Faculdades SENAC Rio Introdução à Programação Prof.ª PRISCILLA FONSECA DE ABREU BRAZ

Exercícios - estruturas de repetição

- 1. Faça um programa que imprima todos os números no intervalo de 101 a 160 utilizando estrutura de repetição.
- 2. Escreva um programa que imprima todos os números no intervalo de 1 a 100, em ordem decrescente, utilizando estrutura de repetição.
- 3. Escreva um programa que imprima os 100 primeiros números ímpares.
- 4. Escreva um algoritmo que imprima todos os números pares compreendidos entre 85 a 907. O algoritmo deve também calcular a soma destes valores.
- 5. Escreva um programa em C que gera números entre 1000 e 1999 e mostra aqueles que divididos por 11 dão resto 5.
- 6. Faça um programa que calcule o fatorial de um número positivo informado pelo usuário.