Introducción a SQL

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 7 preguntas de manera correcta para aprobar

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-b

1. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre las bases de datos relacionales y SQLite son verdaderas?

Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.

- 2. Finalizar una instrucción de SQL con un punto y coma es opcional.
- Verdadero
- Falso | Correcto!
- 3. ¿Qué usas para calcular la suma de todos los valores de una columna de base de datos?

Función agregada iCorrecto!
WHERE clause
Palabra clave DISTINCT
Cláusula LIMIT
4. ¿Qué sentencia SELECT muestra la cantidad de direcciones de correos
electrónicos únicas para los mensajes en la carpeta de spam?
SELECT COUNT(DISTINCT folder) FROM email WHERE spam != sender;
SELECT DISTINCT COUNT(sender) FROM email WHERE folder = 'spam';
<pre>SELECT COUNT(DISTINCT sender) FROM email WHERE folder =</pre>
SELECT DISTINCT COUNT('spam') FROM email WHERE sender = folder;
5. La instrucción de SQL SELECT * FROM contacts WHERE name LIKE
'%Milton' muestra todas las filas en las que el valor de la columna de
nombre comienza con Milton.
○ Verdadero
Falso Correcto!
6. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre GROUP BY y ORDER BY son
verdaderas?
Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
La cláusula ORDER BY va antes de la cláusula GROUP BY.

En una cláusula ORDER BY, el orden descendente es el predeterminado. Correcto
Si una consulta contiene una cláusula GROUP BY, anula la cláusula ORDER BY.
Las cláusulas ORDER BY y GROUP BY pueden aceptar varias columnas.
7. La condición WHERE NOT read = false y la condición WHERE read != true son equivalentes.
○ Verdadero
Falso
8. La cláusula LIMIT 10 SKIP 60 muestra lo siguiente:
C La fila 60
C Las filas 31 a 60
■ Las filas 61 a 90 ¡Correcto!
C La fila 90
9. Una declaración UPDATE usa una cláusula para asignar valores a las
columnas.
WHERE
● SET
ASSIGN

LIKE	
	raciones UPDATE y DELETE pueden incluir una cláusula WHERE y tar a varias filas.
Verdadero	
O Falso	

Results

Tu puntuación es 10 de 10. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-ba

Siguiente ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-l