**Entradas esperadas**

**Salidas esperadas**

1. Numero de la sucursal
2. Num del tipo menor de Medicamento = num del tipo menor de medicamento - Existencias\_programadas

(num\_med\_menor += Exis\_program)

1. Num del tipo mayor de medicamento = num del tipo mayor de medicamento – existencias\_programadas

(num\_med\_mayor += Exis\_program)

1. Cantidad mínima, promedio, máxima (Exis\_program) for Entrega in range(k) :.2f
2. Prom(Exis\_program) for paciente in sucursal:.2f .split(‘ ‘) si pacientes == 0 return 0.00

Finalmente:

1. Sucursal con menor cantidad de existencias programadas, cantidad existencias programadas.
2. Sucursal con menor cantidad de existencias programadas, cantidad existencias programadas.