Introdução à Programação e Configuração do Ambiente

O que é Programação?

Imagine que você quer dar instruções para um computador realizar uma tarefa. A programação é a forma de escrever essas instruções de maneira que o computador entenda e execute. É como se você estivesse ensinando o computador a fazer algo, passo a passo.

Para que serve a Programação?

A programação está presente em tudo o que nos rodeia: desde os aplicativos que usamos no celular, até os sistemas complexos que controlam o tráfego aéreo.

Com a programação, podemos criar soluções para os mais diversos problemas, automatizar tarefas, criar jogos, websites e muito mais.

Por que PHP?

PHP é uma linguagem de programação muito popular e utilizada para desenvolvimento web. Ela é relativamente fácil de aprender e possui uma grande comunidade de desenvolvedores dispostos a ajudar.

Além disso, o PHP é uma linguagem versátil que permite criar desde páginas web simples até sistemas complexos.

Nosso Ambiente de Desenvolvimento

Para começarmos a programar em PHP, precisaremos configurar nosso ambiente de desenvolvimento. Utilizaremos as seguintes ferramentas:

- VSCode: Um editor de código poderoso e personalizável, onde escreveremos nossos programas.
- XAMPP: Um pacote de software que inclui o servidor web Apache, o banco de dados MySQL e o PHP, tudo o que precisamos para rodar nossos programas PHP.
- Workbench: Uma ferramenta para gerenciar o banco de dados MySQL, que utilizaremos mais adiante em nossos projetos.

Instalando e Configurando as Ferramentas

VSCode:

- Acesse o site oficial do VSCode (https://code.visualstudio.com/) e baixe a versão para o seu sistema operacional.
- o Instale o VSCode seguindo as instruções do instalador.
- o Após a instalação, abra o VSCode e instale a extensão "PHP Intelephense" para ter suporte completo à linguagem PHP.

XAMPP:

- o Acesse o site oficial do XAMPP (https://www.apachefriends.org/index.html) e baixe a versão para o seu sistema operacional.
- o Instale o XAMPP seguindo as instruções do instalador.

 Após a instalação, abra o XAMPP Control Panel e inicie os serviços "Apache" e "MySQL".

Workbench:

- Acesse o site (https://dev.mysql.com/downloads/workbench/) e baixe a versão para o seu sistema operacional.
- o Instale o Workbench seguindo as instruções do instalador.

Nosso Primeiro Programa

Com o ambiente configurado, podemos escrever nosso primeiro programa em PHP. Abra o VSCode e crie um novo arquivo com o nome "hello.php". Dentro desse arquivo, escreva o seguinte código:

```
<?php
echo "Olá, mundo!";?>
```

Salve o arquivo e abra o seu navegador. Na barra de endereço, digite "localhost/hello.php" e pressione Enter.

Se tudo estiver configurado corretamente, você verá a mensagem "Olá, mundo!" na tela.

Curiosidade

Você sabia que o PHP foi criado em 1994 por Rasmus Lerdorf?

Inicialmente, era apenas um conjunto de scripts para monitorar o tráfego do seu site pessoal, mas com o tempo, evoluiu e se tornou uma das linguagens de programação mais utilizadas no mundo.

O PHP ainda é uma das linguagens de programação mais utilizadas na web.

Porcentagem de sites e sistemas que utilizam PHP:

- W3Techs: Estima que o PHP é usado por 78,9% de todos os sites que usam uma linguagem de programação do lado do servidor conhecida.
- Kinsta: Relata que o PHP está presente em mais de 70% dos sites na web atualmente.
- Hostinger: Afirma que o PHP é utilizado por 78,1% de todos os sites na internet, já que é a linguagem primária do WordPress.

Observações:

 A porcentagem exata de sites que utilizam PHP varia de acordo com a fonte e a metodologia de pesquisa.

Fatores que influenciam a popularidade do PHP:

 Facilidade de aprendizado: O PHP é considerado relativamente fácil de aprender, o que contribui para sua popularidade entre iniciantes.

- Grande comunidade: O PHP possui uma grande comunidade de desenvolvedores, o que facilita a busca por ajuda e recursos.
- WordPress: O WordPress, um dos CMSs mais populares do mundo, é escrito em PHP, o que garante a relevância da linguagem.
- Sistemas legados: Muitas empresas ainda utilizam sistemas legados escritos em PHP, o que mantém a demanda por desenvolvedores PHP.

Empresas que utilizam PHP

- Facebook: A maior rede social do mundo, o Facebook, utiliza PHP em grande parte de sua estrutura. A linguagem é utilizada para gerar páginas dinâmicas, processar dados de usuários e interagir com o banco de dados.
- Yahoo: Um dos pioneiros da internet, o Yahoo utiliza PHP em diversos de seus serviços, como o portal de notícias, o serviço de e-mail e a plataforma de buscas.
- Wikipedia: A enciclopédia online mais famosa do mundo, a Wikipedia, utiliza PHP para gerar suas páginas, exibir conteúdo dinâmico e interagir com o banco de dados.
- WordPress: A plataforma de blogs e sites mais utilizada do mundo, o WordPress, é totalmente escrita em PHP. Isso garante a flexibilidade e a facilidade de uso da plataforma.

Empresas brasileiras

- Locaweb: Uma das maiores empresas de hospedagem de sites e serviços de internet do Brasil, a Locaweb utiliza PHP em seus sistemas para gerenciar contas de clientes, processar pagamentos e oferecer suporte técnico.
- **TOTVS:** Uma das maiores empresas de software da América Latina, a TOTVS utiliza PHP em alguns de seus sistemas, como o sistema de gestão empresarial RM.

Observação

É importante lembrar que as empresas podem utilizar diversas linguagens de programação em seus sistemas. PHP é apenas uma delas.

Espero que esta informação tenha sido útil. Se tiver mais alguma dúvida, pode perguntar!

Variáveis e Tipos de Dados em PHP

Variáveis

O que são?

Variáveis são como caixas onde podemos armazenar informações. Cada caixa tem um nome único que a identifica, e podemos colocar diferentes tipos de informações dentro dela.

