

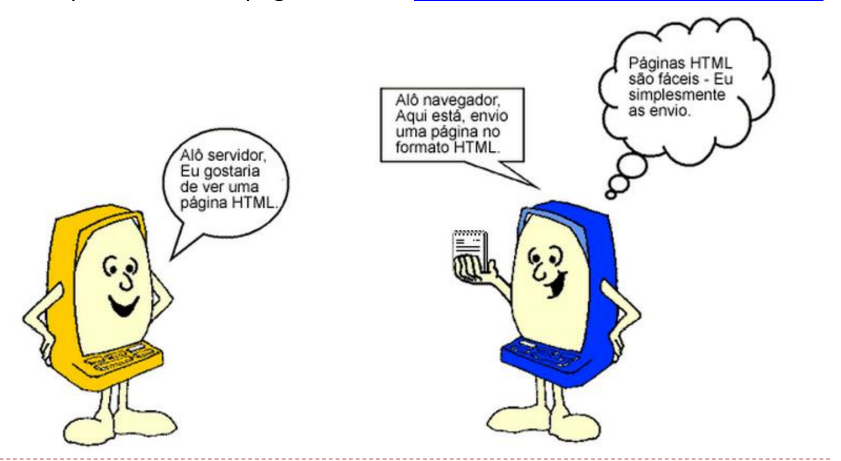
Desenvolvimento de Aplicações WEB *PHP* 

Profa. Joyce Miranda

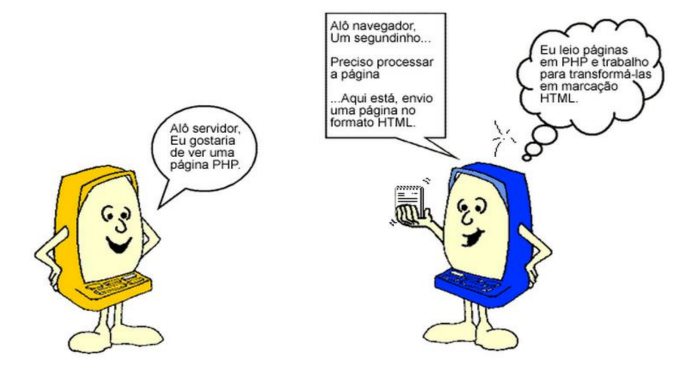
# PHP - PHP: Hypertext Preprocessor

- É uma linguagem back-end
- É utilizada para apresentar conteúdo nas páginas web.
- Algumas características
  - Multiplataforma
  - Open Source
  - Script server-side
  - Interpretada e não compiada
  - Permite programação estruturada e orientada a objetos

- Como funciona?
  - Requisitando uma página HTML : <a href="http://www.meusite.com/page.html">http://www.meusite.com/page.html</a>



- Como funciona?
  - Requisitando uma página PHP: <a href="http://www.meusite.com/page.php">http://www.meusite.com/page.php</a>



- O servidor executa as tarefas e retorna um resultado HTML
- Assim, não é possível visualizar os scripts PHP inseridos em uma página

- Do que você precisa para começar?
  - Navegador
  - Servidor WEB (Ex: Apache)
  - PHP
  - Banco de Dados (Ex: MySQL)
  - Pacotes pré-configurados
    - WAMP <a href="http://www.wampserver.com">http://www.wampserver.com</a>
    - EasyPHP DevServer <a href="http://www.easyphp.org">http://www.easyphp.org</a>
    - XAMPP <a href="http://www.apachefriends.org">http://www.apachefriends.org</a>

- ▶ Hello PHP!!
  - Conteúdo de uma página PHP
    - ▶ Tags HTML
    - Conteúdo
    - Código PHP

- Hello PHP!!
  - Inicie o servidor WEB
  - Crie uma pasta para seu site dentro do servidor. Ex: meuProjetoPHP
  - Crie seu código e salve o arquivo com a extensão ".php" dentro da pasta criada. Ex: <u>hello.php</u>
  - Acesse pelo browser o arquivo pelo endereço de seu servidor web
    - http://localhost/meuProjeto/hello.php
    - http://127.0.0.1/meuProjeto/hello.php

```
34 C:\wamp\www\index.php
35
36 $suppress_localhost = false;
```

