total.



ejercicio 2

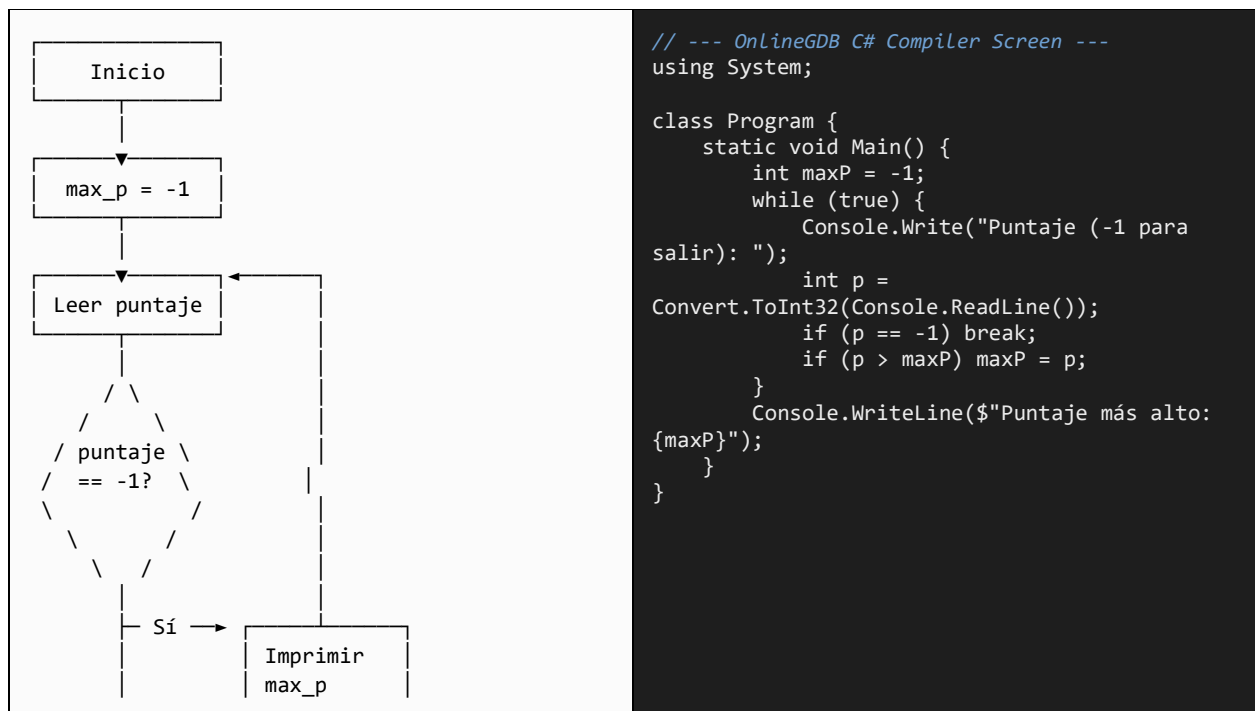
Un maestro desea registrar la asistencia de sus estudiantes. El sistema pedirá los nombres uno por uno hasta que se escriba 'FIN'. Al finalizar deberá mostrar cuántos estudiantes asistieron.





ejercicio 3

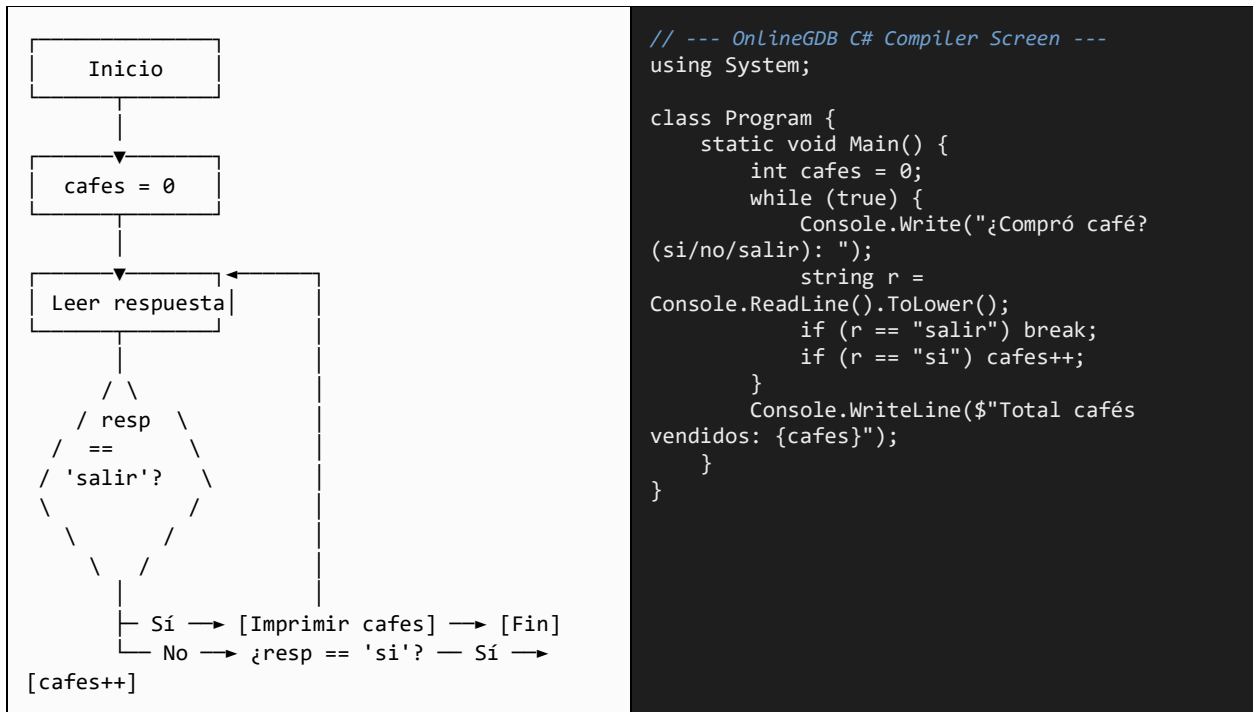
En una competencia de videojuegos, los jugadores ingresan sus puntajes. El programa debe seguir registrando puntajes hasta que el usuario escriba -1. Luego deberá mostrar el puntaje más alto.





