## EJERCICIO MULTAS - CONSULTA CON VARIAS TABLAS

## Utiliza la BBDD Multas

Realiza todas las consultas utilizando la sintaxis de SQL1 y SQL2

- 1. Devuelve el listado con el nombre de las personas y la matrícula de los coches que tienen.
- 2. Devuelve el listado con el nombre de las personas y la matrícula de los coches que tienen. Ordena el resultado por el nombre de la persona de forma ascendente y luego por la matrícula de forma descendente.
- 3. Devuelve un listado de todas las multas. En el listado queremos ver el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa. Ordenaremos por DNI de forma ascendente y luego por lugar de forma descendente.
- 4. Devuelve un listado de todas las multas. En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa. Ordenaremos por nombre de forma descendente y luego por importe de forma descendente.
- 5. Devuelve un listado de las multas de más de 100€. En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa. Ordenaremos por nombre de forma descendente y luego por importe de forma descendente.
- 6. Devuelve un listado de las multas de menos de 100€ y para las personas cuyo nombre empiece por C. En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa.
- 7. Devuelve un listado de las multas de entre 50 y 100€ y para las personas cuyo nombre empiece por C y cuyo DNI contenga un 8 . En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa.
- 8. Devuelve un listado de las multas de 50€, las de 100€ y las que se hayan producido en la calle Alcalá. En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa.
- 9. Devuelve un listado de las multas de 50€ y las de 100€ que se hayan producido en la calle Alcalá. En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa.
- 10. Devuelve un listado de las multas de 50€ y 100€ que se hayan producido en la calle Alcalá. En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa.
- 11. Devuelve un listado con las distintas personas (el nombre) de aquellas personas que han tenido multas en lugares que contengan una A.
- 12. Devuelve un listado con las distintas personas (el nombre) y las distintas matrículas de aquellas personas que han tenido multas en lugares que contengan una A.
- 13. Devuelve un listado de las multas en las que el nombre de la persona empieza por la misma letra que el lugar donde han les han puesto la multa. En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa.
- 14. Devuelve un listado de las multas en las que la parte numérica del DNI es divisible por el importe de la multa (el resto de esa división es 0). En el listado queremos ver el nombre de la persona, el DNI de la persona, la matrícula, el importe y el lugar de la multa.
- 15. Devuelve un listado de las personas cuyo nombre contiene la letra de su DNI.