

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.