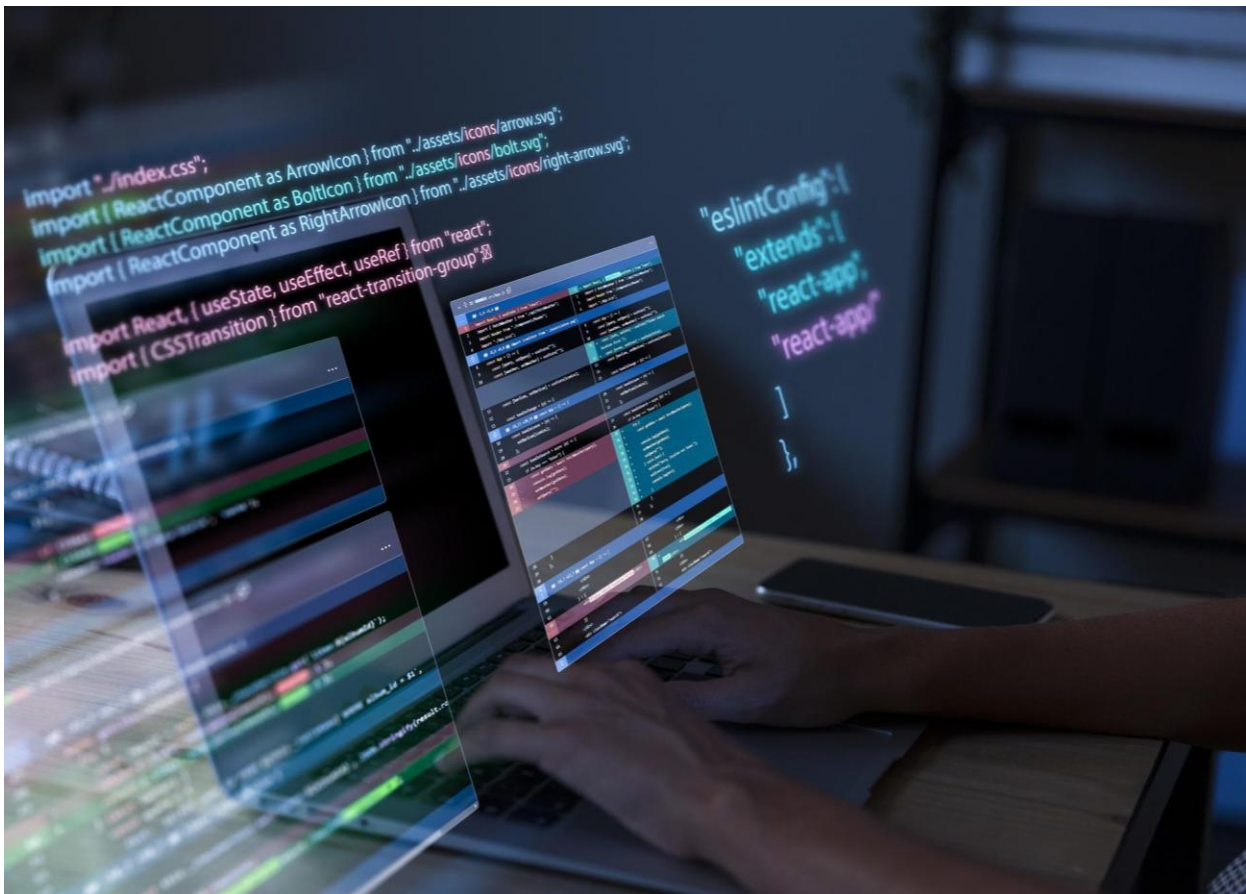


# DQL

## Ejercicios (II)



**Autor:** Marcela Martín

**Fecha:** diciembre 25

**Sobre BDCines:**

1. Cuántos pueblos o ciudades tienen cine
2. Cuántas salas hay en total en todos los cines
3. Cuántas salas hay en el cine 'Colon' (idCine = 1)
4. Cuántas salas hay en cada uno de los cines. Escribe una única consulta
5. Cuántos cines hay en cada ciudad
6. Cines que tienen en la penúltima letra de su nombre una 'e'.
7. Para cada cine mostrar la sala que tiene el máximo número de butacas
8. Qué sala tiene el mínimo número de butacas
9. Media de todas las butacas de todos los cines
10. Total de todas las butacas de todos los cines
11. Media de butacas por cine
12. Media de butacas por cine de aquellos cines que tienen al menos 110 butacas

**Sobre BDHoteles ejecuta las consultas que:**

13. Devuelva todos los registros con los m2 incrementados en 10
14. Devuelva aquellos registros cuyos m2 divididos entre 2 resulten en un valor > 15
15. Devuelva los registros con el número de camas duplicado para aquellos hoteles con idhotel >2
16. Devuelva los registros de las habitaciones con dos camas o más aplicando un descuento del 10% sobre el precio (añade una columna con el precio con descuento)
17. Devuelva las habitaciones con tamaño mayor a 35m2 con el precio duplicado.
18. Habitaciones que tienen menos de 35 m2 con precio mayor o igual a 50€
19. Precio máximo de las habitaciones agrupadas por número de camas
20. Precio mínimo de las habitaciones agrupadas por número de camas

21. Media del precio de las habitaciones por hotel
22. Media del precio de las habitaciones por hotel de aquellas habitaciones que tienen más de 1 cama.
23. Cuántas camas hay en total considerando las que se encuentran en habitaciones de más de 30m<sup>2</sup>
24. ¿Cuántas camas hay por hotel?
25. ¿En qué hotel (id) se encuentra la habitación más barata?
26. ¿En qué hotel (id) se encuentra la habitación de mayor tamaño?
27. Habitaciones que tienen número de camas par.
28. ¿Cuántas habitaciones con número de camas impar tiene cada hotel?
29. Suma del precio de todas las habitaciones agrupando por hotel.