1. Escreva uma *query* que exiba **todos os filmes** cadastrados no banco de dados.

SELECT * FROM sakila.film;

2. Escreva uma *query* que exiba apenas o **nome** dos filmes, seu **ano de lançamento** e sua **classificação**.

SELECT title AS "nome", release_year AS "ano de lançamento", rating AS "classificação" FROM sakila.film;

3. Quantos filmes temos cadastrados?

SELECT COUNT(*) FROM sakila.film;

Para os exercícios a seguir, vamos usar a tabela sakila.actor:

4. Escreva uma *query* que exiba apenas os **sobrenomes únicos** cadastrados.

SELECT COUNT(DISTINCT first_name) FROM sakila.actor;

- 5. Quantos sobrenomes únicos temos na tabela?
 SELECT COUNT(DISTINCT last_name) FROM sakila.actor;
 - 6. Ordene os valores na tabela **em ordem crescente** de sobrenomes e **em ordem decrescente** de nome.

SELECT * FROM sakila.actor

ORDER BY last_name;
SELECT * FROM sakila.actor
ORDER BY last_name DESC;

Usando a tabela language:

7. Crie uma pesquisa que mostre os **5 idiomas cadastrados**, mas **não mostre** o idioma english.

SELECT * FROM sakila.language WHERE name <> "English";

Usando a tabela film:

8. Selecione todos os dados da tabela. Pronto, fez isso? 1.1 Agora vamos tentar fazer o seguinte: Crie uma *query* para encontrar os **20 primeiros filmes**, incluindo o **título**, o **ano de lançamento**, a **duração**, a **classificação indicativa** e o **custo de substituição**. Ordene os resultados pelos filmes com a maior duração e depois pelo menor custo de substituição.

SELECT title, release_year, length, rating, replacement_cost FROM sakila.film

ORDER BY length DESC, replacement_cost ASC LIMIT 20;