Cuestionario 2

1. Todas las preguntas de este cuestionario se refieren a la base de datos Chinook de código abierto. Busque todas las pistas que tengan una duración de 5.000.000 milisegundos o más. ¿Cuántas pistas se devuelven?

2. Encuentra todas las facturas cuyo total esté entre $ 5 y $ 15 dólares. Indicar cuántos registros en total hay.

3. Encuentre todos los clientes de los siguientes estados: RJ, DF, AB, BC, CA, WA, NY. ¿Para qué empresa trabaja Jack Smith?

4. Encuentre todas las facturas del cliente 56 y 58 donde el total estaba entre $ 1,00 y $ 5,00. ¿Cuál fue la fecha de la factura para el ID de factura 315?

5. Busque todas las pistas cuyo nombre comience con ‘All’. indicar cuántos registros totales hay para esta consulta.

6. Encuentre todos los correos electrónicos de clientes que comienzan con "J" y son de gmail.com. Ingrese la dirección de correo electrónico devuelta.

7. Busque todas las facturas de la ciudad de facturación Brasilia, Edmonton y Vancouver y ordene en orden descendente por ID de factura. ¿Cuál es el monto total de la factura del primer registro devuelto? Recuerde ordenar en orden descendente para obtener la respuesta correcta.

8. Muestre el número de pedidos realizados por cada cliente (pista: se encuentra en la tabla de facturas) y clasifique el resultado por el número de pedidos en orden descendente. ¿Cuál es la cantidad de artículos colocados para la octava persona en esta lista?

9. Busque los álbumes con 12 o más pistas. ¿Cuántos registros en total hay?