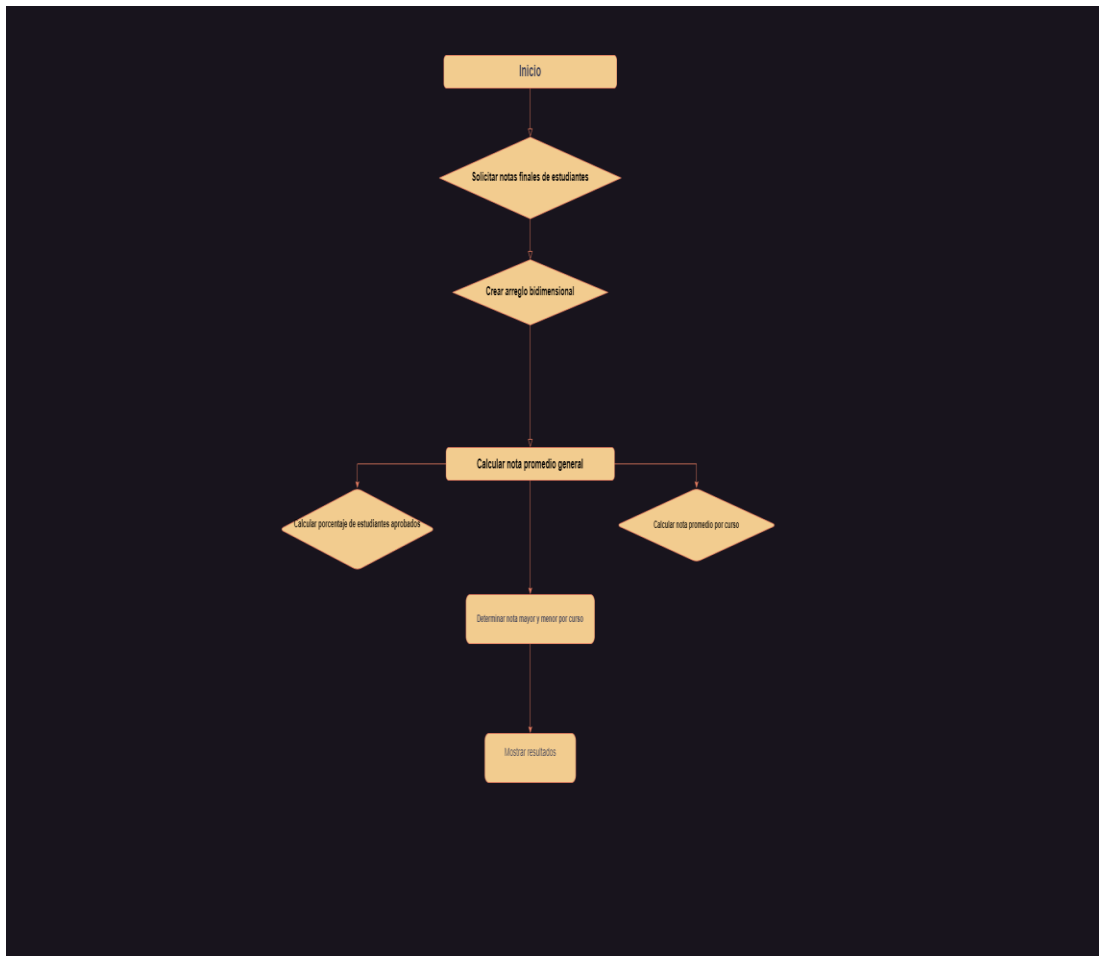


EJERCICIO#1 Algoritmo [Thekidema/pg4_ejercicio_U.py \(github.com\)](https://github.com/Thekidema/pg4_ejercicio_U.py)



