

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.