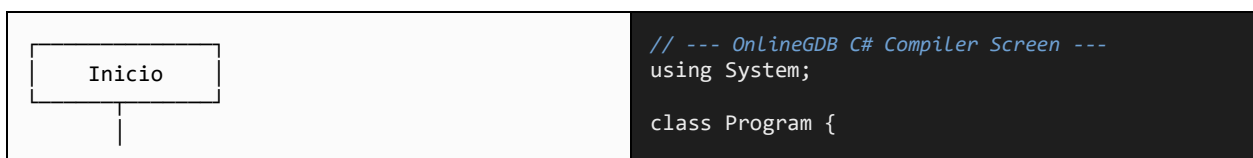
ejercicio 4

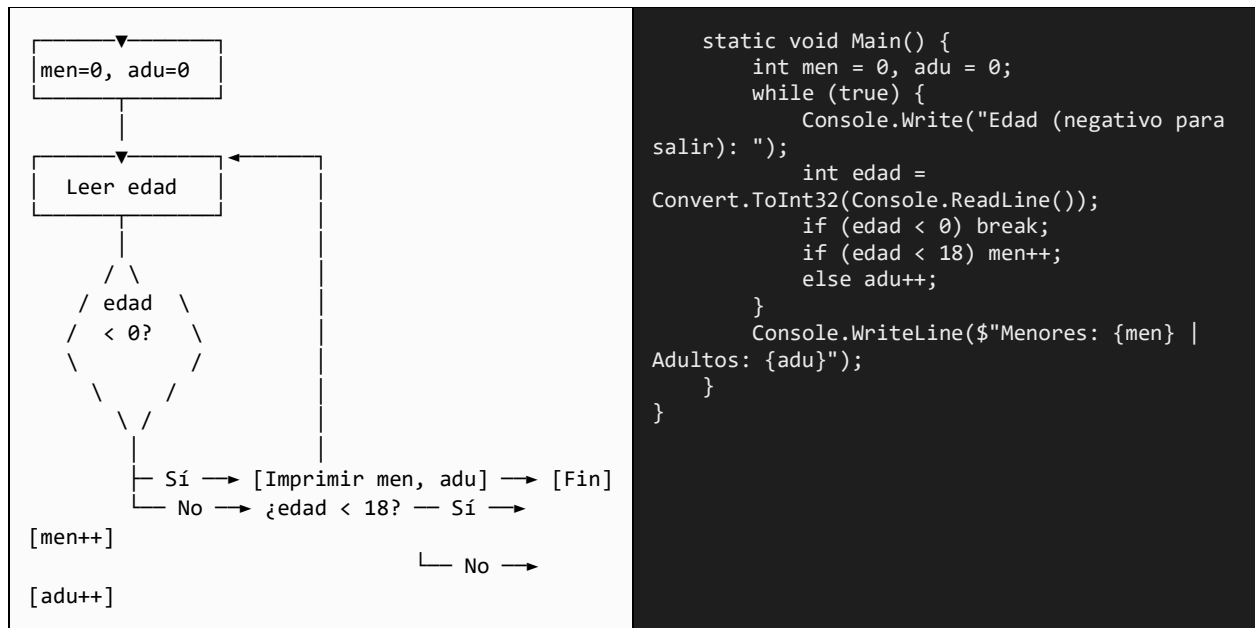
Una cafetería quiere saber cuántos cafés vendió en una mañana. El sistema preguntará continuamente si el cliente compró café o no. Cuando el encargado escriba 'salir', el programa mostrará la cantidad total de cafés vendidos.



ejercicio 5

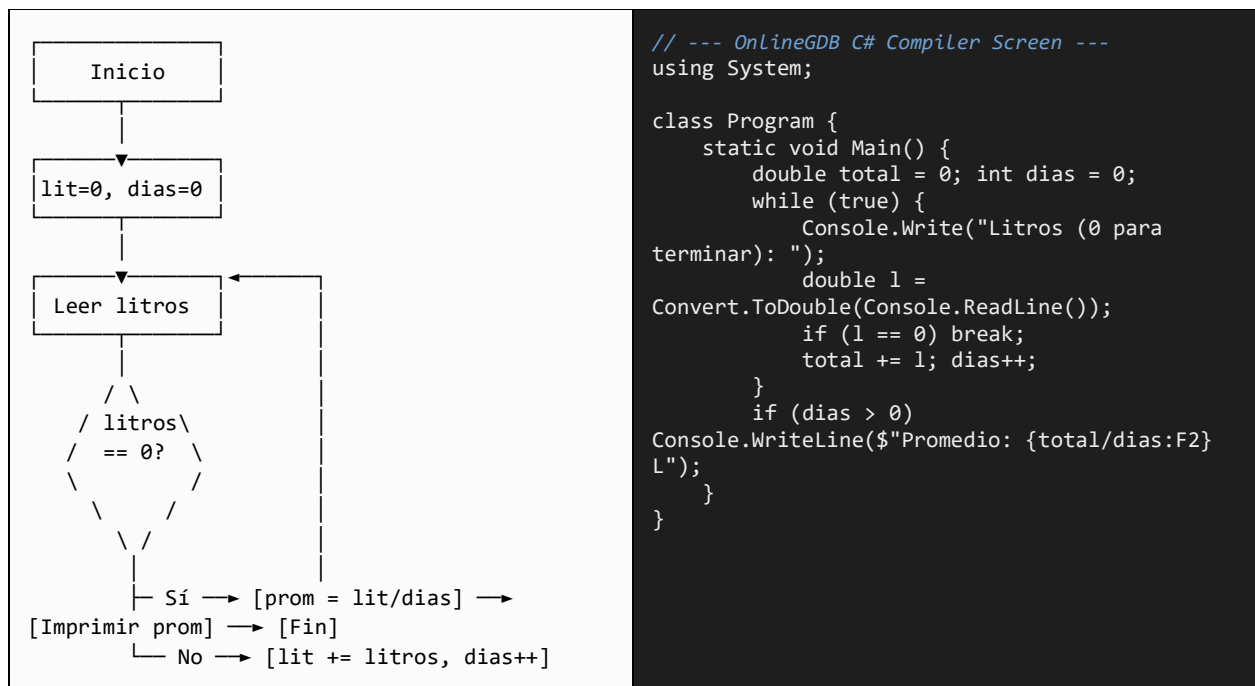
En un cine, varias personas ingresan sus edades para comprar entradas. El sistema terminará cuando se ingrese una edad negativa. Al finalizar deberá mostrar cuántos eran menores de edad y cuántos adultos.





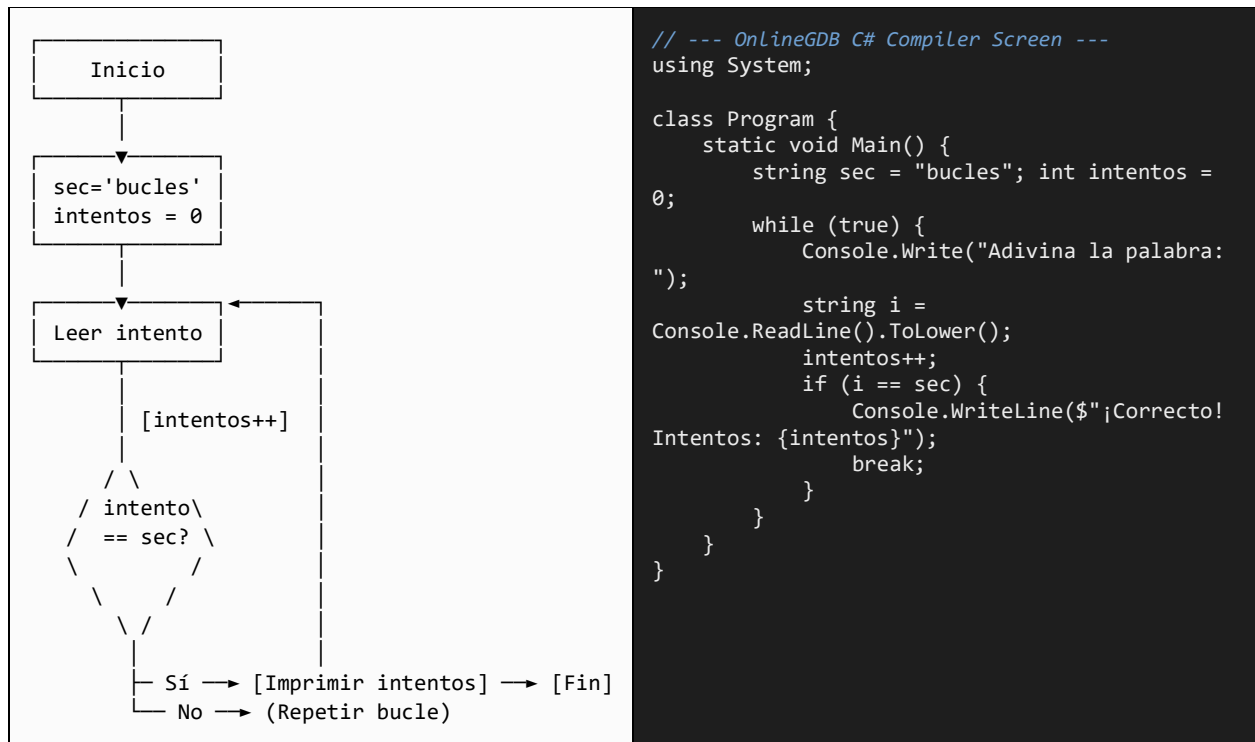
ejercicio 6

Un agricultor registra diariamente la cantidad de litros de leche producidos por sus vacas. El sistema debe continuar hasta que se ingrese 0 litros. Luego deberá mostrar el promedio de producción.



