Cuestionario 4

1. Extraiga una lista de ID de clientes con el nombre completo y la dirección del cliente, junto con la combinación de su ciudad y país. Asegúrese de dejar un espacio entre estos dos y ponerlo en MAYÚSCULAS. (por ejemplo, LOS ÁNGELES USA) ¿Cuál es el resultado de ciudad y país para CustomerID 16?

SELECT CustomerId, FirstName, LastName, Address,

upper(City || ' ' || Country)

FROM Customer

1. Cree una nueva identificación de usuario de empleado combinando las primeras 4 letras del nombre del empleado con las primeras 2 letras del apellido del empleado. Convierte el nuevo campo en minúsculas. ¿Cuál es el resultado final de Robert King?

SELECT FirstName, LastName,

lower(substr(FirstName, 1, 4) || substr(LastName,1, 2)) as nueva

FROM Employee

1. Muestre una lista con los empleados que han trabajado para la empresa durante 15 años o más utilizando la función de fecha actual. Ordenar por apellido ascendente. ¿Cuál es el apellido de la última persona de la lista devuelta?

SELECT FirstName, date('now') - date(HireDate) as hire

FROM Employee

WHERE hire > 15

1. Perfilando la tabla Clientes, responda la siguiente pregunta. ¿Hay columnas con valores nulos? ¿Cuáles son?

SELECT \*

FROM Customer

1. Encuentre las ciudades con más clientes y clasifíquelas en orden descendente. ¿Cuál de las ciudades tiene 2 clientes?

SELECT City, count(CustomerId) conteo

FROM Customer

GROUP by City

ORDER by conteo desc