## **Exercicios - Aula 02**

01. Crie uma função que recebe um array de 2 números e coloque eles em ordem crescente. Não use o método sort.

02. Crie uma função que recebe um array de 3 números e coloque eles em ordem crescente. Crie sua própria função para isso.

03. Crie um script que pergunte 3 números ao usuário, coloque em um array, depois exiba tal array. Modifique os elementos do array de modo a a sequência de números ficar do contrário.

Ou seja, se digitou: 1,2,3

Vai aparecer: 3,2,1

04. Faça uma função que recebe um array de qualquer tamanho e ordene seus elementos na ordem crescente. Faça sua função na mão, não invoque nenhum método de sorting.

05. Crie uma função que recebe um vetor e um número. Ela deve mostrar todos os índices onde esse número aparece no vetor, e não só apenas o primeiro e/ou último índice em que o número aparece (como nos métodos indexOf e lastIndexOf).

06. Peça ao usuário uma quantidade de linhas e outra de colunas, depois declare tal matriz, inicialize todos os elementos de 1 até 'linha x coluna'.

Exercicios - Aula 02