Colégio Politécnico da UFSM Sistemas para Internet

Disciplina: Algoritmos e Programação/ Laboratório de Programação

Professor: Leandro Freitas



3ª Lista de exercícios – Laços de repetição: exercícios extras

- 1. Desenvolva um algoritmo para apresentar em ordem decrescente o intervalo entre dois números inteiros quaisquer, definidos pelo usuário.
- 2. Faça um programa para ler diversos valores para duas variáveis inteiras até que a primeira seja menor que a segunda.
- 3. Assumindo uma variável X = 5000, com incremento de 4 em 4 e Y = 25, com incremento de 7 em 7, desenvolva um algoritmo para apresentar os valores das mesmas quando a diferença entre elas for a menor possível.
- 4. Desenvolva um algoritmo que somente permita a leitura de valores maiores que os lidos anteriormente. Você deve definir uma condição de parada para o programa.