#### Sintaxe

Tags de abertura e fechamento

```
    <?php echo 'se você quer servir documentos XHTML ou XML, faça assim'; ?>

  <script language="php">
        echo 'alguns editores (como o FrontPage) não
              gostam de instruções de processamento';
    </script>
3. <? echo 'esta é a mais simples, uma instrução de processamento SGML'; ?>
    <?= expressão ?> Isto é um atalho para "<? echo expressão ?>"
4. <% echo 'Você pode opcionalmente usar tags no estilo ASP'; %>
    <%= $variavel; # Isto é um atalho para "<% echo . . ." %>
```

- Sintaxe
  - ▶ Tags de abertura e fechamento
    - Alternativa para o echo e print
      - Grandes blocos de texto

```
<?php
if (true){
?>
     <strong>Entrou aqui</strong>
     <?php
}else{
?>
     <strong>Não entrou aqui</strong>
<?php
}
?>
```

- Sintaxe
  - Comentários

```
<?php
   echo 'Isto é um teste'; // Estilo de comentário de uma linha em c++
   /* Este é um comentário de múltiplas linhas
        ainda outra linha de comentário */
   echo 'Isto é ainda outro teste';
   echo 'Um teste final'; # Este é um comentário de uma linha no estilo shell
?>
```

#### Sintaxe

- Variáveis
  - Deve ser antecedida por um \$
  - ▶ Tipagem dinâmica
  - ▶ Tipos básicos:
    - boolean
    - integer
    - float (ou também double)
    - string

```
$a_bool = TRUE;  // um booleano
$a_str = "foo";  // uma string
$a_str2 = 'foo';  // uma string
$an_int = 12;  // um inteiro
```

- Sintaxe
  - Operadores de Atribuição

Atribuição	O mesmo que
x = y	x = y
x += y	x = x + y
x -= y	x = x - y
x *= y	x = x * y
x /= y	x = x / y
x %= y	x = x % y

- Sintaxe
  - Operadores Aritméticos

Operador	Nome	Exemplo
+	Adição	\$x + \$y
-	Subtração	\$x - \$y
*	Multiplicação	\$x * \$y
/	Divisão	\$x / \$y
%	Módulo	\$x % \$y
**	Exponenciação	\$x ** \$y



- Sintaxe
  - Operadores de Incremento e Decremento

Operador	Nome
++\$x	Pré-incremento
\$x++	Pós-incremento
\$x	Pré-decremento
\$x	Pós-decremento

# Sintaxe

# Operadores de Comparação

Operador	Nome	Exemplo
==	Igual	\$x == \$y
===	Idêntico	\$x === \$y
!=	Diferente	\$x != \$y
<>	Diferente	\$x <> \$y
!==	Não Idêntico	\$x !== \$y
>	Maior	\$x > \$y
<	Menor	\$x < \$y
>=	Maior ou igual	\$x >= \$y
<=	Menor ou igual	\$x <= \$y

# Sintaxe

# Operadores Lógicos

Operador	Nome	Exemplo
and	And	\$x and \$y
or	Or	\$x or \$y
xor	Xor	\$x xor \$y
&&	And	\$x && \$y
П	Or	\$x    \$y
!	Not	!\$x

- Sintaxe
  - Funções Úteis
    - is\_tipo()
      - Verifica se uma variável é de um certo tipo

```
$an_int = 12;
```

```
$a_bool = TRUE;
```

```
// Se $bool é uma string, mostre-a
// (não imprime nada)
if (is_string($a_bool)) {
    echo "String: $a_bool";
}
?>
```

- Sintaxe
  - Conversão de Tipos
    - cast

```
(int), (integer)
(bool), (boolean)
(float), (double), (real)
(string)
(binary)
(array)
(object)
(unset)
```

```
$y = 2.5;
$y = (int) $y;
var_dump($y);
```

int 2

- Sintaxe
  - Operadores de String

Operador	Nome	Exemplo	Exemplo
•	Concatenação	\$txt1 = "Hello" \$txt2 = \$txt1 . " world!"	"Hello world!"
.=	Atribuição de Concatenação	\$txt1 = "Hello" \$txt1 .= " world!"	"Hello world!"

