1. Apresente uma stored procedure, chamada CriarDB<> (sem parâmetros) que crie uma base de dados chamada DBFormando<>. Por exemplo se o seu número de formando for 23, a stored procedure terá como nome CriarDB23, e irá criar a base de dados DBFormando23. Tire print-screen da stored procedure e da base de dados criada.

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

1. Altere a stored procedure CriarDB<>(com 1 parâmetro) para criar uma base de dados de acordo com um nome fornecido pelo utilizador. Tire print-screen da stored procedure e da aplicação da mesma.

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

1. Crie uma stored procedure chamada CriarTabela<>(com 2 parâmetros)(por exemplo, se o seu número de formando for 23, a stored procedure terá como nome CriarTabela23) que construa numa base de dados indicada pelo utilizador uma tabela com o nome também indicado pelo utilizador, e que deverá ter os seguintes campos:

a) Num int chave primária;

b) Palavra varchar com total de caracteres indicado pelo utilizador, não pode ser nulo e por defeito é “sem texto” (nome do funcionário); Tire print-screens da stored procedure e da boa execução.

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

1. Preenche a tabela criada, através de uma stored procedure chamada Inserir<>(sem parâmetros), que deverá inserir 10+<> registos, com numero a incrementar a partir de 1, e no campo Palavra, ‘<>’. Por exemplo se o seu número de formando for o 23, a stored procedure terá como nome Inserir23, e o primeiro registo será (1,’23’), o segundo (2,’23’), o terceiro (3,’23’), … até (33,’23’). Tire print-screens da stored procedure e da boa execução da mesma.

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

1. Crie uma stored procedure chamada Multi<>(com 1 parâmetro) que multiplica o campo numero por um coeficiente inteiro dado pelo utilizador, para todos os registos da mesma tabela do passo anterior.

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente

1. Crie uma stored procedure chamada Contagem<>(com 2 parâmetros) que apresenta uma mensagem com o total de registos de uma tabela indicada pelo utilizador (numa base de dados também indicada pelo utilizador).

Uma imagem com texto

Descrição gerada automaticamente