Para que servem?

As variáveis nos permitem guardar dados temporariamente durante a execução do programa. Esses dados podem ser números, textos, resultados de cálculos, etc.

Como criar?

Em PHP, as variáveis são representadas por um símbolo de dólar (\$) seguido do nome da variável. O nome da variável deve começar com uma letra ou sublinhado, e pode conter letras, números e sublinhados.

Exemplos

```
$nome = "João"; // Variável que armazena um texto
$idade = 30; // Variável que armazena um número inteiro
$altura = 1.80; // Variável que armazena um número decimal
$casado = true; // Variável que armazena um valor booleano (verdadeiro ou falso)
```

Regras importantes

- Nomes: Devem começar com \$ seguido de uma letra ou sublinhado.
- Case-sensitive: PHP diferencia letras maiúsculas e minúsculas (\$nome é diferente de \$Nome).
- Atribuição: O sinal de igual (=) é usado para atribuir um valor a uma variável.

Tipos de Dados

O que são?

Os tipos de dados definem o tipo de informação que uma variável pode armazenar. PHP possui diversos tipos de dados, como:

- Inteiros (int): Números inteiros (ex: 10, -5, 0).
- Decimais (float): Números com casas decimais (ex: 3.14, -2.5).
- **Textos (string):** Sequências de caracteres (ex: "Olá", "PHP").
- Booleanos (bool): Valores verdadeiro (true) ou falso (false).
- Arrays: Coleções de dados.
- Objetos: Instâncias de classes.
- Nulo (null): Valor que representa a ausência de um valor.

Para que servem?

Os tipos de dados nos ajudam a organizar e manipular as informações de forma correta. Cada tipo de dado possui características e operações específicas.

Gettype() - Como descobrir o tipo de uma variável?

Podemos usar a função gettype() para descobrir o tipo de uma variável.

```
$numero = 10;echo gettype($numero); // Saída: integer
$texto = "Olá";echo gettype($texto); // Saída: string
$booleano = true;echo gettype($booleano); // Saída: boolean
```

Conversão de Tipos (Type Casting)

O que é?

A conversão de tipos é a forma de transformar um dado de um tipo para outro.

Para que serve?

A conversão de tipos é útil quando precisamos realizar operações entre dados de tipos diferentes.

Como fazer?

Podemos usar o operador de cast (tipo) para converter um dado para um tipo específico.

Exemplos

```
$numero = 10;
$texto = (string) $numero; // Converte o número para texto
echo gettype($texto); // Saída: string
$texto = "3.14";
$decimal = (float) $texto; // Converte o texto para decimalecho
gettype($decimal); // Saída: double
```

Dicas

- Escolha nomes de variáveis que sejam claros e descritivos.
- Utilize os tipos de dados corretos para cada situação.
- Faça a conversão de tipos quando necessário.

Curiosidade

Você sabia que PHP é uma linguagem de tipagem dinâmica? Isso significa que o tipo de uma variável é definido pelo valor que ela armazena, e pode mudar durante a execução do programa.

Formulário: Fazer exemplo com get e post

?>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
 <!-- criar um formulario com os campos nome, email e senha -->
 <form action="b.php" method="post">
   <input type="text" name="nome" placeholder="Nome">
   <input type="email" name="email" placeholder="Email">
   <input type="password" name="senha" placeholder="Senha">
   <button type="submit">Enviar</button>
  </form>
</body>
</html>
              ______
Sem validar
<?php
       $nome = $_POST["nome"];
       $email = $ POST["email"];
       $senha = $_POST["senha"];
       echo "Nome: {$nome}<br>";
       echo "Email: {$email}<br>";
       echo "Senha: {$senha}<br>";
?>
Validação básica
<?php
       // valide se o formulario foi enviado
       if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
         $nome = $ POST["nome"];
         $email = $ POST["email"];
         $senha = $_POST["senha"];
         echo "Nome: {$nome}<br>";
         echo "Email: {$email}<br>";
         echo "Senha: {$senha}<br>";
       }else{
         echo "Formulario não enviado";
```

Saída de dados, concatenação e interpolação

Em programação, **saída de dados** refere-se ao processo de exibir ou retornar informações para o usuário ou para outro sistema. Em PHP, a saída de dados é comumente realizada utilizando a função echo, que imprime uma ou mais strings na tela.

Exemplo básico de saída de dados:

```
<?php
echo "Olá, mundo!";
?>
```

Neste exemplo, a função echo exibe a mensagem "Olá, mundo!" na tela.

Concatenação de Strings:

A **concatenação** é o processo de unir duas ou mais strings em uma única. Em PHP, o operador de concatenação é o ponto (.).

Exemplo de concatenação:

```
<?php
$nome = "João";
$idade = 25;
echo "Meu nome é " . $nome . " e tenho " . $idade . " anos.";
?>
```

Saída:

Meu nome é João e tenho 25 anos.

Neste exemplo, as variáveis \$nome e \$idade são concatenadas com strings literais para formar uma frase completa.

Interpolação de Strings:

A **interpolação** permite inserir o valor de variáveis diretamente dentro de uma string. Em PHP, isso é possível quando se utiliza aspas duplas (") para definir a string.

Exemplo de interpolação:

```
<?php
$nome = "João";
$idade = 25;
echo "Meu nome é $nome e tenho $idade anos.";
?>
```

Saída:

Meu nome é João e tenho 25 anos.

Neste exemplo, as variáveis \$nome e \$idade são inseridas diretamente na string, sem a necessidade de concatenação explícita.

Observações Importantes:

Aspas Simples vs. Aspas Duplas: Quando se utiliza aspas simples ('), o PHP não realiza a interpolação de variáveis. Já com aspas duplas ("), a interpolação é realizada.

Exemplo com aspas simples:

```
<?php
$nome = "João";
echo 'Meu nome é $nome.'; // Saída: Meu nome é $nome.
?>
```

Uso de chaves para variáveis dentro de strings: Para evitar ambiguidades, especialmente quando a variável é seguida por caracteres alfanuméricos, é recomendável utilizar chaves {} ao redor da variável.

Exemplo com chaves:

```
<?php
$nome = "João";
echo "Meu nome é {$nome}123."; // Saída: Meu nome é João123.
?>
```

Desempenho: Em termos de desempenho, a concatenação utilizando o operador . pode ser mais eficiente em alguns casos, especialmente quando se trabalha com muitas variáveis.

Operadores Aritméticos em PHP

Operadores Aritméticos

O que são?

Os operadores aritméticos são símbolos que nos permitem realizar operações matemáticas básicas, como adição, subtração, multiplicação, divisão e resto da divisão.

Para que servem?

Os operadores aritméticos são essenciais para realizar cálculos em nossos programas.

Exemplos

Operador	Nome	Exemplo	Resultado
+	Adição	\$a + \$b	Soma de \$a e \$b
-	Subtração	\$a - \$b	Diferença entre \$a e \$b
*	Multiplicação	\$a * \$b	Produto de \$a e \$b
/	Divisão	\$a / \$b	Quociente de \$a e \$b
%	Módulo (resto)	\$a % \$b	Resto da divisão de \$a por \$b
**	Exponenciação	\$a ** \$b	a elevado à potência de b
\$a = 10; \$b = 5; echo \$a + \$b; echo \$a - \$b; echo \$a * \$b; echo \$a / \$b; echo \$a % \$b;		// Saída: 15 // Saída: 5 // Saída: 50 // Saída: 2 // Saída: 0 // Saída: 100000	

Operadores de Atribuição Combinados

O que são?

Os operadores de atribuição combinados são formas abreviadas de realizar uma operação aritmética e atribuir o resultado à mesma variável.

Para que servem?

Os operadores de atribuição combinados tornam o código mais conciso e legível.

Exemplos

Operador	Equivalente a	Exemplo
+=	\$a = \$a + \$b	\$a += \$b
-=	\$a = \$a - \$b	\$a -= \$b
*=	\$a = \$a * \$b	\$a *= \$b
/=	\$a = \$a / \$b	\$a /= \$b
%=	\$a = \$a % \$b	\$a %= \$b

```
$a = 10;
$b = 5;
$a += $b;  // $a = $a + $b;
echo $a;  // Saída: 15
```

```
$a -= $b;  // $a = $a - $b;
echo $a;  // $aída: 10

$a *= $b;  // $a = $a * $b;
echo $a;  // $aída: 50

$a /= $b;  // $a = $a / $b;
echo $a;  // $aída: 10

$a %= $b;  // $a = $a % $b;
echo $a;  // $aída: 0
```

Operadores de Incremento e Decremento

O que são?

Os operadores de incremento e decremento são utilizados para aumentar ou diminuir o valor de uma variável em 1.

Para que servem?

Os operadores de incremento e decremento são úteis em loops e outras situações onde precisamos alterar o valor de uma variável de forma rápida.

Exemplos

Operador	Nome	Exemplo ++\$a	
++	Pré-incremento		
	Pré-decremento	\$a	
++	Pós-incremento	\$a++	
	Pós-decremento	\$a	

```
$a = 10;

echo ++$a;  // Saída: 11 (pré-incremento)

echo $a;  // Saída: 11

echo $a--;  // Saída: 11 (pós-decremento)

echo $a;  // Saída: 10
```

Lista de exercícios

01 - Cálculo de Distância Percorrida

Crie um programa que leia o **tempo** (em horas) e a **velocidade média** (em km/h) e calcule a **distância percorrida** utilizando a fórmula:

distância = Velocidade média / tempo

Exemplo:

Digite o tempo (em horas): 3

Digite a velocidade média (km/h): 60

Distância percorrida: 180.00 km

02 - Cálculo da Área de uma Esfera

Crie um programa que leia o **raio** (r) de uma esfera e calcule a **área superficial** da esfera usando a fórmula:

$$A = 4 * pi * r^2$$

Onde π é aproximadamente 3,14159.

Exemplo:

Digite o raio da esfera: 5

Área superficial: 314.16

03 - Cálculo do Volume de um Cone

Crie um programa que leia o raio (r) e a altura (h) de um cone e calcule o volume utilizando a fórmula:

$$V = 1/3 * pi * r^2 * h$$

Exemplo:

Digite o raio do cone: 3 Digite a altura do cone: 5

Volume: 141.37

04 - Conversão de Temperatura (Escala Fahrenheit para Celsius)

Crie um programa que leia uma temperatura em Fahrenheit e converta para Celsius usando a fórmula:

$$C = 5 / 9 * (F - 32)$$

Exemplo:

Digite a temperatura em Fahrenheit: 100

Temperatura em Celsius: 37.8

05 - Cálculo do Salário com Desconto de Impostos

Crie um programa que leia o salário bruto de um trabalhador e aplique os seguintes descontos:

- Desconto de INSS de 8%
- Desconto de Imposto de Renda de 12%

Exiba o salário líquido após os descontos.

Exemplo:

Digite o salário bruto: 3000

Desconto de INSS: 240

Desconto de Imposto de Renda: 360

Salário líquido: 2400

06 - Cálculo da Média Ponderada

Crie um programa que leia **três notas** e seus respectivos **pesos**, e calcule a **média ponderada** utilizando a fórmula:

$$Mp = [(N1 * P1) + (N2 * P2) + (N3 * P3)] / (P1 + P2 + P3)$$

Exemplo:

Digite a primeira nota: 7

Digite o peso da primeira nota: 3

Digite a segunda nota: 8

Digite o peso da segunda nota: 2

Digite a terceira nota: 9

Digite o peso da terceira nota: 1

Média ponderada: 7.67

07 - Cálculo da Perda de Massa de um Corpo

Crie um programa que leia a **massa inicial** de um corpo (em kg) e calcule a **massa final** após perder 10% de sua massa inicial, 20% e 30%.

Exemplo:

Digite a massa inicial: 80

Massa final após perder 10%: 72.00 Massa final após perder 20%: 64.00 Massa final após perder 30%: 56.00

Observação:

Trabalhe cada exercício de forma independente, realizando as **operações matemáticas** corretas e utilizando os operadores de forma precisa.

Ao final, **teste os cálculos** com diferentes valores para garantir que o programa está funcionando corretamente.

Faça **reflexões** sobre como os operadores podem ser usados de forma eficiente para resolver problemas matemáticos e lógicos.

Operadores Relacionais

O que são?

Os operadores relacionais são utilizados para comparar dois valores e retornar um valor booleano (verdadeiro ou falso).

Para que servem?

Os operadores relacionais são essenciais para criar estruturas de controle de fluxo, como condicionais e loops.

Exemplos

Operado	r Nome	Exemplo	Resultado
==	Igual	\$a == \$b	Verdadeiro se a for igual a b
!=	Diferente	\$a !=. \$b	Verdadeiro se a for diferente de b
>	Maior que	\$a > \$b	Verdadeiro se a for maior que b
<	Menor que	\$a < \$b	Verdadeiro se a for menor que b
>=	Maior ou igual a	\$a >= \$b	Verdadeiro se a for maior ou igual a b
<=	Menor ou igual a	\$a <= \$b	Verdadeiro se a for menor ou igual a b1
===	Idêntico	\$a === \$b	Verdadeiro se a for igual a b e do mesmo tipo
!==	Não idêntico	\$a !== \$b	Verdadeiro se a for diferente de b ou de tipo diferente

