

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.
5. 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

1. 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:

```
<?php

$faq = [
    ["pergunta" => "Quanto é 1 + 1?", "resposta" => "2"],
    ["pergunta" => "Quanto é 2 + 2?", "resposta" => "4"]
];

?>
```

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
 - 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.