

Construção. web sites

Prof: José

#### Select

Os campos select permitem tratar uma variedade de opções, onde o usuário pode selecionar apenas uma opção ou múltiplas opções. Quando você permite múltiplas seleções, deve adicionar "[]" no final do nome, para o PHP interpretar como array.

```
<b>Qual seu processador?</b><br>
<select name=processador>
  <option value=i3>i3</option>
  <option value=i5>i5</option>
  <option value=i7>i7</option>
  <option value=AMD selected>AMD</option>
  </select>
```



```
<B>Livros que deseja comprar?</B><br>
Obs: segure "CTRL" para selecionar mais de um. <BR>
<select name="livros[]" multiple>
     <option value="Biblia do PHP">Biblia do PHP</option>
     <option value="PHP Professional">PHP Professional
     <option value="Iniciando em PHP">Iniciando em PHP</option>
     <option value="Biblia do MySQL">Biblia do MySQL</option>
</select>
<?php
echo "Seu processador é: " . $_POST["processador"] . "<BR>";
// Verifica se usuário escolheu algum livro
if(isset($_POST["livros"])) {
   echo "O(s) livro(s) que você deseja comprar:<br>";
   // Faz loop para os livros
   foreach($ POST["livros"] as $livro){
       echo "- " . $livro . "<br>";
else{
   echo "Você não escolheu nenhum livro!";
```

## **Arrays**

Arrays, também muito conhecidos como vetores, são variáveis que servem para guardar vários valores de forma uniforme na memória. Por exemplo, se tivemos que utilizar 20 variáveis para guardar o mesmo tipo de informação, nós não faríamos -> \$var1, \$var2, \$var3, \$var4, \$var5, ... ao invés disso, criaríamos apenas uma variável de array para guardar todas as 20 informações de uma vez.

Primeiramente, vamos aprender como construir um array. Podemos construir um array usando a função de mesmo nome do PHP, array().

```
<?php
$vetor = array();
?>
```

No exemplo acima, a variável \$vetor já é um array! Simples assim.

Se quisermos, também podemos inicializar nosso array contendo alguns valores. Por exemplo, vamos inicializar nosso array com três nomes.



# Acessar Uma Posição no Array

Como um único array pode possui vários valores, cada valor fica em uma posição específica da variável.

Em PHP, uma das formas é de acessar tais valores é utilizando o índice (index) do array que sempre se inicia em 0.

Ou seja, todo índice é definido pela *posição - 1*. Isso quer dizer que, se quisermos acessar o quarto elemento de um array devemos usar o índice da posição 3, porque 4 - 1 = 3.

Os índices são indicados por colchetes ([]) que vem logo após o nome da variável. Portanto, se quisermos modificar ou acessar algum dado da variável faríamos:

```
<?php
  $vetor = array();
  $vetor[1] = 540;
  $vetor[3] = 8456;
?>
```



### **Arrays Associativos**

Uma característica bem interessante dos arrays em PHP é a capacidade de fazer associações.

Quando nos referimos a associações, queremos dizer que, ao invés de usarmos números como índices, podemos usar strings (nomes). Dessa forma, fica muito mais simples e intuitivo obter um valor de um array, pois nomes fazem mais sentido do que números.

Para usarmos o array associativo basta apenas substituir o número do índice por uma string. Veja o exemplo abaixo.

```
<?php
$doc = array();
$doc['rg'] = "00.000.000-X";
$doc['cpf'] = "000.000.000-00";
$doc['cartao de credito'] = 12345;
?>
```



Caso queiramos inicializar o array diretamente usando associações, devemos usar seta larga para vincular um valor a uma chave.

A seta larga é composta pelo sinal de igual mais o sinal de maior (=>). Veja o mesmo código usando as setas largas diretamente na associação.



## Laços de repetição

Quando for necessário efetuar a repetição de um trecho de um programa um determinado número de vezes o que você faria? Escreveria de novo? Copiaria e colaria? Afinal estamos utilizando de maquinas que são feitas para trabalhar para nos e não o contrario. Quando encontrarmos um problema como o apresentado anteriormente temos os laços de repetição



#### While

Esta instrução é usada quando não sabemos quantas vezes um determinado bloco de instruções precisa ser repetido. Com ele, a execução das instruções vai continuar até que uma condição seja verdadeira. A condição a ser analisada para a execução do laço de repetição deverá retornar um valor booleano.

```
var $contador = 0;
while($contador < 10)
{
  echo $contador;
  $contador++;
}</pre>
```



#### **FOR**

A estrutura de repetição **FOR** é utilizada para se executar um conjunto de comandos por um número definido de vezes. Para esse operador, são passados uma situação inicial, uma condição e uma ação a ser executada a cada repetição.

Em geral informamos uma variável que serve como contador de repetições, com seu valor inicial, uma condição a ser atendida para que cada repetição seja executada e um incremento ao contador.

```
<?php
for($i =1; $i < 20; $i++){
  echo ("Upload ".$i.": <input type='text' name='".$i."'/><br/>");
}
}
```



#### **FOREACH**

O FOREACH é uma simplificação do operador FOR para se trabalhar em coleções de dados, ou seja, vetores e matrizes. Ele permite acessar cada elemento individualmente iterando sobre toda a coleção e sem a necessidade de informação de índices.

Por exemplo, supondo que fosse preciso percorrer um vetor com alguns elementos com o FOR. Seria necessário utilizar um contador para servir também de índice para acessar cada elemento, conforme a listagem a seguir.

```
$vetor = array(1, 2, 3, 4, 5);
for($i = 0; $i < 5; $i++){
      $item = $vetor[$i];
      echo $item;
}
foreach($vetor as $item){
      echo $item;
}</pre>
```



#### Exercício

- Crie uma pagina que deve cadastrar os dados em um array contendo( nome, cpf, rg, email, telefone) e deve mostrar estes dados
- Crie uma pagina que ira pedir o nome e a idade a idade deve ser mostrada utilizando um select que terá do ano de 1960 ate 2017(utilize-se do laço for)



#### Exercício

 Crie uma pagina que peça a cidade de uma pessoa em um select (utilizar do array do link <u>ArrayPHP</u>) quando clicar em uma cidade deve mostrar o estado que ela pertence