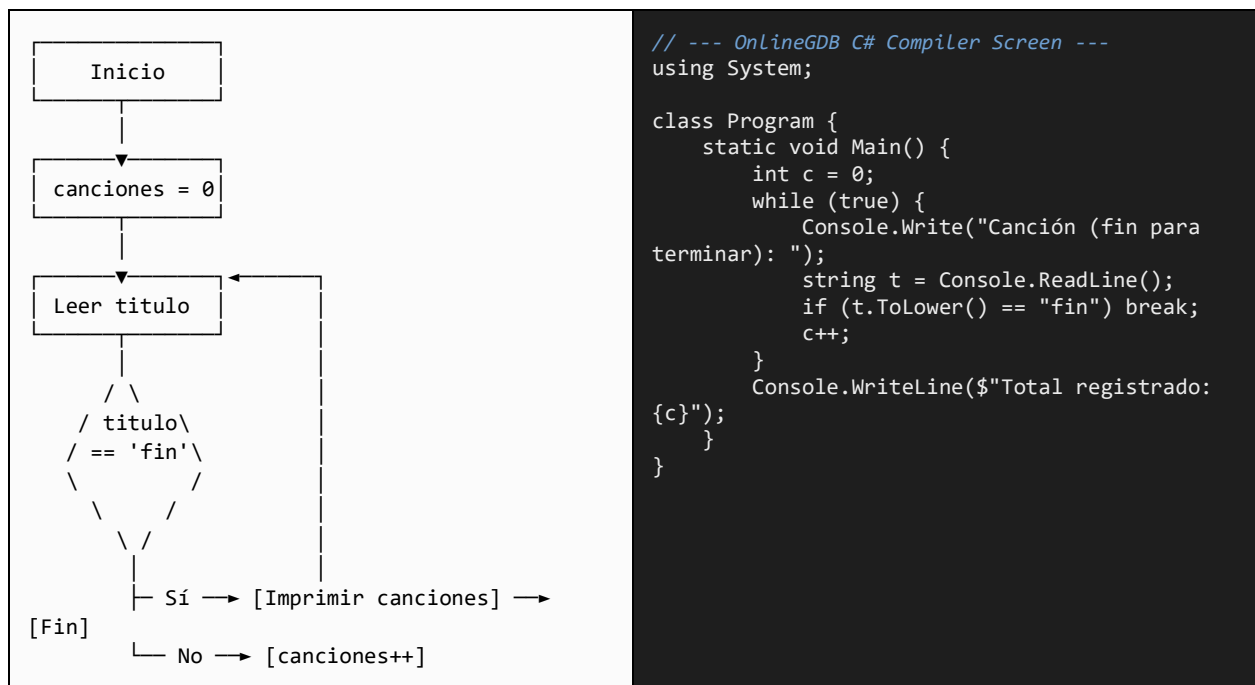
ejercicio 7

Un juego de adivinanza permite al usuario seguir intentando descubrir una palabra secreta hasta acertar. Cuando lo haga, el programa mostrará la cantidad de intentos realizados.



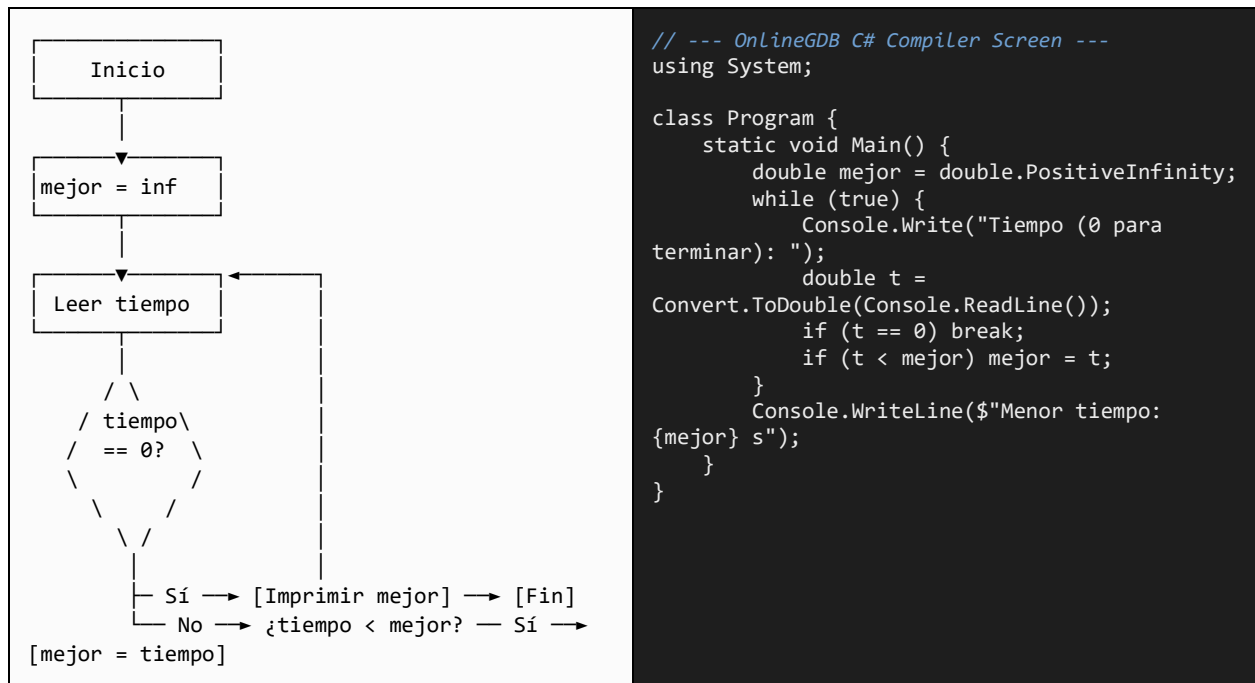
ejercicio 8

Una tienda de música desea registrar las canciones más escuchadas. El sistema pedirá el nombre de canciones hasta que se escriba 'fin'. Luego mostrará cuántas canciones fueron registradas.



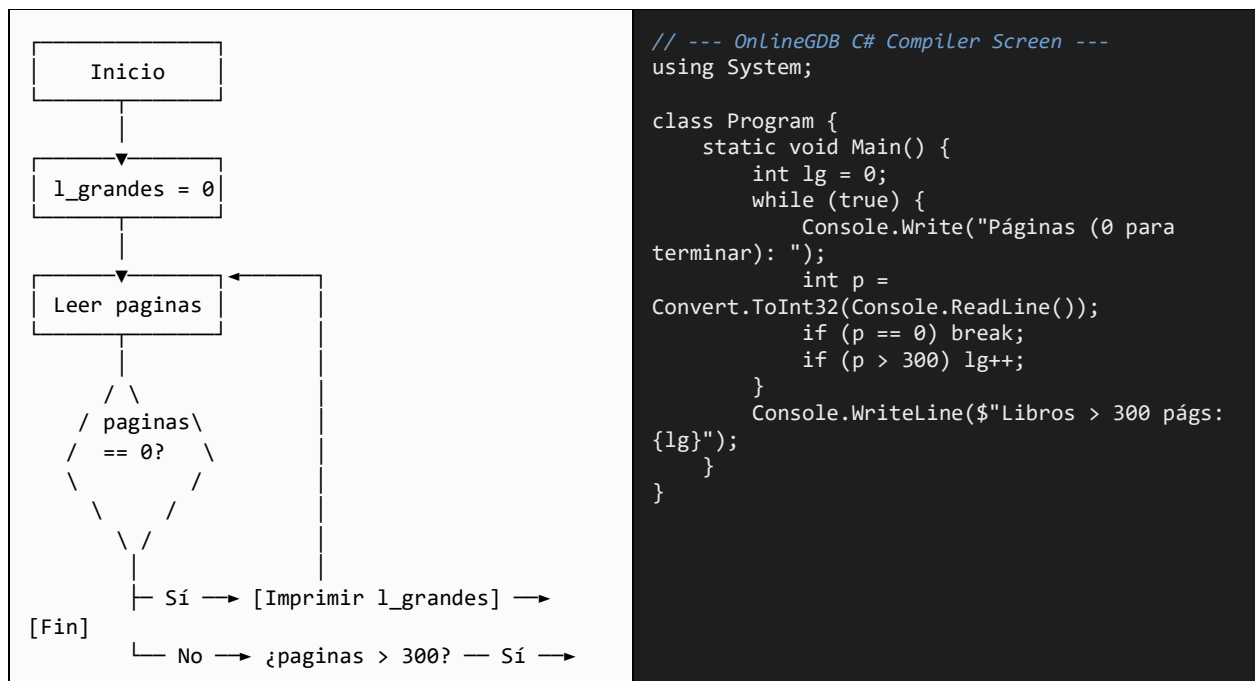
ejercicio 9

En una carrera de atletismo se registran los tiempos de los corredores. El programa seguirá pidiendo tiempos hasta que se ingrese 0. Después mostrará el menor tiempo registrado.



