|  |  |
| --- | --- |
|  | MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA |

Exercícios de Programação – lista 05A

**Repetição Para até**

Prof. Ademir Goulart

1. Some os números de 1 a 100 e imprima o valor .
2. Construa um Algoritmo que, para um grupo de 10 valores inteiros, determine:  
   a) A soma dos números positivos;  
   b) A quantidade de valores negativos;
3. Faça um algoritmo que imprima os múltiplos positivos de 7, inferiores a 1000.
4. Faça um algoritmo que imprima todos os números pares compreendidos entre 85 e 907. O algoritmo deve também calcular a soma destes valores.
5. Faça um algoritmo que calcule o valor de A, dado por:

Onde N é um numero inteiro positivo