***Exercícios de Fixação***

***Estrutura de Repetição – PARA e ENQUANTO***

1. Escreva um programa que apresente a série de Fibonacci até o 15º elemento da série. A série de Fibinacci é formada pela sequencia 1 – 1 – 2 – 3 – 5 – 8 – 13 – 21 – 34 - ....Etec.. (Estrutura PARA)
2. Efetuar um algoritmo que leia N números, ( quando for digitado o número 0 –zero- o programa se encerra), como saída mostre

* Soma de todos os números lidos;
* Média entre todos os números lidos;
* O maior número lido;
* O Menor número lido

1. Efetue um algoritmo que mostre a quantidade de números múltiplos de 3 entre a sequencia de inicio 250 e final 3500.
2. Foi realizada uma pesquisa de satisfação em um determinado cinema. Na pesquisa foi tabulado os seguintes dados:

* Excelente (nota 3)
* Razoável (nota 2 )
* Ruim (nota 1)

Desenvolva um algoritmo que tabule os dados de N usuários do cinema até que o usuário indique a parada de sua leitura. Ao final mostre:

* Total geral e entrevistados;
* Total parcial de cada resposta;
* Porcentagem de cada resposta;
* Índice de satisfação dos clientes do cinema, media das notas.