



### Lista 13

Professor – Moser Fagundes

#### Exercícios:

1. Crie uma função que receba por parâmetro um array e imprima o mesmo. Mostre o funcionamento da sua função.
2. Escreva uma função que recebe por parâmetro um array e retorne o seu maior valor. Teste a função com um array incluindo números negativos.
3. Crie um programa contendo um formulário que aceite o nome, sobrenome e a idade de pessoas. A cada submissão do formulário, os nomes e sobrenomes devem ser inseridos em arrays na variável de sessão, e as idades devem ser somadas em uma única variável também armazenada na sessão.
4. Estude as funções contidas no arquivo [Aula-13-PHP-IV.PDF](#) no Moodle. Realize testes com estas funções por meio dos exemplos especificados nos slides e por meio de exemplos criados por você. Uma vez completado o estudo, realize o próximo exercício.
5. Crie um formulário contendo um **input** onde o usuário possa digitar palavras separadas por vírgula. Escreva uma **função** que receba como parâmetro o conteúdo deste input (uma única string). Esta função deve separar as palavras e guardá-las em um array (elimine as vírgulas e espaços em branco). Finalmente, a sua função deve colocar as palavras em **ordem decrescente** e exibir as mesmas na tela.