ejercicio 10

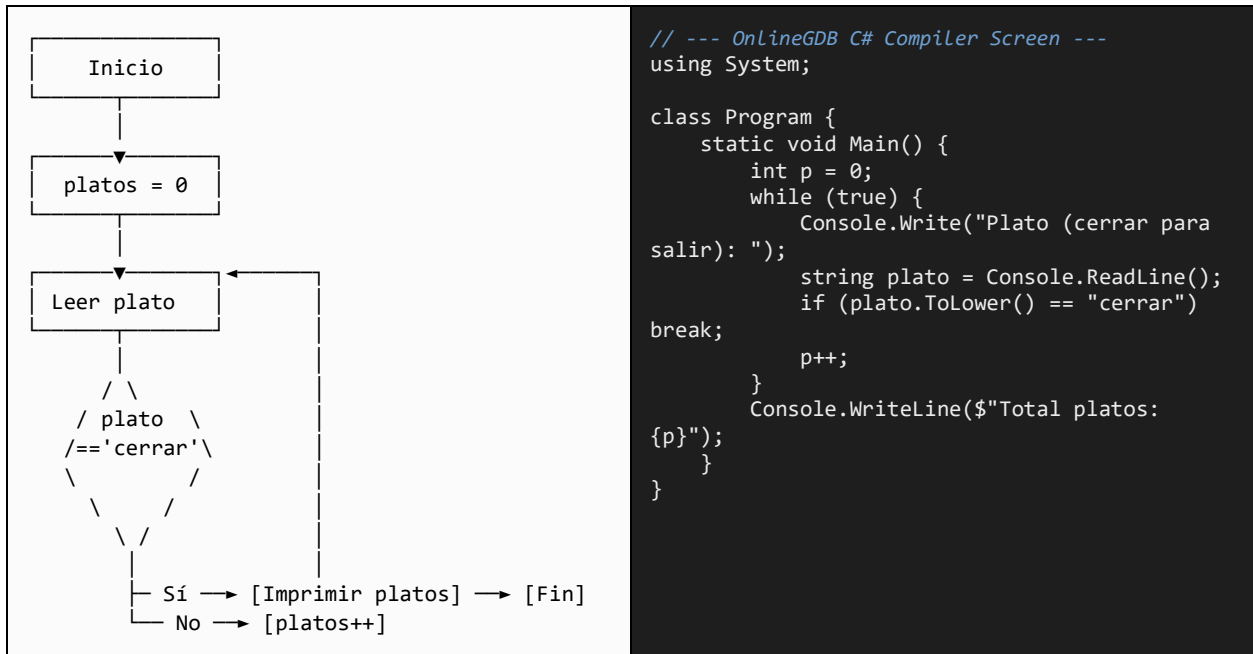
Una biblioteca registra la cantidad de páginas de los libros prestados. El sistema debe seguir registrando libros hasta que el usuario escriba 0 páginas. Luego deberá indicar cuántos libros tenían más de 300 páginas.



```
[l_grandes++]
```

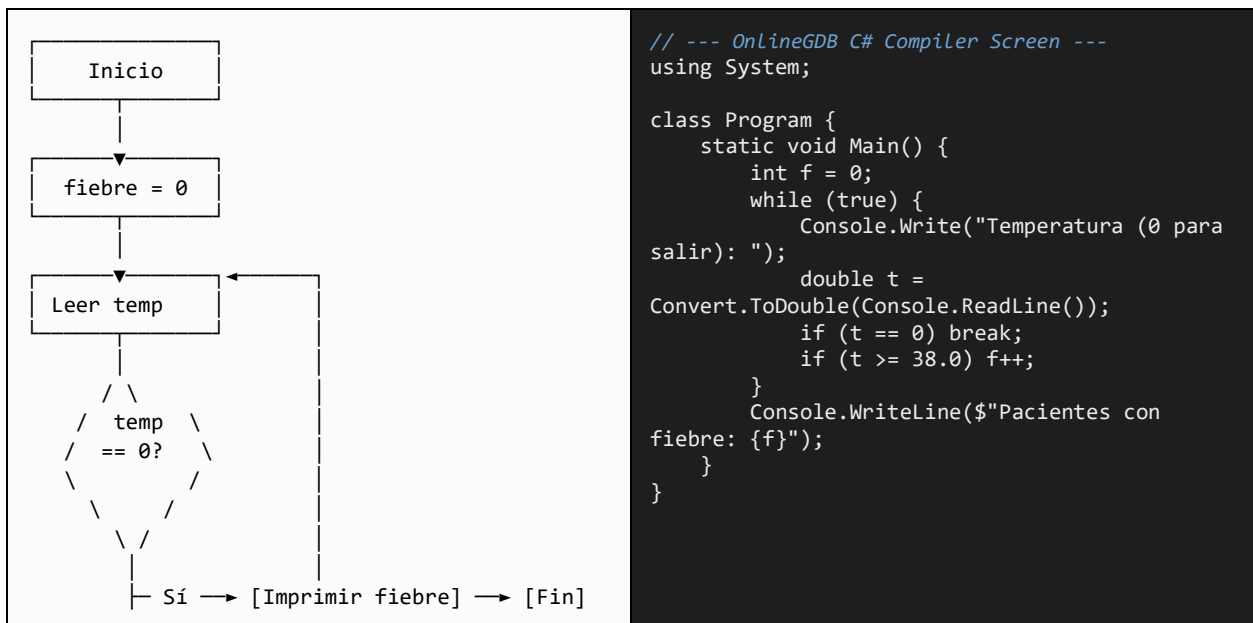
ejercicio 11

Un restaurante quiere saber cuál fue el plato más vendido del día. El sistema seguirá registrando nombres de platos hasta escribir 'cerrar'. Al finalizar mostrará cuántos platos fueron registrados.



ejercicio 12

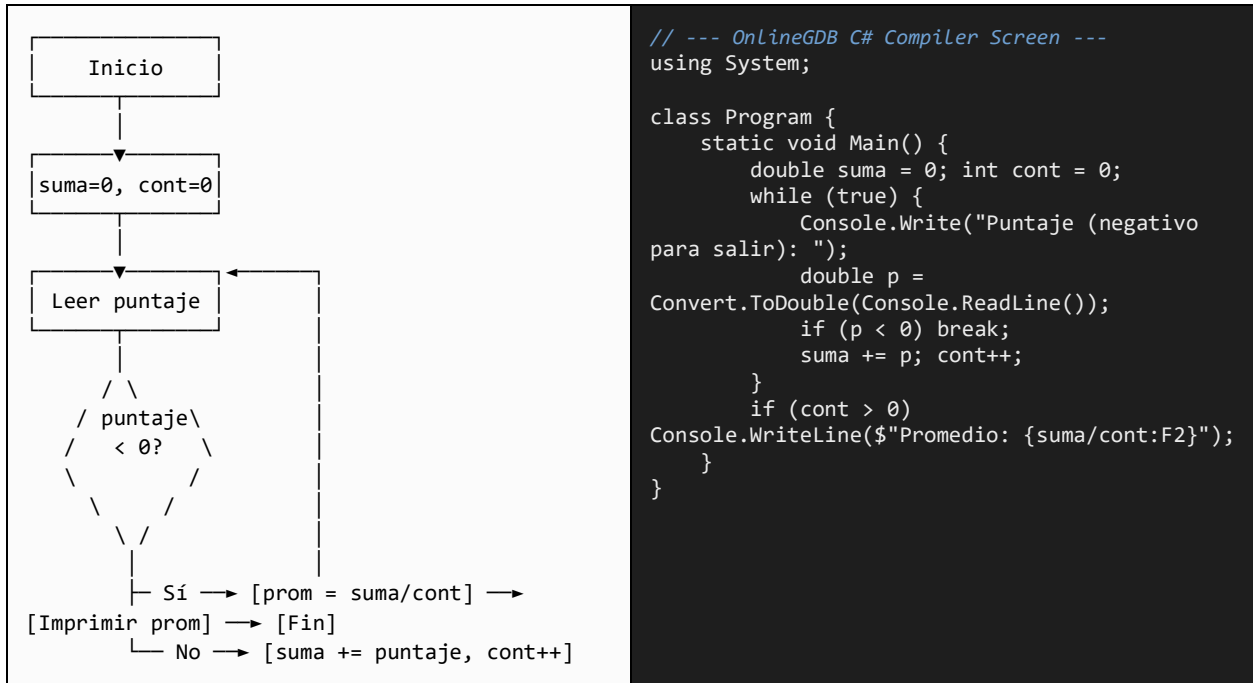
Un hospital registra las temperaturas de pacientes durante el día. El sistema continuará hasta ingresar una temperatura igual a 0. Luego deberá mostrar cuántos pacientes tenían fiebre.



