







Exercício opcional II



Na aula anterior, fornecemos prática adicional para reforçar as instruções SQL básicas.

Nesta prática, continuaremos a fazer consultas.

Se você não baixou o banco de dados ainda, baixe <u>aqui</u>.

Sem mais delongas, vamos começar com o exercício.Boa sorte! 😎 👌 🔆





Alias. Limit e Offset.

1. Mostre o título de todas as séries e use alias para que o nome do campo fique com a primeira letra maiúscula.

SELECT titulo as Titulo FROM series

2. Busque por título de filmes com Avaliação superior a 3, com mais de 1 prêmio e com data de lançamento entre '01-01-1988' e '31-12-2009'. Classifique os resultados em ordem decrescente.

SELECT * FROM filmes WHERE avaliacao BETWEEN 3 AND 9999999 AND premios
BETWEEN 1 AND 99999999 AND data_lancamento BETWEEN '1988-01-01 00:00:00' AND
'2009-12-31 12:59:59' ORDER BY titulo DESC

3. Fazer um top 3 com os filmes a partir do 10° registro da consulta anterior.

SELECT * FROM filmes WHERE avaliacao BETWEEN 3 AND 9999999 AND premios
BETWEEN 1 AND 99999999 AND data_lancamento BETWEEN '1988-01-01 00:00:00' AND
'2009-12-31 12:59:59' ORDER BY titulo DESC LIMIT 3 OFFSET 10

4. Quais são os 3 piores episódios considerando suas avaliações?

SELECT * FROM episodios ORDER BY avaliacao ASC LIMIT 3

5. Liste nome, sobrenome e avaliacao da tabela Atores. Utilize **Alias** para mostrar o título das colunas com a 1a letra maiúscula. Substitua o nome da coluna id por Identificação e da coluna avaliacao por Classificação.

SELECT id as Identificação, nome as Nome, sobrenome as Sobrenome, avaliacao as Classificação FROM atores







Até a próxima!