

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Comenzado el | viernes, 10 de mayo de 2024, 19:13 |
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | viernes, 10 de mayo de 2024, 19:23 |
| Tiempo empleado | 10 minutos 38 segundos |
| Calificación | 9,00 de 10,00 (90%) |

Pregunta **1**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si tengo una tabla con 15 registros y en una sentencia/comando SELECT * no pongo cláusula WHERE en SQLite?

- ☐ a. Se muestran el registro actual y todas las columnas.
- ☐ b. Se muestran el primer registro y todas las columnas.
- ☐ c. Se muestran todos los registros, pero ninguna columna.
- ☐ d. Ninguna respuesta es correcta.
- ☒ e. Se muestran todos los registros y todas las columnas de la tabla.

Pregunta **2**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Cuando se construye un comando/sentencia SELECT, ¿es obligatoria la cláusula SELECT en SQLite?

- ☒ a. No es obligatoria.
- ☐ b. Ninguna respuesta es correcta.
- ☐ c. Si es obligatoria porque se debe restringir siempre.
- ☐ d. No hay una cláusula WHERE en SELECT.
- ☐ e. Si es obligatoria porque en el WHERE están las columnas que se mostrarán.

Pregunta **3**

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Cuántas tablas se pueden modificar en el comando/sentencia UPDATE en SQLite?

- ☐ a. Ninguna respuesta es correcta.
- ☐ b. Ninguna tabla pues es un comando inexistente.
- ☐ c. Hasta dos tablas.
- ☒ d. Solo una tabla.
- ☐ e. Todas las tablas que se declaren.

Pregunta **4**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué restricciones y especificaciones se pueden agregar al definir una columna en SQLite?

- ☐ a. Longitud máxima de caracteres para una columna de texto.
- ☐ b. Restricción de no nulo para una columna.
- ☒ c. Todas las anteriores.
- ☐ d. Tipo de datos para una columna numérica.

Pregunta **5**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si a un comando/sentencia UPDATE no le declaro la cláusula WHERE en SQLite, ¿qué ocurre?

- ☐ a. Ninguna respuesta es correcta.
- ☒ b. Se modifican los valores contenidos en las columnas declaradas en SET en toda la tabla.
- ☐ c. No se modifica ninguna columna.
- ☐ d. Se modifica el primer registro.
- ☐ e. Se modifica el registro actual.

Pregunta **6**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué sentencia/comando se utiliza para seleccionar todas las columnas y todas las filas de una tabla en SQLite?

- ☒ a. SELECT * FROM table_name
- ☐ b. SELECT columns FROM table_name
- ☐ c. SELECT all FROM table_name
- ☐ d. SELECT rows FROM table_name

Pregunta **7**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿En qué sentencia/comando puede causar un efecto no deseado no declarar la cláusula WHERE en SQLite?

- ☐ a. Sólo UPDATE.
- ☐ b. En ninguna sentencia pues no es una cláusula imprescindible.
- ☐ c. Sólo DELETE.
- ☐ d. Ninguna respuesta es correcta.
- ☒ e. UPDATE y DELETE.

Pregunta **8**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el comando/sentencia que se utiliza en SQLite para crear una tabla en SQLite?

- ☒ a. CREATE TABLE
- ☐ b. INSERT
- ☐ c. CREATE
- ☐ d. SELECT
- ☐ e. DELETE

Pregunta **9**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué sucede si utilizamos el comando/sentencia DELETE sin argumentos en la cláusula WHERE en SQLite?

- ☐ a. Se borra el registro actual.
- ☐ b. Se borra el primer registro que encuentra.
- ☐ c. Ninguna respuesta es correcta.
- ☐ d. No se borra ningún registro porque no sabe que hacer al faltar el WHERE.
- ☒ e. Se borran todos los registros de la tabla.

Pregunta **10**

Finalizado

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuántas restricciones se pueden poner en una cláusula WHERE de un comando/sentencia SELECT?

- ☐ a. Una restricción por columna de la tabla.
- ☐ b. Una restricción por tipo de conector lógico (AND u OR).
- ☒ c. Las que fueran necesarias.
- ☐ d. Una única restricción en total.
- ☐ e. Ninguna respuesta es correcta.

[◀ Video Encuentro 7](#)

Ir a...

Semana 4 - 08.04 al 12.04 ►