```
$a = 10;
$b = 5;
var_dump(a == b);
                       // Saída: boolean false
var dump($a != $b);
                       // Saída: boolean true
var_dump($a > $b);
                      // Saída: boolean true
var_dump($a < $b);
                      // Saída: boolean false
var_dump(a >= b);
                      // Saída: boolean true
var_dump($a <= $b);
                     // Saída: boolean false
$c = "10";
var_dump($a == $c);
                       // Saída: boolean true
var_dump($a === $c); // Saída: boolean false
```

Operadores Lógicos

O que são?

Os operadores lógicos são utilizados para combinar expressões booleanas e retornar um valor booleano.

Para que servem?

Os operadores lógicos são essenciais para criar condições mais complexas em nossos programas.

Exemplos

```
&& (E): Retorna verdadeiro se ambas as expressões forem verdadeiras.
| (OU): Retorna verdadeiro se pelo menos uma das expressões for verdadeira.
! (NÃO): Inverte o valor da expressão (verdadeiro se torna falso e vice-versa).

$a = true;
$b = false;

var_dump($a && $b);  // Saída: boolean false
var_dump($a || $b);  // Saída: boolean true
var_dump(!$a);  // Saída: boolean false
```

Exemplos Práticos

Operador &&

```
$a = true;
$b = false;

if ($a && $b) {
    echo "Ambas as condições são verdadeiras.";
} else {
    echo "Pelo menos uma das condições é falsa.";
}

// Saída: Pelo menos uma das condições é falsa.
```

Operador ||

```
$a = true;
$b = false;

if ($a || $b) {

   echo "Pelo menos uma das condições é verdadeira.";
} else {

   echo "Ambas as condições são falsas.";
}

// Saída: Pelo menos uma das condições é verdadeira.
```

Aqui, a condição if verifica se pelo menos uma das variáveis \$a ou \$b é verdadeira. Como \$a é verdadeiro, a mensagem "Pelo menos uma das condições é verdadeira." é exibida.

Operador NÃO (NOT)!

```
$a = false;

if (!$a) {
    echo "A condição é falsa.";
} else {
    echo "A condição é verdadeira.";
}

// Saída: A condição é falsa.
```

Neste caso, o operador ! inverte o valor de \$a. Como \$a é falso, !\$a é verdadeiro, e a mensagem "A condição é falsa." é exibida.

Estrutra de controle condicional

Usando o if

O if é usado para verificar se uma condição é verdadeira. Se for, o código dentro do bloco será executado.

```
<?php
$idade = 20;
if ($idade >= 18) {
    echo "Você tem 18 anos ou mais.";
}
?>
```

Usando if else

O if else permite que você forneça um bloco de código alternativo caso a condição do if seja falsa.

```
<?php
$cpf = '123.456.789-00';
if ($cpf == '123.456.789-00') {
   echo "CPF válido.";
} else {
   echo "CPF inválido.";
}
?>
```

Usando ifs encadeados

Os ifs encadeados ocorrem quando há uma estrutura de if dentro de outra. Cada if adicional depende da verificação anterior.

```
<?php
$diaSemana = 3;
                           // 1 - Domingo, 2 - Segunda-feira, ... 7 - Sábado
if ($diaSemana == 1) {
  echo "Hoje é domingo.<br>";
} else {
  if ($diaSemana == 2) {
    echo "Hoje é segunda-feira.<br>";
  } else {
    if ($diaSemana == 3) {
       echo "Hoje é terça-feira.<br>";
    } else {
      if ($diaSemana == 4) {
         echo "Hoje é quarta-feira.<br>";
      } else {
         if ($diaSemana == 5) {
           echo "Hoje é quinta-feira.<br>";
         } else {
           if ($diaSemana == 6) {
             echo "Hoje é sexta-feira.<br>";
           } else {
             if ($diaSemana == 7) {
                echo "Hoje é sábado.<br>";
             } else {
                echo "Dia inválido.<br>";
             }
           }
         }
      }
    }
  }
?>
```

Usando ifs identados

O if identado é apenas uma forma de organizar melhor o código, especialmente quando se tem várias condições e verificações dentro de um bloco.