└─ No → ¿temp >= 38.0? ─ Sí →
[fiebre++]

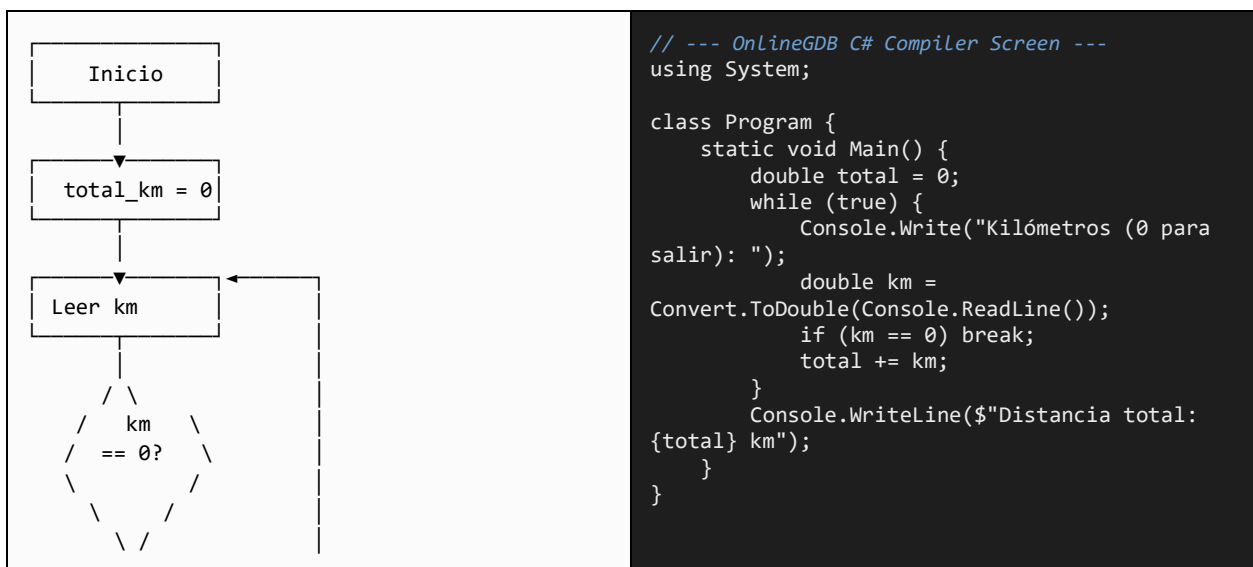
ejercicio 13

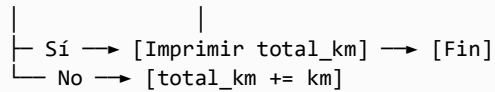
En una feria de ciencias, los jurados ingresan puntajes para proyectos. El sistema debe continuar hasta ingresar un puntaje negativo. Después deberá mostrar el promedio de todos los puntajes.



ejercicio 14

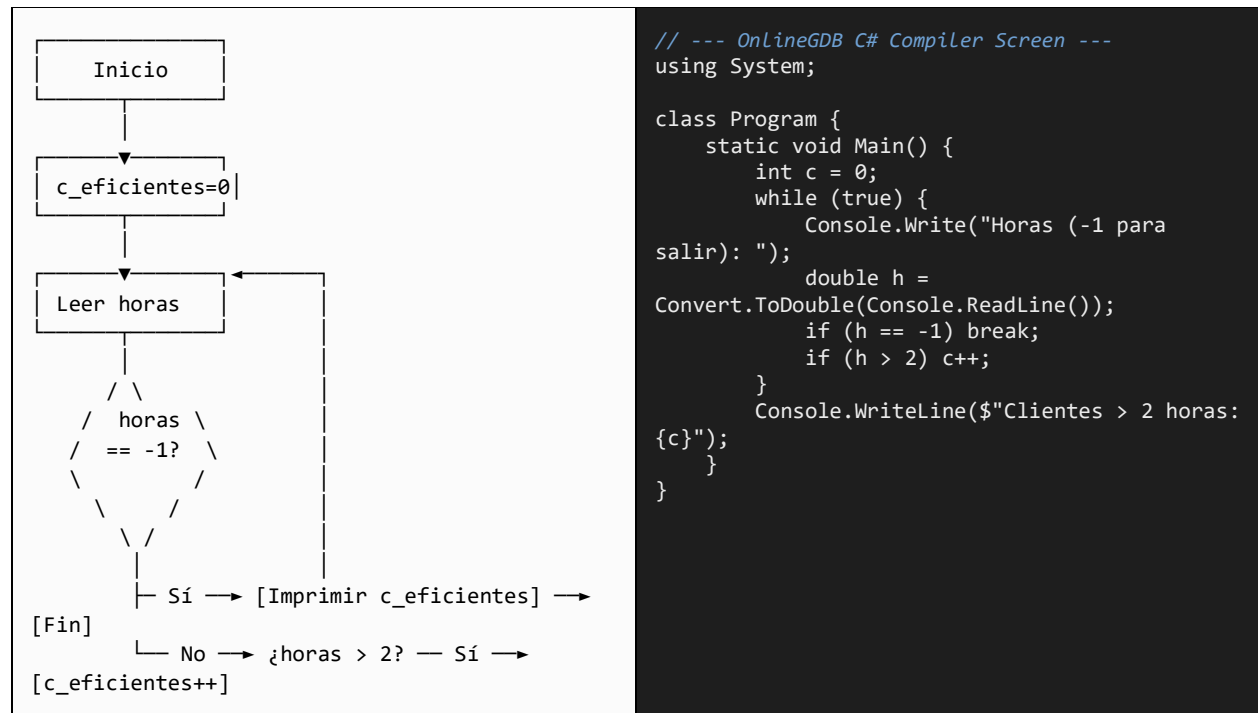
Una empresa de delivery desea registrar distancias recorridas por sus repartidores. El sistema continuará registrando kilómetros hasta ingresar 0. Luego mostrará la distancia total recorrida.





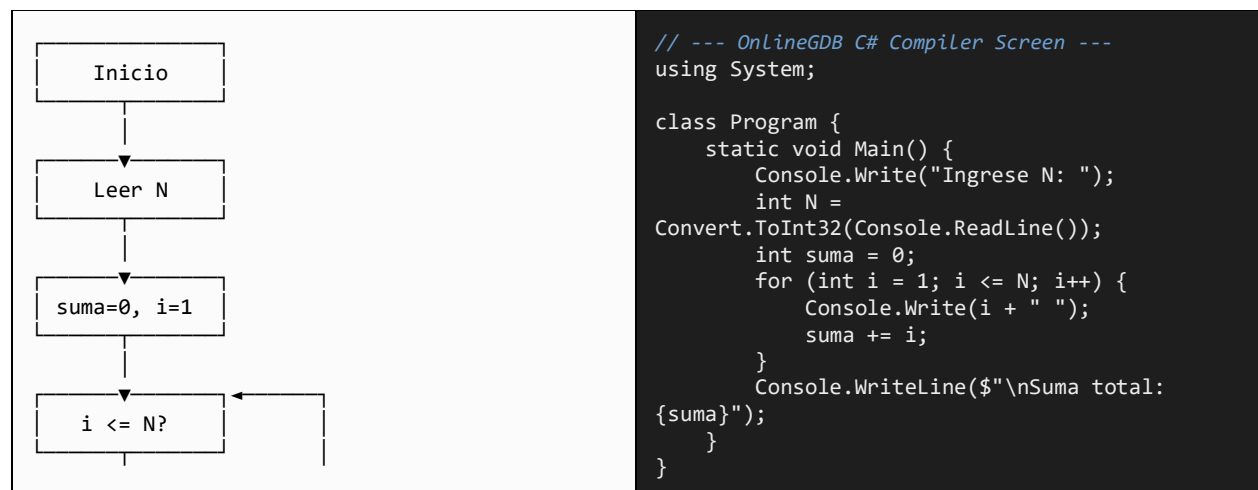
ejercicio 15

Un gimnasio registra las horas entrenadas por sus clientes. El sistema seguirá solicitando horas hasta que se ingrese -1. Después deberá mostrar cuántos clientes entrenaron más de 2 horas.



ejercicio 16

Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que muestre la siguiente serie hasta un número ingresado por el usuario: 1, 2, 3, 4, 5, ... Además, calcular la suma total de la serie.



