1. Listar todos os dados da tabela ATOR.

**SELECT \* FROM sakila.ator;**

2. Listar apenas o primeiro nome e último nome dos registros da tabela CLIENTE  
**SELECT primeiro\_nome, ultimo\_nome**

**FROM `sakila`.`cliente`;**

3. Listar as cidades cujo nome iniciam com a letra C

**SELECT cidade**

**FROM `sakila`.`cidade`**

**WHERE `cidade` > 'C';**

4. Listar todos os dados dos clientes cujo primeiro nome a segunda letra é a letra ‘s’;   
**SELECT \***

**FROM `cliente`**

**WHERE `primeiro\_nome` like '\_s%';**

5. Listar o título do filmes com duração\_do\_filme entre 60 e 80 minutos  
**SELECT titulo**

**FROM `sakila`.`filme`**

**WHERE `duracao\_do\_filme` BETWEEN 60 AND 80;**

6. listar os dados dos filmes com preço de locação abaixo de 1 dólar, ordenar pelo título  
**SELECT \***

**FROM `sakila`.`filme`**

**WHERE `preco\_da\_locacao` < 1**

**ORDER BY `titulo` ASC;**

7. Listar os filmes com custo de substituição acima de 20 dolares mas que tenha preço de locação abaixo de 3 dolares. ordene pelo custo de subst e depois pelo preço de locação  
**SELECT titulo**

**FROM `sakila`.`filme`**

**WHERE `custo\_de\_substituicao` > 20**

**AND `preco\_da\_locacao` < 3**

**ORDER BY custo\_de\_substituicao**

**AND preco\_da\_locacao;**

8. Listar os dados de todos os clientes no Em ordem alfabética, listar os títulos dos filmes, apresentando apenas os primeiros 10 títulos qual o primeiro nome tem apenas 3 letras e ordená-lo em ordem alfabética.

9. Em ordem alfabética, listar os títulos dos filmes, apresentando apenas os primeiros 10 títulos  
**SELECT titulo**

**FROM `sakila`.`filme`**

**ORDER BY `titulo` ASC**

**LIMIT 10;**

10. Em ordem alfabética, listar os títulos dos filmes, apresentando apenas os títulos que estiverem entre a posição 11 e 20 (usando como base o item 9, seria apresentar os próximos 10 filmes.)  
**SELECT titulo**

**FROM `sakila`.`filme`**

**WHERE `filme\_id`**

**BETWEEN 11 AND 20**

**ORDER BY `titulo`;**