

## INSTRUCCIONES RETO 5

### DETALLE

Peticiones: **LEER INFORMACION DESDE data.csv**

Información listada:

1. Nombre: primer nombre
2. Apellido: primer apellido
3. Genero: {m = hombres, f= mujeres}
4. Ciudad: nombre de ciudad donde se encuentra la sucursal (Branch)
5. Departamento: nombre departamento donde se encuentra la sucursal (Branch)
6. Sucursal [i]: El NUMERO identificador de la sucursal (entre 1 y 32)
7. Tipo de medicina: (Entre 1 y 20)
8. Cantidad de medicina: Cantidad de existencias que el paciente solicita.
9. Presión sistólica: valor de la ps
10. Presión diastólica: valor de la pd

\*NO HAY SUCURSALES QUE SE REPITAN EN CIUDAD Y DEPARTAMENTO.

\*En tabla de dosis ps y pd sólo NO se entregan medicinas a ideal y a normal.

\*Recibir como input() Varios números identificadores de distintas sucursales.

---

Salidas por pantalla:

PARA CADA UNA DE LAS SUCURSALES LEIDAS EN ORDEN ASCENDENTE. (for i in range(0, sucursal))

- ⊗ # ID sucursal, nombre\_ciudad, nombre\_departamento.
- ⊗ Cadena por pantalla 'schedule patients'
- ⊗ Cadena 'male' + cantidad de hombres a los que se les programan medicamentos en ese ID de sucursal.
- ⊗ Cadena 'female' + cantidad de mujeres a las que se les programan medicamentos en ese ID de sucursal.
- ⊗ Cadena 'total' + cantidad total de pacientes a las que se les programan medicamentos en ese ID sucursal.
- ⊗ Cadena 'schedule medicine quantity'
- ⊗ Cadena 'mean' + promedio medicamentos programados para entrega, independientemente del tipo, en esa sucursal (f'..2f')
- ⊗ Cadena 'total' + total medicamentos programados para entrega, independientemente del tipo.