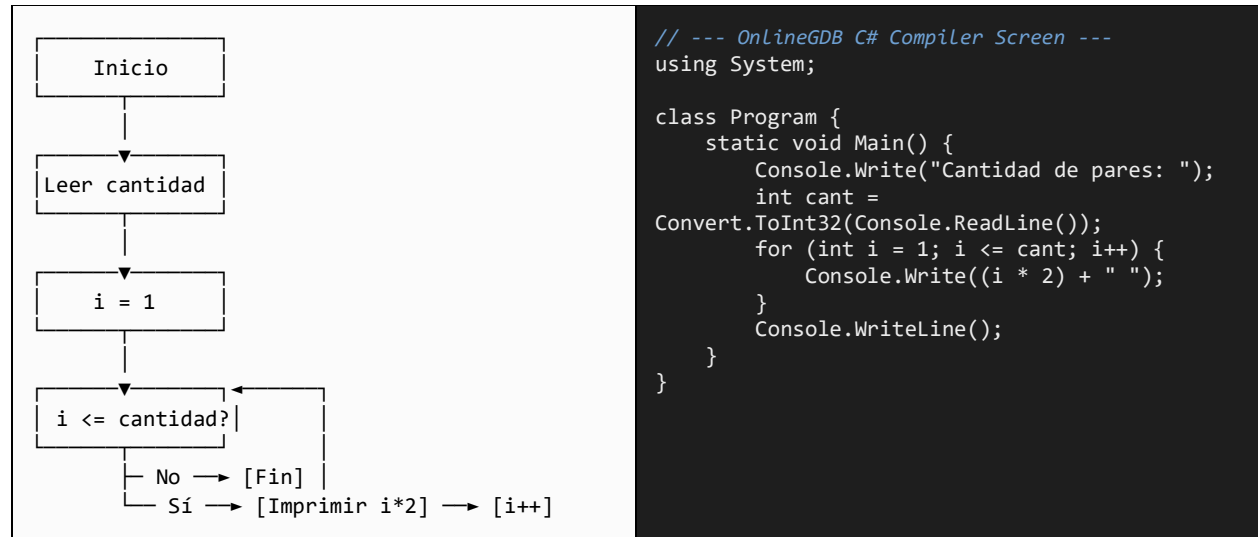
```

    No → [Imprimir suma] → [Fin]
    Sí → [Imprimir i] → [suma += i]
→ [i++]

```

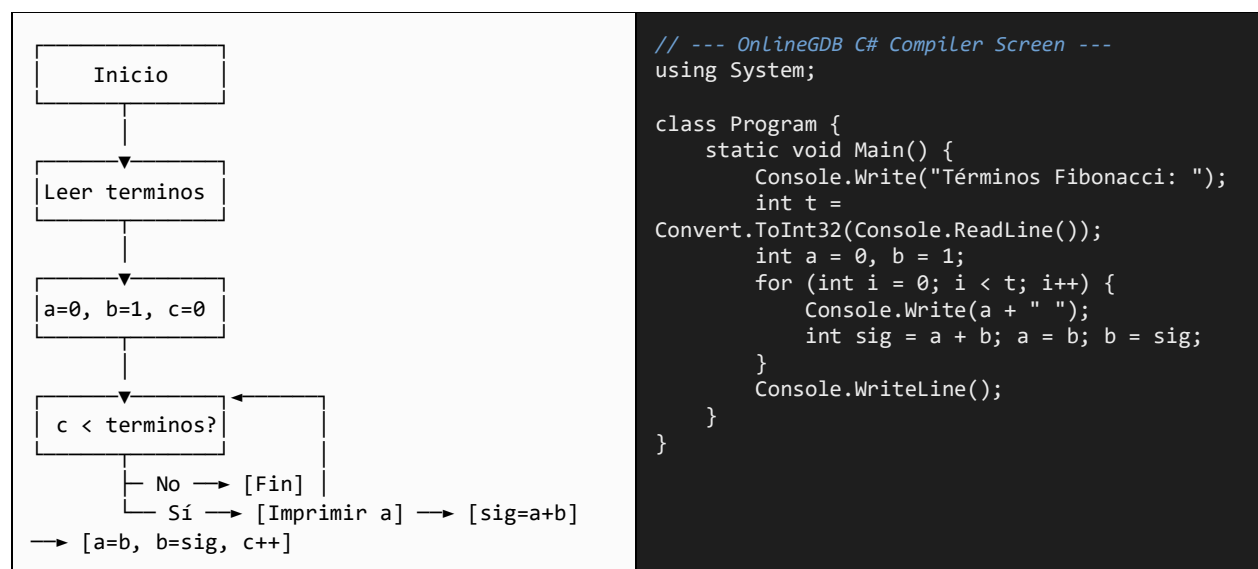
ejercicio 17

Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que genere la siguiente serie: 2, 4, 6, 8, 10, El programa debe pedir cuántos números de la serie desea mostrar el usuario.



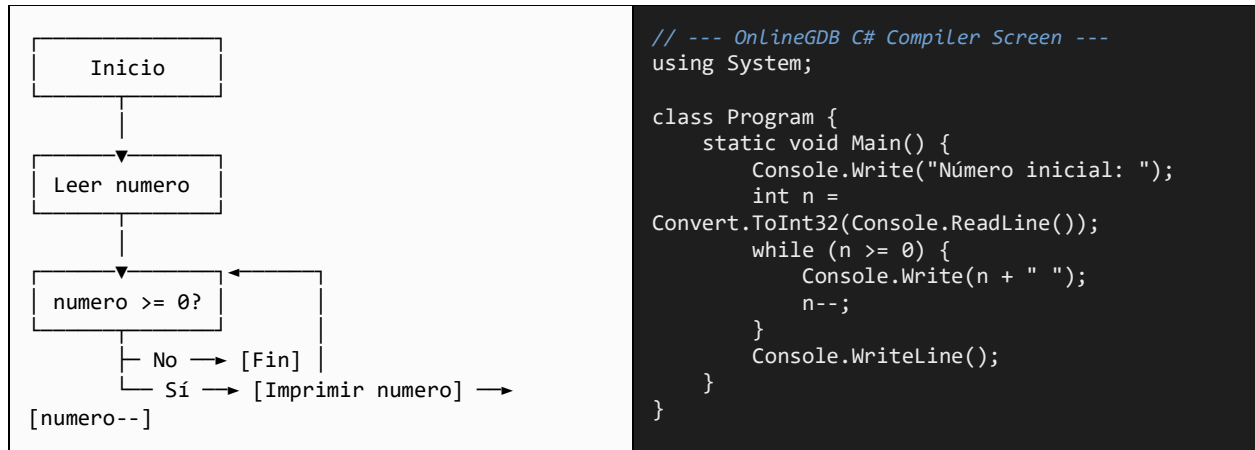
ejercicio 18

Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que genere la serie Fibonacci: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ... El usuario deberá ingresar la cantidad de términos que desea visualizar.