```
<?php
$diaSemana = 3;  // 1 - Domingo, 2 - Segunda-feira, ... 7 - Sábado

if ($diaSemana == 1) {
    echo "Hoje é domingo.<br>";
} elseif ($diaSemana == 2) {
    echo "Hoje é segunda-feira.<br>";
} elseif ($diaSemana == 3) {
    echo "Hoje é terça-feira.<br>";
} elseif ($diaSemana == 4) {
    echo "Hoje é quarta-feira.<br>";
} elseif ($diaSemana == 5) {
```

```
echo "Hoje é quinta-feira.<br>";
} elseif ($diaSemana == 6) {
   echo "Hoje é sexta-feira.<br>";
} elseif ($diaSemana == 7) {
   echo "Hoje é sábado.<br>";
} else {
   echo "Dia inválido.<br>";
}
?>
```

Exemplo com formulário

```
<form method="post" action="***">
    <label for="nome">Nome:</label>
    <input type="text" id="nome" name="nome">
    <input type="submit" value="Enviar">
    </form>

if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
    $nome = $_POST['nome'];

// Verifica se o campo "nome" foi preenchido
    if (!empty($nome)) {
        echo "Olá, $nome! Bem-vindo ao nosso site.<br>";
    } else {
        echo "Por favor, preencha o campo de nome.<br>";
    }
}
```

Resumo

- if: Executa um bloco de código se a condição for verdadeira.
- if else: Executa um bloco de código se a condição for verdadeira e outro se for falsa.
- ifs encadeados: São ifs dentro de outros, com cada um dependendo do anterior.
- ifs identados: A indentação melhora a legibilidade do código, facilitando a visualização da estrutura condicional.

Switch

A estrutura **switch** é utilizada quando temos várias condições para verificar com base no valor de uma única variável. Ela funciona como uma alternativa ao **if-elseif-else**, tornando o código mais organizado e legível quando lidamos com múltiplas comparações de igualdade.

Quando Usar switch em Vez de if-else?

Prefira switch quando:

- Você precisa comparar um único valor contra múltiplas opções.
- Cada caso representa um possível valor fixo, como números ou strings.
- Você deseja evitar múltiplos elseif, deixando o código mais limpo.

Prefira if-else quando:

- As condições envolvem comparações mais complexas (maior, menor, entre dois valores, etc.).
- Precisamos verificar múltiplas variáveis ao mesmo tempo.
- Existem expressões booleanas ou cálculos envolvidos na condição.

Exemplo Prático:

Agora, vamos criar um script PHP onde o usuário digita um número de **1 a 7**, e o programa exibe o dia correspondente.

```
<?php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
  $numero = $_POST['numero'];
  echo "Você digitou: $numero <br>";
  switch ($numero) {
    case 1:
      echo "Hoje é domingo.<br>";
      break;
    case 2:
      echo "Hoje é segunda-feira.<br>";
      break;
    case 3:
      echo "Hoje é terça-feira.<br>";
      break;
      echo "Hoje é quarta-feira.<br>";
      break;
    case 5:
      echo "Hoje é quinta-feira.<br>";
      break;
    case 6:
      echo "Hoje é sexta-feira.<br>";
      break;
    case 7:
      echo "Hoje é sábado.<br>";
      break;
    default:
      echo "Número inválido! Digite um valor entre 1 e 7.<br/>
";
  }
}
```

```
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 <title>Switch - Dias da Semana</title>
</head>
<body>
 <h2>Digite um número de 1 a 7 para ver o dia da semana:</h2>
 <form method="post" action="">
    <input type="number" name="numero" min="1" max="7" required>
    <input type="submit" value="Verificar">
 </form>
</body>
</html>
```

Por que usamos switch aqui?

O valor digitado é **comparado diretamente** a números fixos (1 a 7). O código fica **mais organizado e fácil de entender** em comparação com múltiplos if-elseif. Usamos default para tratar **casos inválidos** automaticamente.

Exemplo Prático:

Identificando Vogais e Consoantes

Agora, vamos criar um formulário onde o usuário digita uma letra, e o PHP verifica se é uma vogal (A, E, I, O, U). Caso contrário, informamos que a letra é uma consoante. Além disso, vamos garantir que a entrada seja convertida para **maiúscula** (uppercase) para evitar distinção entre 'a' e 'A', por exemplo.

Código Completo:

```
case 'I':
      echo "A letra digitada é a vogal I.<br>";
      break;
    case 'O':
      echo "A letra digitada é a vogal O.<br>";
      break;
    case 'U':
      echo "A letra digitada é a vogal U.<br>";
      break;
    default:
      echo "A letra digitada é uma consoante.<br>";
  }
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Switch - Vogais e Consoantes</title>
</head>
<body>
  <h2>Digite uma letra para verificar se é vogal ou consoante:</h2>
  <form method="post" action="">
    <input type="text" name="letra" maxlength="1" required>
    <input type="submit" value="Verificar">
  </form>
</body>
</html>
```

Operador Ternário

O operador ternário (? :) é uma forma simplificada de escrever uma estrutura if-else em uma única linha. Ele é útil para expressões curtas e diretas, tornando o código mais compacto e legível.

Sintaxe do Operador Ternário

```
condição ? valor_se_verdadeiro : valor_se_falso;
```

- Se a condição for verdadeira (true), retorna o valor após ?.
- Se a condição for falsa (false), retorna o valor após :.

Exemplo Simples: Verificar se um Número é Par ou Ímpar

```
<?php
$numero = 10;
```

```
$resultado = ($numero % 2 == 0) ? "O número $numero é Par." : "O número $numero é Ímpar."; echo $resultado; ?>
```

Explicação:

- A condição (\$numero % 2 == 0) verifica se o número é par.
- Se for **verdadeiro**, retorna "O número é Par."
- Se for **falso**, retorna "O número é Ímpar."
- O resultado é armazenado na variável \$resultado, que é exibida com echo.

Exemplo com Formulário: Maioridade

Vamos criar um **formulário** onde o usuário digita a idade, e o PHP verifica se ele é maior ou menor de idade usando o operador ternário.

