



Lista 12

Professor – Moser Fagundes

Exercícios:

1. Escreva uma função que receba por parâmetro o número de linhas, número de colunas, a espessura da borda, o espaço entre as células de uma **tabela** em HTML. Para testar a sua função, crie um formulário de modo que o usuário possa informar os quatro parâmetros.
2. Crie uma função que escreva uma tag ``. A função deve ter um parâmetro obrigatório contendo a URL da imagem (campo `src`) e três argumentos opcionais para os campos `alt`, `height` e `width`. Para testar a sua função, crie um formulário de modo que o usuário possa informar os parâmetros.
3. Crie uma função em PHP que diga se um número é **primo**.
4. Crie um programa que armazena em um cookie o último valor inserido em um formulário. Imprima o valor do cookie na tela (note que é possível que o valor impresso esteja desatualizado – neste caso, recarregue a página).
5. Considere um sistema de login com nome de usuário e senhas fixadas pelo programador no próprio código. Por exemplo, usuário **admin** e senha **12345**.

Logo após, crie uma página chamada **exercicio5.php** contendo um formulário para simular um login com um campo para nome do usuário e um campo para senha. Quando o usuário submeter o formulário, compare o usuário e a senha informados com os dados especificados por você (por exemplo, admin/12345).

Se o login for correto, crie uma variável de sessão contendo o nome do usuário, e redirecione ele para uma página chamada **exercicio5-sucesso.php** que exibe a mensagem **"Sucesso"** apenas se a variável de sessão existir.