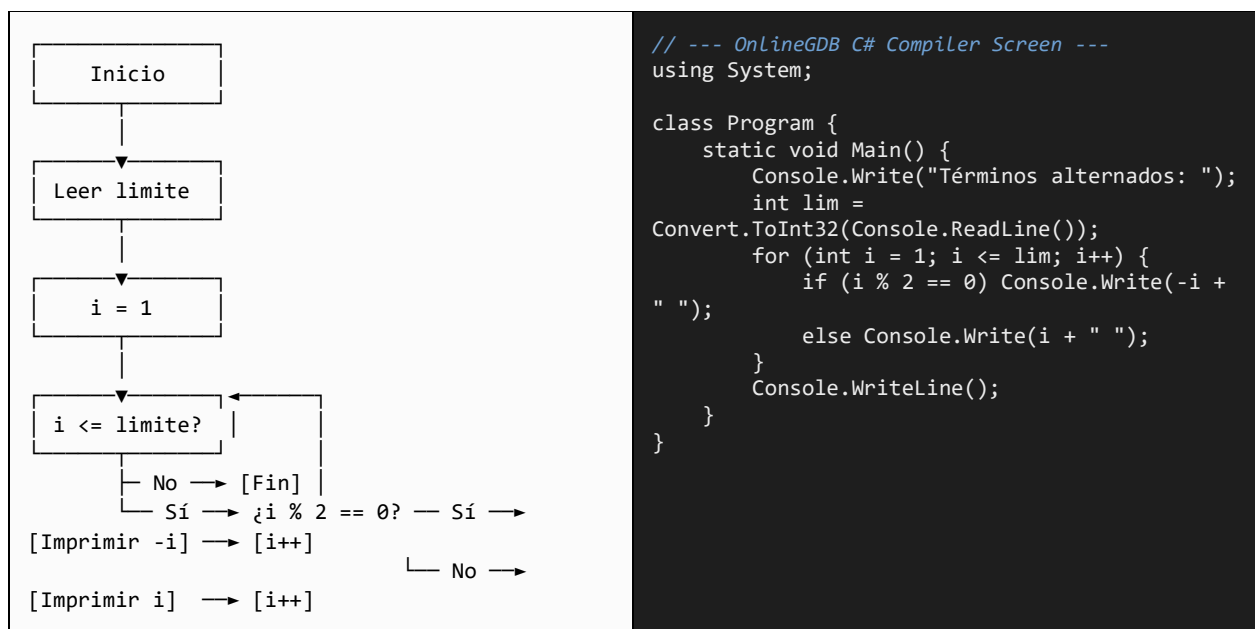
ejercicio 19

Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que muestre una serie descendente desde un número ingresado por el usuario hasta llegar a cero (Ej: 10, 9, 8, 7, 6, ...).



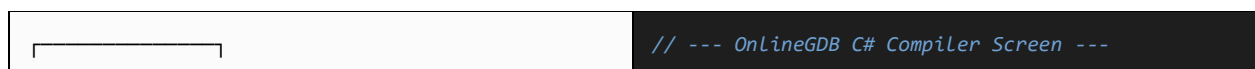
ejercicio 20

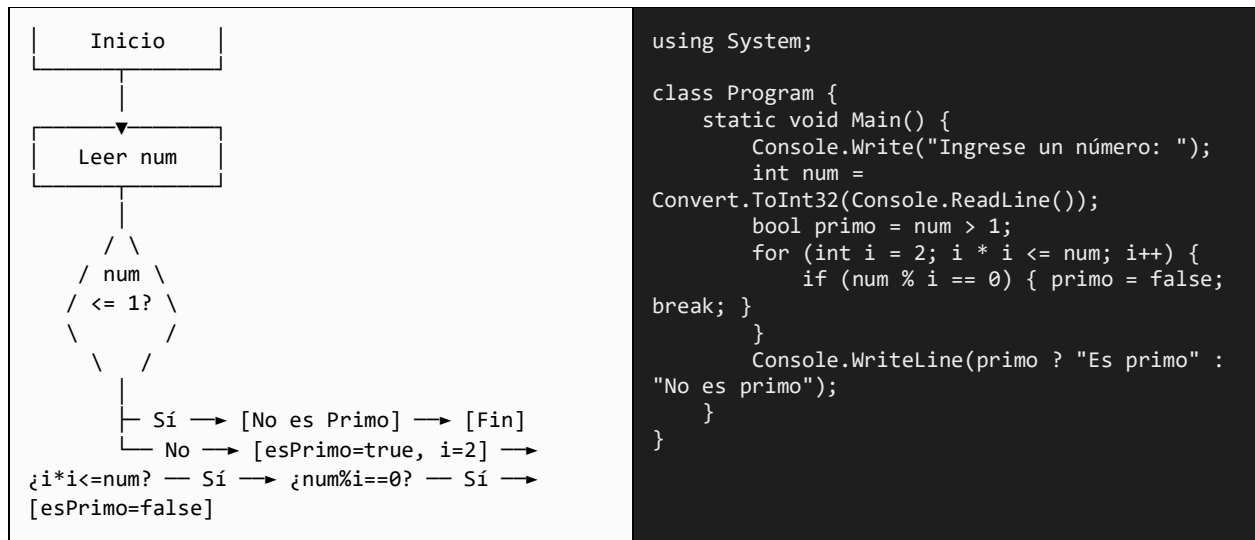
Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que genere la siguiente serie: 1, -2, 3, -4, 5, -6, ... El usuario deberá ingresar la cantidad de términos que desea mostrar.



ejercicio 21

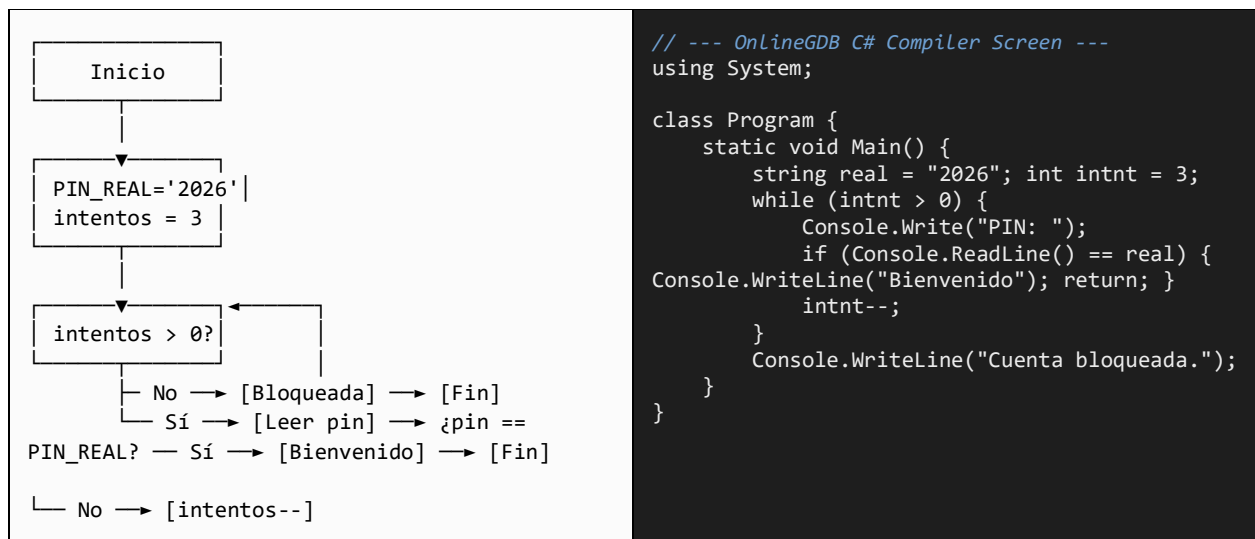
Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que solicite un número y determine si es primo o no.





