**Lista de Exercícios inicial - JavaScript**

1 - Escrever um programa em JavaScript, que leia 4 números inteiros e no final apresente o maior e o menor dos números.

2 - Escrever um programa em JavaScript, para determinar o consumo médio de um automóvel com base nas informações de distância total percorrida pelo automóvel e o total de combustível gasto.

3 – Escrever um programa em JavaScript que leia o nome de um vendedor, o seu salário fixo e o total de vendas efetuadas por ele no mês (em dinheiro) Sabendo que este vendedor ganha 15% de comissão sobre suas vendas efetuadas, informar o seu nome, o salário fixo e salário no final do mês.

4 - Escrever um programa em JavaScript que deve receber o nome do aluno, seu curso, 4 notas das avaliações do aluno e a porcentagem de presença nas aulas, calcular a média final com base na equação abaixo e se a média final for maior que 7 e a porcentagem de presença maior ou igual a 75% o aluno estará aprovado;

Se a média final estiver entre 3.5 e 6.9 e a porcentagem de presença maior ou igual a 75 ele estará de exame;

Se a média final for menor que 3.5 ou a porcentagem de presença for menor que 75% o aluno estará reprovado;

O sistema deve fazer o cálculo da média com as informações informadas pelo usuário e depois imprimir a situação final na tela junto ao nome do aluno e seu curso:

mediaFinal = (nota1\* 2 + nota2 + nota3 + nota4 \* 2) / 6

5 – Escrever um programa em JavaScript que imprima a tabuada de um determinado número no formato de exemplo abaixo:

3 x 1: 3

3 x 2: 6

3 x 3: 9

3 x 4: 12

3 x 5: 15

3 x 6: 18

3 x 7: 21

3 x 8: 24

3 x 9: 27

3 x 10: 30

Obs.: Para a resolução desse exercício você deve usar o laço de repetição FOR