

Tema 3: Bases de Datos

Práctica 2: *select*

Esta práctica ha sido desarrollada en su totalidad por Román Ginés Martínez Ferrández (rgmf@riseup.net) salvo referencias al pie de página.

Todas las imágenes y todos los recursos utilizados son de Dominio Público a menos que se diga lo contrario.



Creative Commons Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual
CC by-nc-sa

Preguntas

Tienes que dar respuesta a las siguientes cuestiones. Además, debes adjuntar la sentencia *select* que has empleado para dar respuesta a la misma.

1. Nombre de las ciudades donde se tienen hoteles. Es decir, mostrar el nombre de todos los registros de la tabla hotel. (NEWBIE)

Respuesta	SQL

2. Nombre de las ciudades donde se tienen hoteles de 3 estrellas. (NEWBIE)

Respuesta	SQL

3. Calle, número y código postal del hotel que está en Alicante. (NEWBIE)

Respuesta	SQL

4. ¿En qué ciudades hay hoteles de 3 o más estrellas? (SCRIPT KIDDIE)

Respuesta	SQL

5. Deseamos conocer el nombre de las ciudades y el código postal de los hoteles que tienen 3 estrellas o 5 estrellas. (SCRIPT KIDDIE)

Respuesta	SQL

--	--

6. Número de las habitaciones del hotel que hay en Alicante. (HACKER)

SQL

7. Número de las habitaciones del hotel que hay en Murcia y que estén libres (campo libre con el valor 1). (HACKER)

SQL

8. Queremos conocer las habitaciones que hay libres en los hoteles que tienen 5 estrellas. La consulta debe mostrar el nombre de la ciudad donde está el hotel junto al número de la habitación. (HACKER)

SQL

9. Número de habitaciones libres en los hoteles de 5 estrellas. ¡OJO!, buscamos la cantidad de habitaciones que hay libres (libre igual a 1) y no el número de estas habitaciones. Consulta al profesor si no te queda claro el enunciado. (ELITE HACKER)

SQL

10. Número de las habitaciones del hotel que hay en Barcelona y que estén en la planta baja. Pista: las habitaciones que están en la planta baja empiezan por 0, por ejemplo, la habitación 003 es la habitación número 3 de la planta baja y la habitación 015 es la habitación 15 de la planta baja. (ELITE HACKER)

SQL

Criterios de calificación

Depende del nivel adquirido:

- Si has completado, al menos, una consulta bien del nivel NEWBIE entonces tienes un 5.
- Si has completado, al menos, una consulta bien del nivel NEWBIE y otra del nivel SCRIPT KIDDIE entonces tienes un 7.
- Si has completado, al menos, una consulta bien del nivel NEWBIE y otra del nivel SCRIPT KIDDIE y otra del nivel HACKER entonces tienes un 9.
- Si has completado, al menos, una consulta bien del nivel NEWBIE y otra del nivel SCRIPT KIDDIE y otra del nivel HACKER y otra del nivel ELITE HACKER entonces tienes un 10.