- Sintaxe
  - Strings
    - Concatenando

```
$num = 100;
$numDesc = "cem";
echo "O número é $num : $numDesc ";
//O número é 100 : cem
```

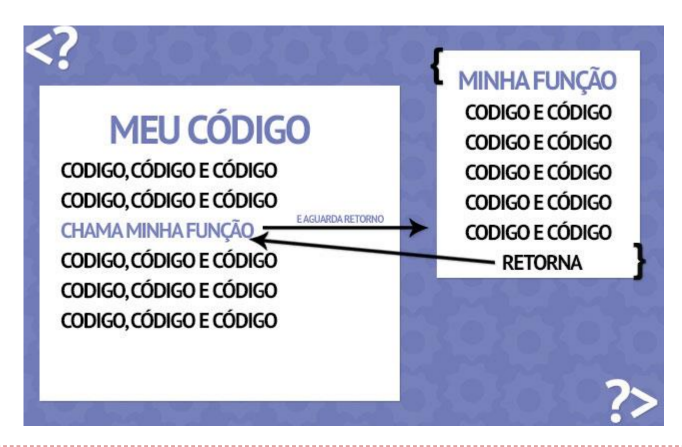
```
echo "O número é ".$num." : ".$numDesc;
```

- Sintaxe
  - Constantes
    - Uma vez definida, jamais alterada.

```
define($nomedaconstante,$valordaconstante,$case_sensitive);
```

```
define('CONSTANTE','Ola mundo');
echo CONSTANTE; //resposta sera: Ola Mundo
echo Constante; // erro
```

- Sintaxe
  - Funções



- Sintaxe
  - Funções

```
// Função sem parâmetros e sem retorno
function exibe_frase () {
   echo 'Eu sou uma função que executa a ação.';
}

// Chama a função
exibe_frase();
```

- Sintaxe
  - Funções

```
// Criei uma função para imprimir o nome de alguém,
// então também criei o parâmetro $nome, para passar
// o nome de alguém para dentro da função.
function ola($nome) {
    print 'oi ' . $nome . '!';
}

// Agora eu executo a função passando o nome de alguém para dentro dela.
// Aqui a função imprime 'oi Eduardo!'
ola('Eduardo');
```

- Sintaxe
  - Funções

```
function retornaMaior($valor1, $valor2){
    if($valor1 > $valor2){
        return $valor1;
    }else{
        return $valor2;
    }
}
echo retornaMaior(10, 5);
```

- Sintaxe
  - Funções

```
function retornaMaior($valor1, $valor2){
    if($valor1 > $valor2){
        return $valor1;
    }else{
        return $valor2;
    }
}
echo retornaMaior(10, 5);
```

- Exercício 1
  - Crie uma função que vai <u>receber</u> como parâmetro o <u>ano de</u> <u>nascimento</u> de uma pessoa e vai <u>retornar</u> a <u>idade</u> da pessoa.
    - calculaidade(1915)
    - ▶ Idade: 100 anos
  - Execute a função criada.

```
//recuperar ano atual
$anoAtual = date("Y");
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Strings
  - Letras Maiúsculas e Minúsculas
    - strtoupper
      - □ Converte as letras de um texto para letras maiúsculas.

```
$nome = 'Eduardo Monteiro';
$nome= strtoupper($nome);

// imprime EDUARDO MONTEIRO
print $nome;
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Strings
  - Letras Maiúsculas e Minúsculas
    - strtolower
      - □ Converte as letras de um texto para letras minúsculas.

```
$nome = 'Eduardo Monteiro';
$nome = strtolower($nome);

// imprime eduardo monteiro
print $nome;
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Strings
  - Retirar espaços
    - **▶** trim
      - □ Retira os espaços encontrados em ambos os lados de um texto.

```
$texto = " texto com espaços ";
$texto = trim($texto);

// imprime "texto com espaços"
print $texto;
```

- Sintaxe
  - ▶ Funções Internas Strings
  - Genéricas
    - strlen
      - □ Retorna um inteiro que indica o tamanho de um texto.

```
$texto = "meu texto qualquer";
print strlen($texto); // imprime 18
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Strings
  - Genéricas
    - strpos
      - □ Retorna a posição da <u>primeira</u> ocorrência de um texto dentro de outro.

```
$texto = "maria antonia augusta de oliveira"
$pos = strpos($texto, "augusta")
```

```
print $pos; // imprime 15
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Strings
  - Genéricas
    - **substr** 
      - □ Retorna parte de um texto.
      - Argumentos
        - □ 1º: Texto
        - ☐ 2º: Posição Inicial
        - □ 3º: Tamanho do texto extraído
      - □ Valores negativos iniciam o recorte do final

```
$texto = "abcdefghij";

print substr($texto, 5) . "<br>";
print substr($texto, 6, 4) . "<br>";
print substr($texto, -1) . "<br>";
print substr($texto, -3, 3) . "<br>";
```

```
fghij
ghij
j
hij
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Strings
  - Genéricas
    - str\_replace
      - □ Substitui um conjunto de caracteres dentro de uma string

```
$texto = "Eu vou para a escola";

// imprime "Eu não vou para a escola"
print str_replace("vou", "não vou", $texto);

// imprime "Você vai para a escola"
print str_ireplace("eu vou", "Você vai", $texto);
```

- str\_ireplace
  - □ Semelhante ao *str\_replace*, só que não faz distinção entre letras maiúsculas e letras minúsculas.

