

1) Crie um Sistema diferenciado para fazer login, ele deve ser criado com 5 CheckBox numeradas de 1 a 5 e um Botao de Login, Quando Login for pressionado se **apenas** a 2 e 3 estiverem marcados, mostre Login efetuado, caso contrário Login Falhou

2) Crie um Sistema em que o usuario pode adicionar e remover produtos em tempo real, para isso, Crie um BD mercado com a tabela produtos, crie um DataGridView para mostrar os dados, sempre que o usuario Iniciar o programa,remover ou adicionar atualize o gridView e o BD, Pode-se usar textBox para os inputs e 2 botões(adicionar e remover) no caso de remover, pode-se usar o id.

ps: produtos possuem Nome, Preço e Fornecedor

3) Agora que temos uma tabela com produtos, vamos fazer umas compras, para isso, o usuario sabe quais são os produtos via DataGridView e escolhe os produtos via ID todos os produtos que o usuario esta comprando devem ficar armazenados em tempo real em uma GridView(carrinho), quando o usuario decidir parar, apenas mostre o valor final da compra e limpe a GridView(carrinho) do usuario.

4) Crie uma tabela no BD mercado chamado Histórico, que deve conter o histórico de Custos, ganhos, lucro e Mes/ano da empresa.

Na tela deve conter o seguinte : Uma gridView com o histórico, todas as devidas TextBox e um botão para inserir as informações.

A gridView deve ser atualizada em tempo real

**Mini-Desafio:** Usando o exercício 4, desenvolva uma forma que utiliza apenas **UMA** textBox(não pode usar textBox multi linha) para pedir as informações.