LISTA DE EXERCÍCIOS 3 - ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

FAPESC – DESENVOLVEDORES PARA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

HABNER FABRÍCIO BOESING

habner.boesing@unoesc.edu.br

LISTA DE EXERCÍCIOS 3

- I) Mostre todos os números ímpares de 1 até 100.
- 2) Faça um programa que exiba na tela os valores no intervalo entre 10 e 200.
- 3) Faça um programa que exiba na tela os valores no intervalo entre 200 e 1.
- **4)** Escreva um programa que pergunta um número ao usuário, e mostra sua tabuada completa (de 1 até 10).
- **5)** Faça um programa onde o usuário digita um valor, e exiba na tela todos os valores entre 0 e o valor digitado.





LISTA DE EXERCÍCIOS 2

- 6) Faça um programa que imprima na tela a soma dos valores entre 0 e 100.
- 7) Solicite um número entre 0 e 100, então exiba todos os números pares existente entre o número digitado e o número 100.
- 8) Faça um programa que leia número reais maiores que zero. Quando for entrado o número zero, o programa deverá apresentar quantos números foram entrados e a média destes.
- 9) Faça um programa que calcule o fatorial de um número. Esse programa deve receber como entrada um número inteiro positivo e imprimir na tela o fatorial dele.
- 10) Fazer um algoritmo que mostre os números de 1 até 5 e seus respectivos quadrados CITEOSC NOVALE







