

Programação III ADS

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 <u>simular</u> 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 os 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.