**4ª Lista de Exercícios Algoritmos-Comando de Repetição Para**

1. Faça um programa que apresente seqüência entre os números 7 a 200.
2. Faça um programa que mostre dez vezes na tela a frase “**FATEC TAQUARITINGA**”.

1. Faça um programa que apresente a sequência entre dois números quaisquer digitados pelo usuário.
2. Faça um programa que mostre a tabuada do 9.
3. Faça um programa para mostrar a tabuada de um número qualquer digitado pelo usuário.

**6)-** Escreva um algoritmo que receba 10 números digitados pelo usuário, calcule e imprima a quantidade números digitados maiores que 18.

**7)-** Escreva um algoritmo que receba 10 de valores inteiros, calcule e imprima o maior e o menor valor do conjunto dos 10 números.

**8)-** Escreva um algoritmo que receba um número inteiro e verifique se o número fornecido é primo ou não. Imprima mensagem de número primo ou número não primo. Sendo que o intervalo deve ser 0 à 100.

* Observação: um número é primo se este é divisível apenas pelo número um e por ele mesmo.

**9)-** Escreva uma Programa que receba 10 números inteiros e imprima a quantidade de números primos dentre os números que foram digitados.

**10)-** Faça um programa para apresentar todos os números divisíveis por 4 que sejam menores que 20.