CONOCIMIENTOS PREVIOS CONSULTAS MYSQL

- Mostrar algunos campos en específico como actor_id; first_name, last name, last update
- 2. Realizar una consulta de la misma tabla actor con los primeros tres campos de la consulta anterior y renombrar dos columnas, para darle presentación al resultado
- 3. Consulte los datos de la tabla customer
- 4. Después de la consulta anterior encontramos valores repetidos en el campo store_id, realice una consulta donde muestre valores únicos.
- 5. Consultemos la tabla payment con los valores distintos del campo customer id
- 6. Realice una consulta de la tabla country y ordene el resultado de forma descendente con el campo del mismo nombre de la tabla.
- 7. De la tabla customer muestre resultados de forma ascendente el nombre
- 8. Consulta store_id, first_name y last_name de la tabla customer de la base de datos sakila.
- 9. Cambia el nombre de las columnas store_id, first_name y last_name a Tienda, Nombre y Apellido respectivamente.
- 10. Ordena de manera descendente la columna Apellido.
- 11. Realice una consulta de la tabla actor donde el nombre es DAN
- 12. Realice una consulta de la tabla city donde el nombre es London
- 13. Realice una consulta de la tabla country donde el id es 102
- 14. Consultamos la tabla customer, luego solo los que se hallan registrado en la tienda 1
- 15. Consultamos la tabla inventory y queremos los film id mayores a 50
- 16. Consultamos la tabla de payment y queremos que el campo amount muestre resultados menores a 3
- 17. Vamos a comprobar si el resultado anterior es cierto con sentencia
- 18. Consultamos la tabla language y queremos los registros diferentes German
- 19. Consulta description, release year de la tabla film de la base de datos sakila.
- 20. Filtra la información donde title sea IMPACT ALADDIN