

Linguagem de Programação Visual

Lista de Exercícios

1) Implemente um programa para verificar a quantidade de caracteres existem em cada linha de um listbox, os resultados deverão ser apresentados no início de cada linha do próprio objeto.

2) Com um objeto memo implemente:

Inversão de todas as linhas.

Remoção de espaços em branco.

Obs.: utilize botões para as implementações.

3) Implemente um programa com a classe TStringGrid com os seguintes recursos:

Preencher: preenchimento das células do grid. O preenchimento deverá ser feito com palavras aleatórias (delimite em 10 palavras).

Verificar: verificação da quantidade de vogais existentes em cada célula do grid, apresente o resultado com um listbox.

4) Utilize um stringgrid (7x7) para implementar a apresentação dos elementos da diagonal superior, diagonal inferior e diagonal principal em outro stringgrid. A seleção do tipo de diagonal será feito por meio de um radiogroup.

5) Implemente uma pesquisa de caracteres armazenados em um edit, o caracter para pesquisa deverá ser informado por meio de outro objeto edit e o resultado(total encontrado) será apresentado com um messageDlg.