

 09

Se alguma alteração no modelo for feita, por exemplo, se adicionarmos mais um atributo na classe de modelo `Aluno`, deseja-se que a tabela do banco se altere de acordo. Poderíamos bolar alguma heurística de atualização para não perdermos os dados, mas não faremos nenhum código mais robusto durante o curso.

Portanto, ao implementar o método `onUpgrade`, vamos apagar o banco, e criá-lo novamente. Para isso sobrescreva o método executando a seguinte instrução:

```
String sql = "DROP TABLE IF EXISTS " + nome da tabela...
```

Apesar de ser útil para os nossos testes a criação do banco de zero, devemos tomar cuidado com tal abordagem. Poderíamos fazer uma versão bem mais robusta com arquivos para fazer esse *database evolution* dependendo do estado atual da sua base de dados (sua versão).

Qual foi sua implementação do **onUpgrade**:

Responda