Disciplina: TCC-03.063 Prog. de Computadores III Turma: E-1 Data: ___/___/

Professor: Leandro Augusto Frata Fernandes

Exercícios de Fixação Aula 18

 Escreva um programa FORTRAN que preenche uma tabela 3x3 com valores inteiros informados pelo usuário. Os valores não podem ser negativos nem maiores que 99.
Uma vez lidos, o programa deve mostrar os valores formatados conforme o exemplo que segue:

> 06 12 98 76 04 63 02 01 33

2. Escreva um programa FORTRAN que preenche uma tabela 3x3 com valores reais informados pelo usuário. Os valores não podem ser negativos nem maiores que 9. Uma vez lidos, o programa deve mostrar os valores formatados conforme o exemplo que segue:

4.32 0.78 9.46 8.47 4.99 6.34 0.54 1.10 3.78