```
<?php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
  $idade = $ POST['idade'];
  // Usando operador ternário para verificar a maioridade
  $mensagem = ($idade >= 18) ? "Você é maior de idade." : "Você é menor de idade.";
  echo $mensagem . "<br>";
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Verificação de Idade</title>
</head>
<body>
  <h2>Digite sua idade:</h2>
  <form method="post" action="">
    <input type="number" name="idade" required>
    <input type="submit" value="Verificar">
  </form>
</body>
</html>
```

Por que usar o Operador Ternário?

Código mais curto e legível do que um if-else. Ideal para atribuir valores diretamente a variáveis. Útil para expressões simples, sem necessidade de blocos grandes de código.

Quando NÃO Usar o Operador Ternário?

Se a lógica for **complexa** ou precisar de várias condições aninhadas. Se a leitura do código ficar difícil, prefira if-else.

Exemplo NÃO recomendado:

```
\label{eq:continuous} $\protect\ = ($idade < 12) ? "Criança" : (($idade < 18) ? "Adolescente" : "Adulto");
```

Neste caso, um if-else seria mais claro!

Lista de exercícios

01 - Identificação do Mês

Crie um programa que leia um número de 1 a 12 e informe o nome do mês correspondente. Caso o número esteja fora dessa faixa, exiba uma mensagem de erro.

02 - Calculadora de IMC

Crie um programa que leia o peso (em kg) e a altura (em metros) de uma pessoa e calcule o **Índice de Massa Corporal (IMC)**. O IMC deve ser calculado utilizando a fórmula:

IMC = peso / (altura * altura)

Em seguida, classifique a pessoa de acordo com o IMC calculado:

• Abaixo de 18.5: Abaixo do peso

• De 18.5 a 24.9: **Peso normal**

• De 25 a 29.9: **Sobrepeso**

• De 30 ou mais: Obesidade

03 - Verificação de Ano Bissexto

Crie um programa que leia um ano e informe se ele é bissexto ou não. Um ano é bissexto se:

- É divisível por 4, mas não por 100.
- Ou é divisível por 400.

04 - Calculadora de Desconto

Crie um programa que leia o valor de uma compra e informe o preço final após aplicar um **desconto**. Se o valor da compra for superior a **R\$ 100**, aplique um **desconto de 10%**. Caso contrário, aplique um desconto de **5%**.

05 - Verificação de Triângulo

Crie um programa que leia os três lados de um triângulo (números positivos) e informe se o triângulo é:

- Equilátero: todos os lados são iguais.
- Isósceles: dois lados são iguais.
- Escaleno: todos os lados são diferentes.

Caso os lados informados não formem um triângulo válido (por exemplo, a soma de dois lados deve ser maior que o terceiro), exiba uma mensagem de erro.

06 - Ordem Crescente de Três Números

Crie um programa que leia **três números** e exiba-os em ordem crescente. Se os números forem iguais, exiba uma mensagem dizendo que todos são iguais.

Estrutura de repetição

As **estruturas de repetição** (ou **loops**) são usadas em programação para **executar um bloco de código múltiplas vezes** enquanto uma condição for verdadeira.

Elas evitam a repetição manual de código, tornando o programa mais eficiente e organizado.

While (Enquanto)

Executa um bloco de código **enquanto** uma condição for verdadeira.

Sintaxe:

```
while (condição) {
   // Código a ser repetido
}
```

Exemplo - Contar de 1 a 5:

```
<?php
$contador = 1;
while ($contador <= 5) {
   echo "Número: $contador <br>";
   $contador++; // Incrementa o contador
}
?>
```

Explicação: Enquanto \$contador for menor ou igual a 5, o loop continuará rodando.

Do-While (Faça...Enquanto)

Semelhante ao while, mas executa o código pelo menos uma vez antes de verificar a condição.

Sintaxe:

```
do {
   // Código a ser repetido
} while (condição);
```

Exemplo - Contar de 1 a 5:

```
<?php
$contador = 1;
```

```
do {
   echo "Número: $contador <br>";
   $contador++;
} while ($contador <= 5);
?>
```

Diferença do while: Se \$contador começasse com 6, o while **nunca rodaria**, mas o do-while **executaria pelo menos uma vez** antes de verificar a condição.

For (Para)

Usado quando sabemos quantas vezes o loop deve ser executado.

Sintaxe:

```
for (inicialização; condição; incremento) {
    // Código a ser repetido
}
```

Exemplo - Contar de 1 a 5:

```
<?php
for ($i = 1; $i <= 5; $i++) {
   echo "Número: $i <br>";
}
?>
```

Explicação:

```
$i = 1; → Inicializa a variável.
$i <= 5; → Define a condição de execução.
$i++ → Incrementa o contador a cada iteração.
```

foreach (Para cada)

Usado para percorrer arrays de forma simplificada.

Sintaxe:

```
foreach ($array as $valor) {
    // Código a ser repetido para cada valor
}
```

Exemplo - Exibir uma lista de frutas:

```
<?php
```

```
$frutas = ["Maçã", "Banana", "Laranja", "Manga"];
foreach ($frutas as $fruta) {
   echo "Fruta: $fruta <br>;
}
?>
```

Explicação: O loop percorre o array \$frutas, armazenando cada item na variável \$fruta.

Quando usar cada tipo de loop?

- While
 - ✓ Quando não sabemos exatamente quantas vezes o loop deve rodar.
- Do-While
 - ✓ Quando precisamos executar pelo menos uma vez antes de verificar a condição.
- For
 - Quando sabemos quantas vezes o loop deve ser repetido.
- Foreach
 - ✓ Quando queremos percorrer arrays de forma simples e eficiente.

As estruturas de repetição são essenciais para **automatizar tarefas repetitivas** e **tornar o código mais eficiente**!

Lista de exercícios

01 - Contagem de 1 a 100

Crie um programa para imprimir de **1 a 100** . Em seguida, faça o programa imprimir somente os números **ímpares** compreendidos entre 1 e 100 (inclusive).

02 - Tabuada de um Número

Crie um programa que leia um número e, usando o laço while, imprima a **tabuada** desse número de 1 a 10. Exemplo de saída para o número 5:

```
5 x 1 = 5
5 x 2 = 10
...
5 x 10 = 50
```

03. Soma de Números

Crie um programa que leia números positivos do usuário e calcule e imprima a soma desses números até que o usuário digite um número negativo (quando o programa deve parar de pedir entradas e mostrar a soma final).

04. Fatorial de um Número

Crie um programa que leia um número e calcule seu **fatorial**. O fatorial de um número N é dado pela multiplicação de todos os números inteiros de N até 1 (exemplo: $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$). O programa deve exibir o valor do fatorial.

Introdução a PDO e Banco de Dados

Criando o banco de dados

Script SQL para criar a base de dados EstudoPHP e a tabela Pessoa com as colunas pes_nome, pes_idade, pes_peso e pes_altura:

