

1) No vídeo o professor está usando um ambiente gráfico para escrever as instruções SQL. Observe se cada vez que ele solicita a execução todos os comandos disponíveis estão sendo executados, um em seguida do outro, ou somente um comando é executado realmente (e não todos que estão na tela de instruções da ferramenta MySQL Workbench usada por ele)? Atenção, pois a sua resposta para esta primeira pergunta será **SOMENTE a expressão **TODOS** para execução de todos os comandos disponíveis na tela ou será **SOMENTE** a expressão **UM POR VEZ** para execução de somente um comando de cada vez ao invés de todos de uma só vez.**

TODOS

2) Com base em seus estudos/pesquisas sobre SCRIPT em Linguagem SQL para os SGBDRs, elabore a resposta para esta pergunta apresentando o que é um SCRIPT para Linguagem SQL e JUSTIFIQUE a sua resposta para a pergunta anterior (número 1), subsidiando a sua resposta de forma mais esclarecedora informando se a apresentação estava ou não solicitando a execução total de um SCRIPT ou NÃO (um comando por vez)?

Um script em linguagem SQL é um conjunto de comandos SQL agrupados de forma lógica e organizada, com o objetivo de realizar uma ou mais operações em um Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados Relacional (SGBDR). Esses comandos podem incluir operações como criação, modificação e exclusão de tabelas, inserção, atualização e exclusão de dados, definição de restrições, entre outros. É possível executar os comandos todos de uma vez ou um por vez se executar por etapas