1) Crie um database chamado exemplos.  
2) Crie dois esquemas (schema) dentro do database exemplos, um chamado escola e outro chamado agenda.  
3) Crie três tabelas no schema escola:  
    a- alunos  
        com os campos: idaluno, nome, telefone, cpf, endereço, idade, data nascimento  
    b- professores  
        com os campos: idprofessor, nome, telefone, cpf, endereco, data nascimento, salário  
    c- turma  
        com os campos: idturma, descrição  
    d- todas as tabelas precisam possuir um primary key num campo sequencial  
4- Crie uma tabela com o nome teste no schema agenda.  
5- Exclua a tabela teste.  
6- Exclua o schema agenda (usar o comando drop schema).  
7- Inclua 7 registros na tabela alunos, 3 registros na tabela professores e 3 registros na tabela turma.  
8- Apague 1 registro da tabela alunos.  
9- Altere o endereço de 2 alunos a partir do seu id.  
10- Elabore consultas (select) das tabelas para visualizar os dados.  
Exemplo:  
    . Ver todos os alunos com idade maior que 20.  
    . Ver todos os alunos que possuem telefone  
    . Ver todos os professores com salário menor que 1000.      
11- Inclua uma nova coluna chamado nomemae na tabela aluno.  
12- Altere o nome da coluna nomemae para nome\_mae.