- Exercício 2
  - Crie uma função que receba uma data no formato "dd/mm/yyyy" e imprima o dia, o mês e o ano de forma isolada.
    - printDate("02/10/2015")

□ *Dia: 02* 

□ *Mês: 10* 

□ *Ano: 2015* 

- Sintaxe
  - Arrays
    - Criado com o construtor array()

```
$vetor = array("x", "y", "z", "w");
print_r($vetor);
```

Array (
$$[0] \Rightarrow x[1] \Rightarrow y[2] \Rightarrow z[3] \Rightarrow w$$
)

```
echo "Tamanho do Vetor: " . sizeof($vetor);
```

- Sintaxe
  - Arrays
    - ▶ Reconhece pares separados por vírgula chave => valor .

```
$vetor = array(0=>"a",1=>"b",2=>"c",3=>"d");
print r($vetor);
```

Array (
$$[0] \Rightarrow a[1] \Rightarrow b[2] \Rightarrow c[3] \Rightarrow d$$
)

- Sintaxe
  - Arrays
    - Bidimensional

#### Sintaxe

- ▶ Funções Internas Arrays
- Genéricas
  - ▶ in\_array
    - □ Verifica se um determinado valor existe em alguma posição do array.

```
$array = array('pêra', 'uva', 'melão');
if(in_array('uva', $array)){
    echo 'Valor encontrado';
}
//Escreve: "Valor encontrado"
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Arrays
  - Genéricas
    - array\_count\_values
      - □ Retorna um novo array contabilizando a frequência de cada ocorrência única.
        - □ Chave: ocorrência; Valor: frequência

```
$array = array('laranja', 'banana', 'maçã', 'laranja');
print_r(array_count_values($array));
/* Retorna
(
    [laranja] => 2
    [banana] => 1
    [maçã] => 1
)
*/
```

#### Sintaxe

- ▶ Funções Internas Arrays
- Genéricas
  - array\_merge
    - Agrega o conteúdo dos dois arrays passados como parâmetro e gera um novo array com todos os valores.

```
$array1 = array('maça', 'melão', 'goiaba');
$array2 = array('laranja', 'banana', 'melancia');
print r(array merge($array1, $array2));
/* Retorna
    [0] => maça
    [1] => melão
    [2] => goiaba
    [3] => Laranja
    [4] => banana
    [5] => melancia
```

- Sintaxe
  - Funções Internas Arrays
  - Genéricas
    - array\_combine
      - Mescla os dois arrays e gera um novo array onde as chaves serão os valores do primeiro array e os valores os valores do segundo array.

#### Sintaxe

- Funções Internas Arrays
- Genéricas
  - explode
    - □ Divide um texto em pedaços, produzindo um *array* como resultado da operação.

```
$texto = "item1;item2;item3;item4;item5";
$pedacos = explode(";", $texto);
print_r($pedacos);
```

- Sintaxe
  - ▶ Funções Internas Arrays
  - Genéricas
    - implode
      - □ Junta todos os elementos de um *array* num único texto.

```
$lista = array("uva", "melancia", "banana", "maçã");
$texto = implode(" - ", $lista);

// imprime "uva - melancia - banana - maçã"
print $texto;
```

- Exercício 3
  - Crie uma função que receba o nome completo de uma pessoa.
  - A função deve retornar o nome e o sobrenome da pessoa.
    - nomeSobrenome("Joyce Miranda dos Santos")
    - Joyce Santos

- Sintaxe
  - Estruturas de controle
    - ▶ IF

```
<?php
if ($a > $b) {
   echo "a is bigger than b";
   $b = $a;
}
?>
```

- Sintaxe
  - Estruturas de controle
    - **ELSE**

```
<?php
if ($a > $b) {
  echo "a is greater than b";
} else {
  echo "a is NOT greater than b";
}
?>
```

- Sintaxe
  - Estruturas de controle
    - ▶ ELSE IF / ELSEIF

```
<?php
if ($a > $b) {
    echo "a is bigger than b";
} elseif ($a == $b) {
    echo "a is equal to b";
} else {
    echo "a is smaller than b";
}
?>
```

