**Exercícios de programação para web II**

1. Faça um algoritmo que leia um conjunto de 4 números e imprima a  
   quantidade de números pares e a quantidade de números  
   impares.
2. Crie um algoritmo que peça o nome, a altura e o peso de cinco pessoas e  
   apresente o nome e peso da mais pesada e o nome e altura da mais alta;
3. Faça uma aplicação em ASP.NET MVC que receba dois números: início e fim. No final, exiba a quantidade de número ímpares existentes no intervalo digitado.

Inicio: 10 fim: 20

Resposta: No intervalo digitado, há 5 números ímpares.

1. Faça um algoritmo que apresente os resultados da tabuada de um número digitado pelo usuário. Exemplo:

Número digitado: 9

Resultado: 9 x 0 = 0;

9 x 1 = 9;

9 x 2 = 18;

. . . . .

9 x 10 = 90;

1. Faça um algoritmo que leia um número inteiro e apresenta os 100 próximos números sucessores. Exemplo: Se o usuário digita o número 10 o resultado deverá ser: 11, 12, 13 ......... 110