```
-- Criando o banco de dados
CREATE DATABASE EstudoPHP;
-- Selecionando o banco de dados
USE EstudoPHP;
-- Criando a tabela Pessoa
CREATE TABLE Pessoa (
  pes id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
                                                    -- ID único para cada pessoa
 pes nome VARCHAR(100) NOT NULL,
                                                    -- Nome da pessoa
 pes_idade INT NOT NULL,
                                                    -- Idade da pessoa
 pes_peso DECIMAL(5,2),
                                                    -- Peso da pessoa com 2 casas decimais
 pes_altura DECIMAL(3,2)
                                                    -- Altura da pessoa com 2 casas decimais
);
```

Explicação:

- Criamos o banco de dados EstudoPHP.
- Selecionamos esse banco de dados com USE EstudoPHP.
- Criamos a tabela Pessoa com as seguintes colunas:
 - o pes id: Chave primária, auto incremento (identificador único).
 - o pes_nome: Nome da pessoa (campo obrigatório).
 - o pes_idade: Idade da pessoa (campo obrigatório).
 - o pes_peso: Peso da pessoa, permitindo valores decimais (exemplo: 70.5 kg).
 - o pes_altura: Altura da pessoa com duas casas decimais (exemplo: 1.75 m).

Fazendo o INSERT

Código PHP e HTML com PDO:

Vamos criar um arquivo index.php e um outro arquivo chamado cadastrar.php.

Formulário

```
<label for="pes_peso">Peso:</label>
<input type="number" step="0.01" name="pes_peso" id="pes_peso" required>
<label for="pes_altura">Altura:</label>
<input type="number" step="0.01" name="pes_altura" id="pes_altura" required>
<input type="submit" value="Inserir Pessoa">
</form>
```

Arquivo de destino: cadastrar.php

```
<?php
// Configuração da conexão PDO
$servername = "localhost";
                               // Ou o IP do servidor de banco de dados
$username = "root";
                               // Seu usuário do MySQL
$password = "";
                              // Sua senha do MySQL
$dbname = "EstudoPHP";
                               // Nome do banco de dados
try {
  // Conectando ao banco de dados com PDO
  $conn = new PDO
            ("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username, $password);
} catch (PDOException $e) {
  echo "Conexão falhou: " . $e->getMessage();
  exit;
}
// Verificar se o formulário foi enviado
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
  // Coletar os dados do formulário
  $nome = $_POST['pes_nome'];
  $idade = $_POST['pes_idade'];
  $peso = $_POST['pes_peso'];
  $altura = $_POST['pes_altura'];
  try {
    // Preparando a consulta SQL para inserir os dados
    $sql = "INSERT INTO Pessoa (pes_nome, pes_idade, pes_peso, pes_altura)
        VALUES (:pes_nome, :pes_idade, :pes_peso, :pes_altura)";
    $stmt = $conn->prepare($sql);
```

```
// Associando os parâmetros da consulta
    $stmt->bindParam(':pes_nome', $nome);
    $stmt->bindParam(':pes_idade', $idade);
    $stmt->bindParam(':pes_peso', $peso);
    $stmt->bindParam(':pes_altura', $altura);
    // Executando a consulta
    $stmt->execute();
    // Mensagem de sucesso
    echo "Cadastro efetuado com sucesso!<br>";
  } catch (PDOException $e) {
    // Caso ocorra um erro, exibe a mensagem de erro
    echo "Não foi possível efetuar o cadastro. Erro: " . $e->getMessage();
    echo "<br>";
    echo "<a href='index.php'>Voltar</a>";
 }
}else{
  echo "Formulário não enviado!";
  echo "<br>";
 echo "<a href='index.php'>Voltar</a>";
?>
```

Explicação do Código:

Conexão com o Banco de Dados:

- 1. Usamos PDO para conectar ao banco de dados EstudoPHP.
- 2. A conexão é feita através de uma **exceção**, o que significa que se algo der errado, o erro será capturado pela estrutura try-catch.

Uso de Prepared Statements:

- 1. Em vez de concatenar diretamente os valores no SQL (o que pode ser perigoso e suscetível a **SQL Injection**), usamos o método prepare do PDO e o método bindParam para vincular os valores às variáveis de forma segura.
- 2. A consulta é preparada para inserir os dados na tabela Pessoa.

Inserção de Dados:

- 1. Quando o formulário é enviado (via método POST), os dados são capturados, preparados e inseridos no banco de dados.
- 2. Caso o insert seja bem-sucedido, a mensagem "Cadastro efetuado com sucesso!" é exibida.

3. Se ocorrer algum erro durante o processo, uma mensagem de erro detalhada será exibida.

Como Funciona:

- O formulário recebe os dados de nome, idade, peso e altura.
- Quando o formulário é enviado, o PHP processa esses dados e os insere na tabela Pessoa do banco de dados EstudoPHP.
- Se o cadastro for bem-sucedido, o usuário verá a mensagem de sucesso. Caso contrário, uma mensagem de erro será exibida.

Nota de Segurança:

• O uso de **prepared statements** e **PDO** torna o código mais seguro, prevenindo ataques como **SQL Injection**.

Exibindo os dados da tabela - select

Aqui vamos fazer um SELECT na tabela Pessoa e exibir os dados em uma tabela HTML.

Código PHP e HTML para Exibir os Dados da Tabela Pessoa:

```
<?php
// Configuração da conexão PDO
$servername = "localhost";
                              // Ou o IP do servidor de banco de dados
                              // Seu usuário do MySQL
$username = "root";
$dbname = "EstudoPHP"; // Sua senha do MySQL
                              // Nome do banco de dados
try {
  // Conectando ao banco de dados com PDO
  $conn = new PDO
            ("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username, $password);
} catch (PDOException $e) {
  echo "Conexão falhou: " . $e->getMessage();
  exit;
}
try {
  // Preparando a consulta SQL para selecionar os dados da tabela Pessoa
  $sql = "SELECT * FROM Pessoa";
  $stmt = $conn->prepare($sql);
  $stmt->execute();
```

