**Pode ser apenas os algoritmos.**

1) Dado N(quantidade de termos), imprima os N primeiros termos da serie de Fibonacci dada por: 0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,...

2) Dados 5 números(entrar os valores em um vetor). Imprime os valores na ordem inversa que entraram.

3) Dados 5 números(entrar os valores em um vetor). Imprima o maior e o menor.

4) Dados 5 números(entrar os valores em um vetor). Imprima a média.

5) Entre com 5 nomes (entrar os valores em um vetor) e posteriormente 5 números de telefone(entrar os valores em um vetor). Em seguida imprima os valores em ordem cruzada. Exemplo: o nome da posição 1 e o número do telefone da posição 5. O nome da posição 2 e o número do telefone da posição 4 e assim sucessivamente.

6) Faça o exercício 4 da primeira lista de exercícios em forma de vetor.

7) Faça o exercício 10 da primeira lista de exercícios em forma de vetor.

28/11 – P2 – parte 2 individual - inicio 8:30h.

Serão 2 exercícios.