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

Salidas por pantalla:

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

- © 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.

^{*}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.