## Escola Politécnica Fundamentos de Programação Exercícios de Repetição

- 1. Implemente um programa que soma todos os ímpares entre 500 e 700
- 2. Elabore um programa que escreve 50 valores acima de 100 que são divisíveis por 7.
- 3. Implemente um programa que leia um valor inteiro, não negativo e escreva o seu fatorial e seu somatório.
- 4. Faça um programa que mostre um menu de opções de operações a serem feitas numa conta corrente: 1- sacar; 2 depositar; 3 saldo. O programa deve encerrar quando um valor diferente de 1, 2 e 3 foi digitado.
- 5. Uma loja tem 150 clientes cadastrados e deseja mandar uma correspondência eletrônica a cada um deles anunciando um bônus especial. Escreva um programa que leia o nome do cliente e o valor das suas compras no ano passado e calcule um bônus de 10% se o valor das compras for menor que R\$ 500,00 e de 20 %, caso contrário.
- 6. Faça um programa que leia uma quantidade não determinada de números positivos. Calcule a quantidade de números pares e ímpares, a média de valores pares e a média geral dos números lidos. O número que encerrará a leitura será zero.