**Exercicios de aula assincrona**

1 – Crie um algoritmo que receba o nome e 4 notas de um aluno, calcule e mostre a media desse aluno. A nota informada deve ser entre 0 e 10 e quando finalizar o processo o algoritmo devera perguntar ao usuário se ele deseja inserir novos dados.

2 - Uma revendedora de carros usados paga a seus funcionários vendedores um salário fixo por mês, mais uma comissão também fixa para cada carro vendido e mais 5% do valor das vendas por ele efetuadas. Escrever um algoritmo que leia o número de carros por ele vendidos, o valor total de suas vendas, o salário fixo e o valor que ele recebe por carro vendido. Calcule e escreva o salário final do vendedor.

3 - Ler 3 valores e escrever o maior deles.

4 - Ler o nome de 2 times e o número de gols marcados na partida (para cada time). Escrever o nome do vencedor. Caso não haja vencedor deverá ser impressa a palavra EMPATE

5 - Faça um algoritmo para ler o código e o preço de 15 produtos, calcular e escrever: - o maior preço lido - a média aritmética dos preços dos produtos