EJERCICIO#1

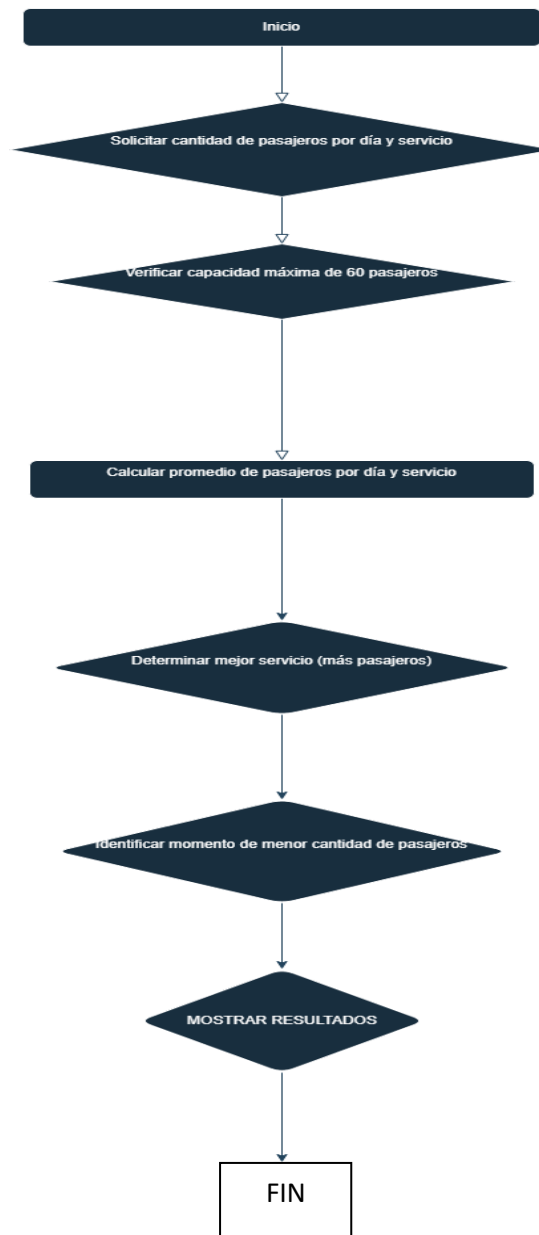
Entradas:

- Notas finales de los estudiantes de Programación Básica para cada curso.

Salidas:

- Nota promedio general de todos los estudiantes.
- Nota promedio por cada curso.
- Porcentaje de estudiantes aprobados por curso.
- Nota mayor y menor por cada curso.

EJERCICIO#2 Algoritmo



EJERCICIO#2

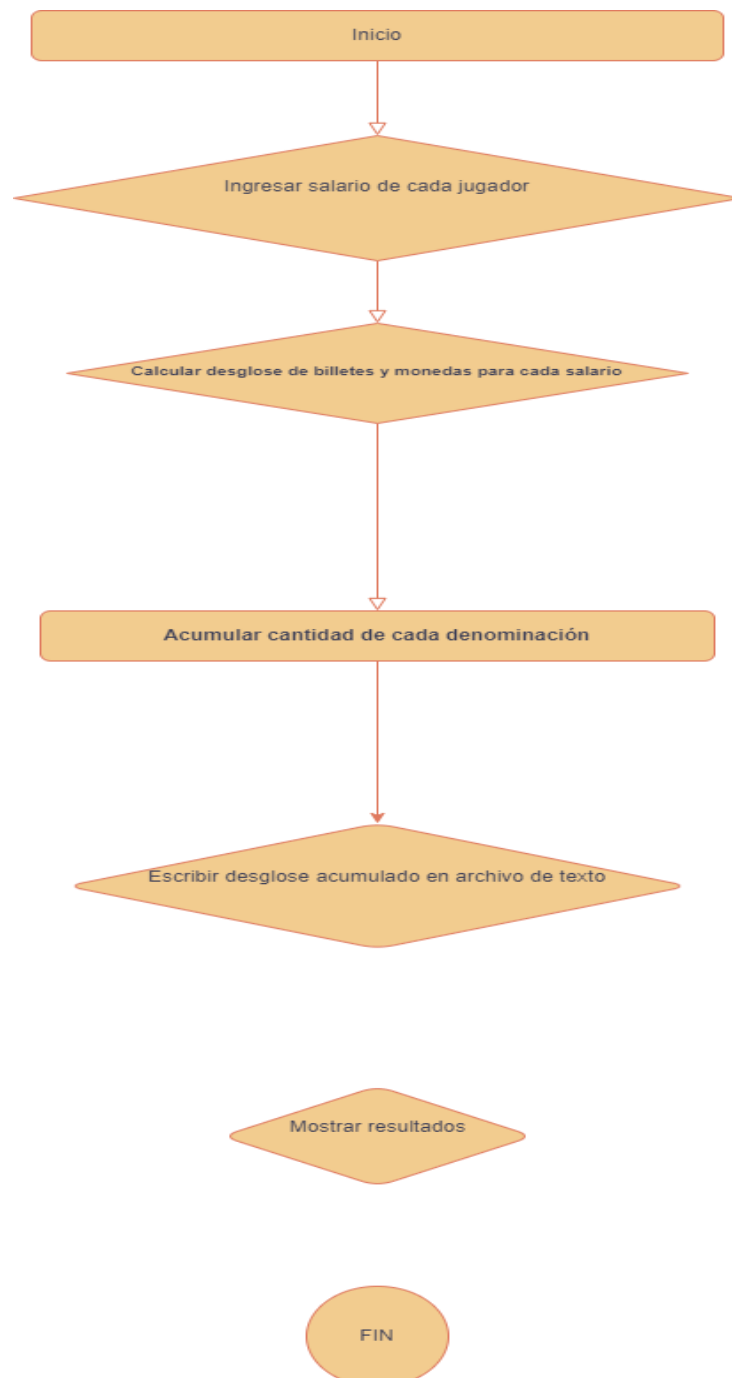
Entradas:

- Cantidad de pasajeros de cada servicio para cada día de la semana.

Salidas:

- Promedio de pasajeros por día y por servicio.
- Promedio general de pasajeros de todos los días y servicios.
- Mejor servicio (el que transporta más personas).
- Momento de menor cantidad de pasajeros (servicio y día).

EJERCICIO# 3



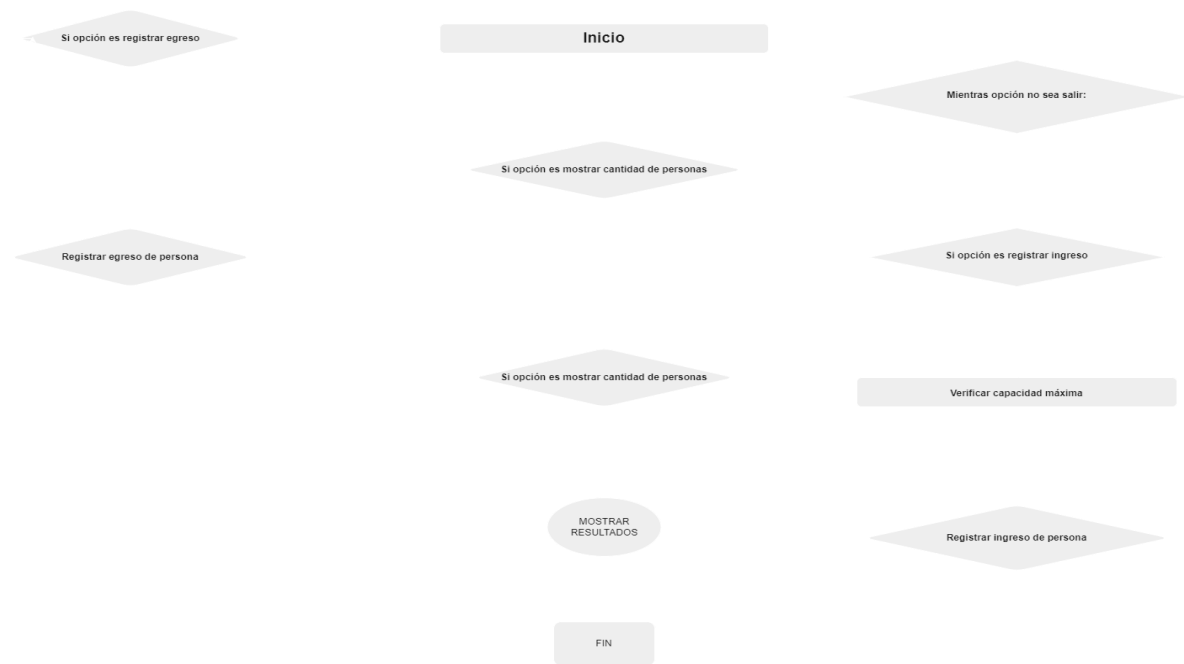
Entradas:

- Salario de cada jugador del equipo Las Tuercas F.C.

Salidas:

- Desglose acumulado de billetes y monedas para pagar a todos los jugadores.
- Total de cada denominación de billetes y monedas necesarios para el pago.

EJERCICIO#4



Entradas:

- Opción del usuario (registrar ingreso, registrar egreso o salir).
- Nombre de la persona que ingresa al abastecedor.

Salidas:

- Mensajes informativos sobre el registro de ingresos y egresos.
- Cantidad total de personas presentes en el abastecedor.

Espero que esto te ayude. Si necesitas más detalles o alguna aclaración, no dudes en pedirla.

EJERCICIO#4

[Thekidema/pg4_ejercicio_U.py \(github.com\)](https://github.com/Thekidema/pg4_ejercicio_U.py)