

Exercícios pontuais

1. No arquivo **registro.php** crie a variável **\$titulo = 'Formulario PHP'**, imprimir esta variável como título de um documento HTML. Como no exemplo abaixo:

Formulario PHP

- 2. Usando **GET** como método no mesmo arquivo, usar o formulário de inscrição em **registro.php**:
 - a. Enviar os dados a uma nova página chamada "confirmacao.php".
 - b. Dentro dessa página, mostrar na tela os seguintes dados inseridos, respeitando uma determinada aparência, por exemplo: *Agradecemos a sua inscrição, NOME COMPLETO. Você disse que tem X anos (mostrar idade). Registramos o seu e-mail: (mostrar EMAIL). Obrigado!*
 - c. Para elementos como checkboxes, levar em conta que o usuário pode ou não marcar os checkboxes, sabendo disso imprima os checkboxes marcados pelo usuário.
 - d. Escrever um array com no mínimo 10 países. Com isso, incluir uma tag <select> para que o usuário possa escolher uma nacionalidade.
- 3. Modificar **registro.php** e **confirmacao.php** para que enviem e processem os dados pelo método POST para evitar problemas de segurança.
- 4. Para testar no arquivo **confirmacao.php**, fazer uma validação para verificar se os dados inseridos no campo senha e confirmar senha são iguais.
- Caso o nome e sobrenome juntos possuam menos de 15 caracteres ou a idade menor que 18 ou caso não existam dados inseridos redirecione o usuário para a registro.php.



Exercícios complementares

 Criar um arquivo faq.php, com uma série de perguntas e respostas. Fazer com que elas estejam definidas como conteúdo de um array. Em seguida, imprimir o conteúdo HTML a partir de um FOREACH que percorra as perguntas e respostas.

Exemplo de array:

- 2. No arquivo **faq.php** crie o seguinte array \$cor = array('Branco', 'Verde', 'Vermelho'), e escreva um script PHP que mostre as cores desta forma:
 - Branco
 - Verde
 - o Vermelho

OBS: devem ser impressas em lista, ou seja .

3. Modificar o exercício anterior para que cada elemento do array tenha o nome e o valor hexadecimal (css) da cor. Assim, seria possível desenhar cada nome com a cor indicada. Para isso, recomendamos utilizar o atributo style e a propriedade color para imprimir o valor hexadecimal necessário.