## **Ejercicio**

Una empresa de venta de autos tiene varias concesionarias distribuidas en distintos puntos de la ciudad. En la siguiente tabla se observan la **cantidad de autos vendidos** por cada concesionaria (filas) en cada uno de los meses (columnas) del 2019.

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
Concesionaria 1	2	0	8	1	6	10	6	0	10	10	9	10
Concesionaria 2	5	7	8	0	4	8	2	9	3	3	10	6
Concesionaria 3	1	7	3	8	5	2	4	5	8	3	9	1
Concesionaria 4	4	1	1	9	10	9	7	0	3	8	5	1
Concesionaria 5	3	1	4	9	9	6	4	8	4	1	0	5
Concesionaria 6	7	8	5	8	2	6	7	9	0	10	8	7

Escriba el código para realizar las siguientes acciones:

- 1. Representar los datos mediante una matriz en Python.
- 2. Averiguar **cuántos autos** se vendieron en el mes de **junio** teniendo en cuenta todas las concesionarias (se debe utilizar un bucle).
- 3. El usuario debe ingresar un número de concesionaria (0-5) y el programa debe mostrar **cuántos autos vendió dicha concesionaria** teniendo en cuenta todos los meses (se debe utilizar un bucle).
- 4. Contar la **cantidad** de concesionarias que vendieron **más de 5 autos** durante el mes de octubre (se debe utilizar un bucle).
- 5. Conocer cuál fue el mes en el que la Concesionaria 5 vendió **mayor** cantidad de autos.