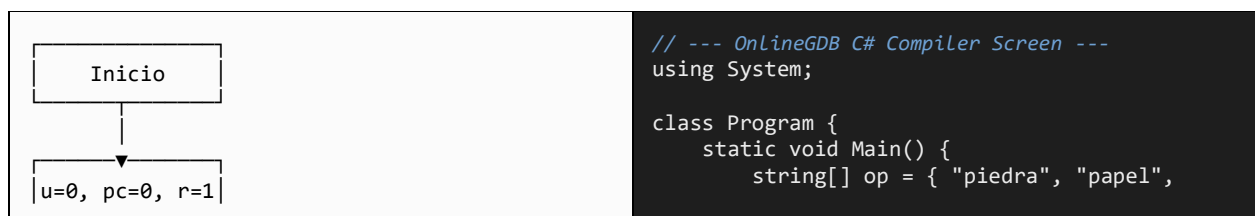
ejercicio 22

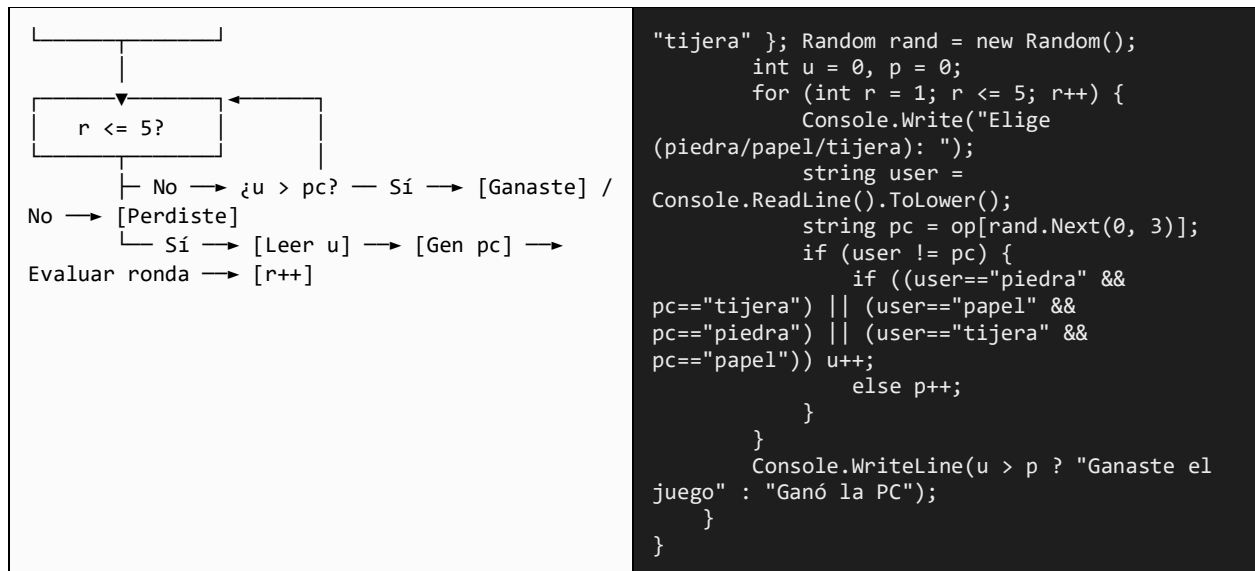
Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación donde el usuario tenga 3 intentos para ingresar correctamente su PIN. Si lo logra mostrar 'Bienvenido', si falla 3 veces -> mostrar 'Cuenta bloqueada'.



ejercicio 23

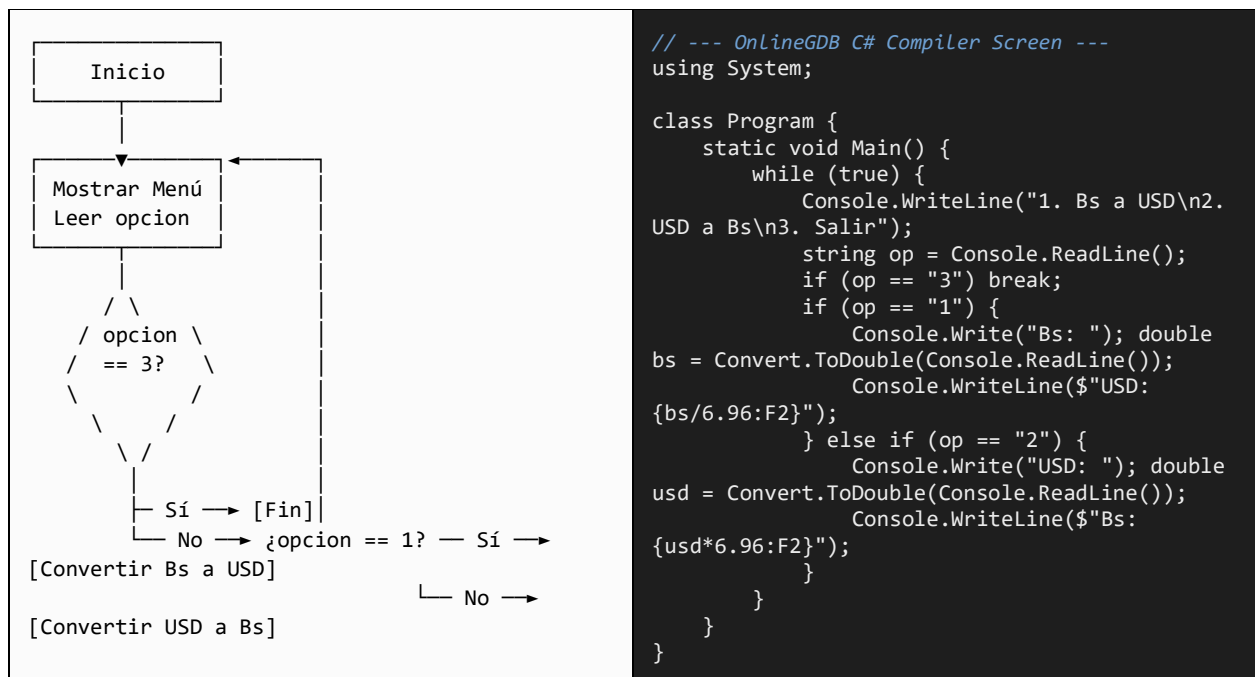
Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que permita jugar piedra, papel o tijera entre el usuario y la computadora durante 5 rondas. Al final mostrar quién ganó más veces.





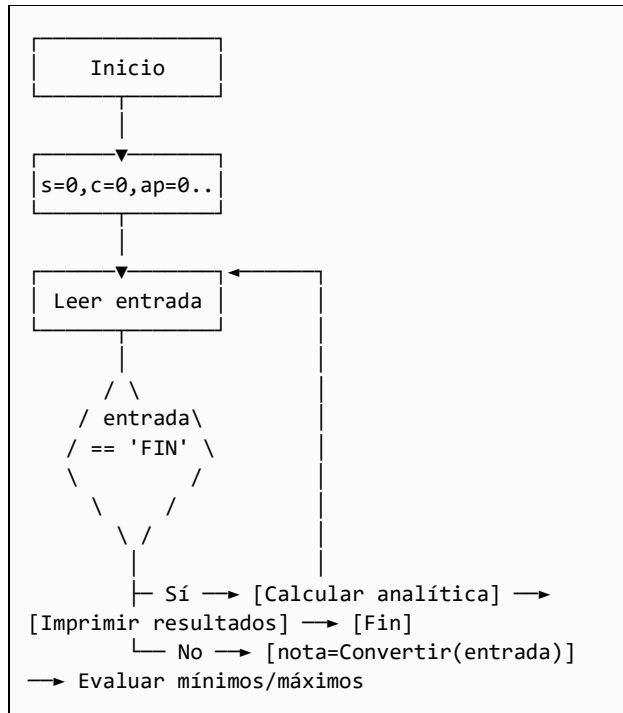
ejercicio 24

Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que permita convertir dinero entre bolivianos, dólares y euros mediante un menú repetitivo hasta que el usuario decida salir.



ejercicio 25

Realizar un diagrama de flujo y posteriormente pasarlo a cualquier lenguaje de programación que permita registrar notas de varios estudiantes hasta que el docente escriba 'FIN'. El programa debe mostrar: promedio general, nota más alta, nota más baja y cantidad de aprobados y reprobados.



```
// --- OnlineGDB C# Compiler Screen ---
using System;

class Program {
    static void Main() {
        double suma = 0; int cant = 0, ap = 0,
        rep = 0;
        double max = -1, min = 101;
        while (true) {
            Console.Write("Nota o FIN: ");
            string ent = Console.ReadLine();
            if (ent.ToUpper() == "FIN") break;
            double n = Convert.ToDouble(ent);
            suma += n; cant++;
            if (n > max) max = n;
            if (n < min) min = n;
            if (n >= 51) ap++; else rep++;
        }
        if (cant > 0) {
            Console.WriteLine($"Promedio:
{suma/cant:F2}\nMax: {max}\nMin: {min}\nAp:
{ap}\nRep: {rep}");
        }
    }
}
```