

1. Actores ordenados por apellido.
2. Muestra el nombre y apellido de cada actor en una sola columna, en mayúscula. Nombra la columna "Nombre del actor".
3. Actores que tienen de primer nombre 'Scarlett'.
4. Actores que tienen de apellido 'Johansson' ordenados alfabéticamente por nombre.
5. Nombre y apellido de actores que contengan una 'O' en su nombre en orden inverso alfabéticamente.
6. Actores que contengan una 'O' en su nombre y una 'A' en su apellido ordenados por id.
7. Actores que no contengan una 'A' en su nombre o una 'O' en su apellido ordenados por apellidos y nombre (en ese orden).
8. Apellido y nombre de actores que contengan dos 'O' en su nombre y en una 'I' en su apellido ordenados por apellido.
9. Actores donde su tercera letra del nombre sea 'B'.
10. Muestra el apellido de cada actor y la cantidad de actores que tienen ese apellido.
11. Muestra el apellido y la cantidad de actores que tienen ese apellido, pero solo los apellidos compartidos por dos o más actores.
12. Ciudades que empiezan por 'a' ordenadas alfabéticamente.
13. Ciudades que acaban por 's' ordenadas alfabéticamente.
14. Ciudades del country 61.
15. País con nombre 'Spain'.
16. Ciudades del country 'Spain'.
17. Ciudades con nombres compuestos.
18. Número de ciudades por país.
19. Código de países que tengan 10 o más ciudades ordenados por número de ciudades. Llama al código de país "CODIGO" y al número de ciudades "TOTAL".
20. Películas con una duración entre 80 y 100.
21. Películas con un rental\_rate entre 1 y 3.
22. Películas con un título de más de 12 letras.
23. Películas con un rating de PG o G.
24. Películas que no tengan un rating de NC-17.
25. Películas con un rating PG y duración de más de 120.
26. ¿Cuántos actores hay?
27. ¿Cuántas ciudades tiene el country 'Mexico'?
28. ¿Cuántos countries hay que empiezan por 'A'?
29. Media de duración de películas con PG.
30. Suma de rental\_rate de todas las películas.
31. Película con mayor duración.
32. Película con menor duración.
33. Número de películas de cada rating.
34. Usando la función IN, muestra el nombre y apellido de todos los clientes llamados "Terry", "Jessie" o "Alice".
35. Direcciones con información en la segunda dirección.
36. Diferentes distritos que aparecen en la tabla de direcciones (Address). Que se muestren una sola vez.

37. Apellidos de todos los clientes ordenados alfabéticamente.
38. Apellidos de los clientes, sólo una vez.
39. Apellidos de los clientes y número de veces que se repiten en la tabla.
40. Listar los 20 primeros clientes ordenados alfabéticamente

//

```
-- 1
SELECT * FROM Actor ORDER BY last_name;

-- 2
SELECT CONCAT(UPPER(first_name), ' ', UPPER(last_name)) AS "Nombre del actor"
FROM Actores;

-- 3
SELECT * FROM Actores WHERE first_name = 'Scarlett';

-- 4
SELECT * FROM Actores WHERE last_name = 'Johansson' ORDER BY first_name;

-- 5
SELECT first_name, last_name FROM Actores WHERE first_name LIKE '%O%' ORDER BY
last_name DESC;

-- 6
SELECT * FROM Actores WHERE first_name LIKE '%O%' AND last_name LIKE '%A%'
ORDER BY id;

-- 7
SELECT * FROM Actores WHERE NOT first_name LIKE '%A%' OR last_name LIKE '%O%'
ORDER BY last_name, first_name;

-- 8
SELECT last_name, first_name FROM Actores WHERE first_name LIKE '%O%O%' AND
last_name LIKE '%I%' ORDER BY last_name;

-- 9
SELECT * FROM Actores WHERE SUBSTRING(first_name, 3, 1) = 'B';

-- 10
SELECT last_name, COUNT(*) AS cantidad FROM actor GROUP BY last_name;

-- 11
SELECT last_name, COUNT() AS cantidad FROM actor GROUP BY last_name HAVING
COUNT() >= 2;
```

```

-- 12
SELECT * FROM City WHERE Name LIKE 'a%' ORDER BY Name;

-- 13
SELECT * FROM City WHERE Name LIKE '%s' ORDER BY Name;

-- 14
SELECT * FROM City WHERE CountryID = 61;

-- 15
SELECT * FROM Country WHERE Name = 'Spain';

-- 16
SELECT * FROM Country WHERE CountryID = (SELECT ID FROM Country WHERE Name
= 'Spain');

-- 17
SELECT * FROM Country WHERE Name LIKE '% %';

-- 18
SELECT CountryID AS CODIGO, COUNT() TOTAL FROM city GROUP BY country_ID
HAVING COUNT() >= 10 ORDER BY TOTAL;

-- 19
SELECT Paises.Codigo AS CODIGO, COUNT(Ciudades.ID) AS TOTAL FROM Paises JOIN
Ciudades ON Paises.ID = Ciudades.PaisID GROUP BY Paises.ID HAVING
COUNT(Ciudades.ID) >= 10 ORDER BY TOTAL;

-- 20
SELECT * FROM film WHERE Duracion BETWEEN 80 AND 100;

-- 21
SELECT * FROM film WHERE rental_rate BETWEEN 1 AND 3;

-- 22
SELECT * FROM film WHERE LENGTH(Titulo) > 12;

-- 23
SELECT * FROM film WHERE rating IN ('PG', 'G');

-- 24
SELECT * FROM film WHERE rating != 'NC-17';

--25
SELECT title, rating, LENGTH* FROM film WHERE rating = 'PG' AND length > 120;

```

```
-- 26
SELECT COUNT(*) AS Totalactores FROM actor;
```

```
-- 27
SELECT COUNT(*) AS totalciudades
FROM city
WHERE country_id = (SELECT country_id FROM country WHERE country = 'Mexico');
```

```
-- 28
SELECT COUNT(*) AS Totalpaises
FROM country
WHERE country LIKE 'A%';
```

```
-- 29
SELECT AVG(rental_duration) AS DuracionPromedio
FROM film
WHERE rating = 'PG';
```

```
-- 30
SELECT SUM(rental_rate) AS SumaRentalRate
FROM film;
```

```
-- 31
SELECT * FROM film
ORDER BY LENGTH DESC
LIMIT 1;
```

```
-- 32
SELECT * FROM film
ORDER BY LENGTH
LIMIT 1;
```

```
-- 33

SELECT rating, COUNT(*) AS Totalpeliculas
FROM film
GROUP BY rating;
```

```
-- 34
SELECT first_name, last_name
FROM customer
WHERE first_name IN ('Terry', 'Jessie', 'Alice');
```

```
-- 35
SELECT * FROM address
WHERE address2 IS NOT NULL;
```

-- 36

```
SELECT DISTINCT district FROM address;
```

-- 37

```
SELECT last_name FROM customer  
ORDER BY last_name;
```

-- 38

```
SELECT DISTINCT last_name FROM customer;
```

-- 39

```
SELECT last_name, COUNT(*) AS NumeroRepeticiones  
FROM customer  
GROUP BY last_name;
```

-- 40

```
SELECT *  
FROM customer  
ORDER BY first_name  
LIMIT 20;
```