Exercícios Teóricos Chaves Primárias e Estrangeiras



Gabarito estará no final dos exercícios. Tente realizá-los antes de procurar as respostas. Você consegue!

Exercício 01:

O que é uma chave primária?

Exercício 02:

O que é uma chave estrangeira?

Exercício 03:

Uma tabela pode ter mais de uma chave primária?

Exercício 04:

O que acontece se tentarmos inserir um valor duplicado em uma chave primária?

Exercício 05:

Por que as chaves estrangeiras são importantes?

GABARITO

Exercício 01: Um campo que identifica de forma única cada registro em uma tabela;

Exercício 02: Um campo que cria uma ligação com a chave primária de outra tabela;

Exercício 03: Não. Podendo existir uma chave composta.

Exercício 04: O banco de dados gera erro, pois o valor deve ser único;

Exercício 05: Elas mantêm a integridade referencial, garantindo que um registro em uma tabela sempre tenha correspondência na outra.