Consulta 0:

Corroborar que en las tablas:

actor, customer, film, rental, payment, city, country, inventory, store y address

haya datos.

Consulta 1:

Obtener el nombre y apellido de los primeros 5 actores disponibles.

Utilizar aliases para mostrar los nombres de las columnas en español.

Consulta 2:

Obtener el nombre y apellido concatenados en un mismo campo 'Nombre completo'.

Utilizar aliases para mostrar los nombres de las columnas en español.

Consulta 3:

Obtener el nombre, apellido, mes último de actualización y año último de actualización.

Utilizar aliases para mostrar los nombres de las columnas en español.

nombre | apellido | mes | año

Consulta 4:

Obtener todos los campos de los actores entre el id 88 y 109.

Consulta 5:

Obtener un listado que incluya nombre, apellido y correo electrónico de los clientes (customers) INACTIVOS.

Utilizar aliases para mostrar los nombres de las columnas en español

Consulta 6:

Obtener un listado de films incluyendo título, año y descripción de los films que tienen un rental\_duration mayor a cinco.

Ordenar por rental\_duration de mayor a menor.

Utilizar aliases para mostrar los nombres de las columnas en español

Consulta 7:

Obtener un listado de alquileres (rentals) que se hicieron durante el mes de Mayo de 2005.

Incluir en el resultado todas las columnas disponibles.

Consulta 8:

Obtener la cantidad TOTAL de alquileres (rentals).

Utilizar un alias para mostrarlo en una columna llamada “cantidad”

Consulta 9:

Obtener la suma TOTAL de todos los pagos (payments) disponibles.

Utilizar un alias para mostrarlo en una columna llamada “total”

Consulta 10:

Obtener la suma TOTAL de todos los pagos (payments) disponibles.

Utilizar un alias para mostrarlo en una columna llamada “total”

Redondear el monto.

Consulta 11:

Generar un reporte que responda a la pregunta:

¿Cuáles son los diez clientes que más dinero gastan?

¿Los datos están en la tabla Rental o Payment?

Consulta 12:

Generar un reporte que indique:

id de cliente, cantidad de alquileres y monto total.

Para todos los clientes que hayan gastado más de 150 dólares en alquileres

Consulta 13:

Generar un reporte que indique:

Cantidad y Monto total de alquileres para los meses pertenecientes al año 2005.

Deben aparecer el nombre de los meses. No importa el orden. (tabla payment)

Redondear el monto total y mostrar los nombre de los meses

Consulta 14:

Generar un listado que especifique la cantidad de inventarios alquilados. Ordenados por cantidad de inventarios.

(Columna inventory\_id - Tabla rental). Para cada una de ellas indicar la cantidad de alquileres.

Resultado de la consulta: id | cantidad

Consulta 15:

¿Cuántos alquileres hubo por año?

Resultado de la consulta: año | cantidad

JOINS

Consulta 16

Tablas involucradas: film, language.

Listar el film\_id, title, release\_year, el languaje\_id (de language) y el name (languaje)

Resultado de la consulta:

film\_id | title | release\_year | language\_id | name

Consulta 17.

Obtener un listado de las ciudades y el país al que pertenece.

La consulta debería retornar una estructura similiar a:

city\_id | city | country

Tablas involucradas: country, city

Consulta 18:

Generar un reporte que responda a la pregunta:

¿Cuáles son los diez clientes que más dinero gastan y en cuantos alquileres lo hacen?

¿Los datos están en la tabla Rental o Payment?

Ahora en vez del ID debe aparecer el apellido y el nombre (en campos separados) del cliente

Estos campos se encuentran. En la tabla customer.

Consulta 19:

Generar un reporte que indique:

id de cliente, cantidad de alquileres y monto total.

redonde el monto total

Para todos los clientes que hayan gastado más de 150 dólares en alquileres.

customer\_id | nombre\_completo | cantidad | monto\_total

Consulta 20: Join de tres tablas

Generar un reporte que responda a la pregunta:

¿Cuáles son los títulos más alquilados más alquilados?

Tablas involucradas: rental, inventory, film.

(Columna inventory\_id - Tabla rental). Para cada una de ellas indicar la cantidad de alquileres.

Resultado de la consulta:

title | cantidad

Consulta 21 - Joins de cuatro tablas.

Obtener un listado del numero de inventario, titulo de la pelicula, dirección donde se encuentra (Local).

La consulta debería retornar una consulta estructurada de la siguiente manera:

Inventory\_id | Title | dirección | mes | año

Tablas involucradas: Inventory, Store, film, adresss