```
if($a > $b):
    echo $a." is greater than ".$b;
elseif($a == $b): // Note the combination of the words.
    echo $a." equals ".$b;
else:
    echo $a." is neither greater than or equal to ".$b;
endif;
```

- Sintaxe
  - Estruturas de repetição
    - ▶ WHILE

```
$i = 1;
while ($i <= 10):
    echo $i;
    $i++;
endwhile;
?>
```

- Sintaxe
  - Estruturas de repetição
    - ▶ WHILE

```
$arr = array("orange", "banana", "apple", "raspberry");
$i = 0;
while ($i < count($arr)) {
    $a = $arr[$i];
    echo $a ."\n";
    $i++;
}</pre>
```

- Sintaxe
  - Estruturas de repetição
    - **DO WHILE**

```
<?php
$i = 0;
do {
    echo $i;
} while ($i > 0);
?>
```

- Sintaxe
  - ▶ Estruturas de repetição
    - ► FOR

```
for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
    echo $i;
}</pre>
```

- Sintaxe
  - Estruturas de repetição
    - ▶ FOREACH
      - Forma fácil de iteragir sobre arrays

```
foreach (array_expression as $value)
    statement
foreach (array_expression as $key => $value)
    statement
```

- Sintaxe
  - Estruturas de repetição
    - ▶ FOREACH

```
$arr = array(1,2,3,4);
foreach($arr as $value) {
    echo $value . "<br>}
```

- Sintaxe
  - Estruturas de repetição
    - ▶ FOREACH

```
$arr = array(1,2,3,4);
foreach($arr as $chave => $value) {
    echo $chave . " : " . $value . " <br>}
```

#### Sintaxe

- BREAK
  - Encerra a execução de um laço de repetição

#### **▶** CONTINUE

Ignora o resto da iteração do loop e continua a execução a partir da próxima iteração do loop.

```
$stack = array('first', 'second', 'third', 'fourth', 'fifth');

foreach($stack AS $v){
    if($v == 'second')continue;
    if($v == 'fourth')break;
    echo $v.'<br>';
}
```

#### Sintaxe

- **▶** INCLUDE
  - ▶ Insere o conteúdo de um arquivo PHP dentro de outro arquivo PHP.
  - ▶ No caso de erro, NÃO GERA interrupção da execução do script.

```
vars.php
<?php

$color = 'green';
$fruit = 'apple';
?>
```

```
test.php
<?php
echo "A $color $fruit"; // A
include 'vars.php';
echo "A $color $fruit"; // A green apple
?>
```

#### Sintaxe

- REQUIRE
  - Insere o conteúdo de um arquivo PHP dentro de outro arquivo PHP.
  - ▶ No caso de erro, GERA interrupção da execução do script.

```
<?php
require 'somefile.php';
?>
```

- Exercício 4
  - Crie uma função que receba um array de produtos.
  - A função deve contabilizar a freqüência de cada produto e retornar o produto de maior freqüência.
    - \$carrinho = array("radio", "tv", "geladeira", "tv");
    - produtoMaiorFreq(\$carrinho)
    - ► TV: 2 unidades

## Orientação a Objetos

Classes e Objetos

```
Produto.php
 class Produto
     // atributos
    public $codigo;
    public $nome;
    public $preco;
     // métodos
    public function calculaDesconto($porcento)
        return $this->preco * $porcento/100;
```

# Produto - codigo : int - nome : String - preco : double + calculaDesconto(porcento : double) : double

```
include("Produto.php");

$produto = new Produto();
$produto->preco = 1200.00;
echo $produto->calculaDesconto(10);
// imprime 120

TestaProduto.php
```

```
¤<?php
                           Quadrado.php
class Quadrado{
     private $lado;
     //construtor da classe
     function construct ($lado) {
         $this->lado = $lado;
     function getLado() {
         return $this->lado;
     function setLado($lado){
         $this->lado = $lado;
     function calculaArea() {
         return $this->lado * $this->lado;
```

# Orientação a Objetos

Encapsulamento

```
Quadrado
- lado : double
+ calculaArea() : double
```

- Exercício 5
  - Crie a classe conforme a modelagem abaixo.
  - Crie um objeto da classe, defina seus atributos e execute os métodos.
    - ▶ Ano no PHP: date("Y")

#### Pessoa

- nome : String
- endereco : String
- cep : long
- telefone : String
- renda : double
- anoNascimento : int
- + calcularIdade(anoAtual:int):int
- + ehMaiorIdade(anoAtual : int) : boolean