

Comenzado el domingo, 8 de enero de 2023, 18:37

Estado Finalizado

Finalizado en domingo, 8 de enero de 2023, 18:49

Tiempo empleado 11 minutos 46 segundos

Calificación 9,40 de 10,00 (94%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Quiero rellenar la columna Localidad con puntos (".") por la derecha, y con una longitud total de 30 caracteres, para ello usaría:

Seleccione una:

- ☐ a. `RPAD(Localidad, length(localidad)+12, '.')`.
- ☐ b. `RPAD(Localidad, length(localidad)+30, '.')`.
- ☐ c. `LPAD(Localidad, 30, '.')`.
- ☒ d. `RPAD(Localidad, 30, '.')`. ✓

La respuesta correcta es: `RPAD(Localidad, 30, '.')`.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 0,90 sobre 1,00

¿Cuál de estas afirmaciones es correcta sobre la siguiente consulta? `SELECT DNOMBRE 'DEPARTAMENTOS', DEPT_NO 'NUMERO DEPARTAMENTO' FROM DEPART;`

Seleccione una:

- ☐ a. Es correcta se permiten los alias en las columnas.
- ☐ b. No están permitidos alias en las columnas.
- ☐ c. Los alias de columnas se especifican delante del nombre de columna.
- ☒ d. Los alias de columnas se especifican con comillas dobles. ✓

La respuesta correcta es: Los alias de columnas se especifican con comillas dobles.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría 0,90/1,00.

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 0,90 sobre 1,00

Con SQL, ¿cómo seleccionarías todos los registros de una tabla denominada "Personas", donde el "Nombre" es "Pedro" y "Apellido" es "Gil"?

Seleccione una:

- ☐ a. `SELECT * FROM Personas WHERE Nombre LIKE 'Pedro' AND LIKE 'Gil';`.
- ☐ b. `SELECT * FROM Personas WHERE FirstName = 'Pedro' OR LastName = 'Gil';`.
- ☐ c. `SELECT * WHERE FirstName = 'Pedro', LastName = 'Gil' FROM Personas;`.
- ☒ d. `SELECT * FROM Personas WHERE Nombre LIKE 'Peter' AND LastName LIKE 'Jackson';`. ✓

La respuesta correcta es: `SELECT * FROM Personas WHERE Nombre LIKE 'Peter' AND LastName LIKE 'Jackson';`.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,90/1,00**.

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 0,80 sobre 1,00

¿Qué valor devuelve la función: `INSTR ('García Pérez, Francisco', 'a',3,2)`?

Seleccione una:

- ☐ a. 2.
- ☐ b. 6.
- ☒ c. 17. ✓
- ☐ d. 10.

La respuesta correcta es: 17.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría **0,80/1,00**.

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Tenemos la siguiente consulta `SELECT COUNT(*) FROM EMPLEADOS GROUP BY DEPARTAMENTOS;` ¿Qué resultado obtendríamos?

Seleccione una:

- ☐ a. Numero de empleados totales.
- ☒ b. Número de empleados en cada departamento. ✓
- ☐ c. Número de filas totales de la tabla.
- ☐ d. Número de columnas de la tabla EMPLEADOS agrupados por departamentos.

La respuesta correcta es: Número de empleados en cada departamento.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 0,80 sobre 1,00

¿Qué es una composición externa?

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. `OUTER JOIN`. ✓
- ☒ b. Seleccionar filas de una tabla aunque no tengan correspondencia con las filas de la otra tabla. ✓
- ☒ c. Se denota con el símbolo (+). ✓
- ☐ d. `MINUS JOIN`.

Las respuestas correctas son: `OUTER JOIN`., Seleccionar filas de una tabla aunque no tengan correspondencia con las filas de la otra tabla., Se denota con el símbolo (+).

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00. Contando con los intentos anteriores, daría 0,80/1,00.

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Quiero extraer el último carácter de una cadena, para ello utilizaría:

Seleccione una:

- ☒ a. `SUBSTR('cadena', length('cadena'))`. ✓
- ☐ b. `SUBSTR('cadena', 1, -1)`.
- ☐ c. `INSTR('cadena', -1)`.
- ☐ d. `INSTR('cadena', length('cadena'))`.

La respuesta correcta es: `SUBSTR('cadena', length('cadena'))`.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué palabra clave se usa para devolver solamente valores diferentes?

Seleccione una:

- ☐ a. `COUNT`.
- ☐ b. `AS`.
- ☒ c. `DISTINCT`. ✓
- ☐ d. `ORDER BY`.

La respuesta correcta es: `DISTINCT`.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La combinación externa (`OUTER JOIN`) nos permite seleccionar algunas filas de una tabla aunque éstas no tengan correspondencia con las filas de la otra tabla con la que se combina. ¿Verdadero o falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Pregunta **10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

HAVING y **WHERE**:

Seleccione una:

- ☐ a. Son cláusulas equivalentes, se usan de la misma forma.
- ☐ b. **HAVING** pregunta por características de filas concretas.
- ☐ c. **WHERE** pregunta por características de grupos.
- ☒ d. **HAVING** valida condiciones de grupos. ✓

La respuesta correcta es: **HAVING** valida condiciones de grupos.

Correcta

Puntos para este envío: 1,00/1,00.

Actividad previa

◀ [Versión Imprimible Unidad 4.](#)

Ir a...



Siguiente actividad

[Tarea para BD04.](#) ►