```
// Buscando todos os registros e armazenando na variável $pessoas
 // como um array associativo
 $pessoas = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
} catch (PDOException $e) {
 echo "Erro ao buscar os dados: " . $e->getMessage();
?>
<html lang="pt-br">
<head>
 <title>Exibir Pessoas</title>
</head>
<body>
 <div class="container my-5">
   <h2>Lista de Pessoas</h2>
   ID
      Nome
      Idade
      Peso
      Altura
     <?php
 // Verificando se existem registros e exibindo-os na tabela
 if (!empty($pessoas)) {
   foreach ($pessoas as $pessoa) {
     echo "
          " . $pessoa['pes_id'] . "
          " . $pessoa['pes_nome'] . "
          ". $pessoa['pes_idade'] . "
          ". $pessoa['pes_peso'] . "
          ". $pessoa['pes_altura'] . "
          ";
   }
 } else {
   echo "Nenhum dado encontrado";
 }
 ?>
 </div>
</body>
</html>
```

```
<?php
    // Fechando a conexão com o banco
    $conn = null;
?>
```

Explicação do Código:

Conexão com o Banco de Dados:

1. A conexão com o banco de dados é feita usando **PDO**. Em caso de erro, o código captura a exceção e exibe a mensagem de erro.

SELECT para Buscar os Dados:

- 1. O código faz um **SELECT** para buscar os dados da tabela Pessoa, incluindo as colunas pes_id, pes_nome, pes_idade, pes_peso, e pes_altura.
- 2. A consulta é preparada e executada com o método prepare e execute.
- 3. A função fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC) é usada para pegar todos os registros da consulta e armazená-los como um array associativo.

Exibição dos Dados em uma Tabela HTML:

- 1. Os dados retornados são exibidos em uma tabela HTML, com cada linha representando uma pessoa da tabela Pessoa.
- 2. Se não houver registros na tabela, uma mensagem indicando "Nenhum dado encontrado" será exibida.

Fechamento da Conexão:

1. Após a execução, a conexão com o banco de dados é fechada com \$conn = null;.

Como Funciona:

- Quando o código é executado, ele busca todos os registros da tabela Pessoa e os exibe na página HTML em formato de tabela.
- Se não houver nenhum registro, será exibida a mensagem "Nenhum dado encontrado".

Resultado Esperado:

Se houver dados na tabela Pessoa, eles serão exibidos em uma tabela HTML com colunas para o ID, nome, idade, peso e altura. Caso contrário, a tabela exibirá uma mensagem de "Nenhum dado encontrado".

Exercícios: Manipulação de Banco de Dados com PHP e PDO

Nos próximos exercícios, você irá praticar a criação de tabelas, a inserção e exibição de dados em um banco de dados MySQL utilizando **PDO** (PHP Data Objects).

Cada exercício será dividido em duas partes principais:

Criação da Tabela no Banco de Dados: Em cada exercício, você precisará criar uma tabela no banco de dados MySQL que armazenará os dados que serão manipulados. A descrição da estrutura da tabela será fornecida, e você deverá criar a tabela com os tipos de dados apropriados.

Criação de Interfaces em PHP: Após criar a tabela, você deverá desenvolver interfaces em PHP para:

- 1. Inserir dados na tabela.
- 2. Exibir os dados armazenados de forma organizada. Cada exercício indicará como realizar essas operações usando **PDO**, e você deverá criar as interfaces necessárias em HTML e PHP.

Ao finalizar os exercícios, você estará confortável com a manipulação de dados em um banco de dados MySQL utilizando PHP e PDO, que são habilidades essenciais para o desenvolvimento web.

Exercício 1: Inserir e exibir dados de Livros

Objetivo: Criar a tabela Livros e uma interface para inserir e exibir os dados de livros.

Criação da Tabela no Banco de Dados:

Crie a tabela Livros no banco de dados. A tabela deve conter as colunas liv_id, liv_titulo, liv_autor, liv_ano e liv_preco.

Criação da Interface de Inserção e exibição:

- 1. Desenvolva um formulário HTML onde o usuário possa inserir o título, autor, ano e preço de um livro.
- 2. Utilize **PDO** para inserir os dados na tabela Livros quando o formulário for enviado.
- 3. Exiba uma mensagem confirmando o cadastro ou erro.
- 4. Crie uma outra interface para exibir os dados em uma tabela

Exercício 2: Inserir e exibir dados de Funcionários

Objetivo: Criar a tabela Funcionarios e uma interface para inserir e exibir os dados de funcionários cadastrados.

Criação da Tabela no Banco de Dados:

Crie a tabela Funcionarios com as colunas fun_id, fun_nome, fun_departamento, fun_salario.

Criação da Interface de Inserção e exibição:

- 1. Desenvolva um formulário HTML onde o usuário possa inserir os dados na tabela.
- 2. Utilize PDO para inserir os dados na tabela quando o formulário for enviado.
- 3. Exiba uma mensagem confirmando o cadastro ou erro.
- 4. Crie uma outra interface para exibir os dados em uma tabela

Exercício 3: Inserir e exibir dados de Produto

Objetivo: Criar a tabela Produtos e uma interface para inserir e exibir os dados cadastrados.

Criação da Tabela no Banco de Dados:

Crie a tabela Produtos com as colunas pro_id, pro_nome, pro_categoria, pro_preco.

Criação da Interface de Inserção e exibição:

- 1. Desenvolva um formulário HTML onde o usuário possa inserir os dados na tabela.
- 2. Utilize PDO para inserir os dados na tabela quando o formulário for enviado.
- 3. Exiba uma mensagem confirmando o cadastro ou erro.
- 4. Crie uma outra interface para exibir os dados em uma tabela

Exercício 4: Inserir e exibir dados de Cliente

Objetivo: Criar a tabela Clientes e uma interface para excluir um registro de cliente.

Criação da Tabela no Banco de Dados:

Crie a tabela Clientes com as colunas cli id, cli nome, cli email, cli telefone.

Criação da Interface de Exclusão:

- 1. Desenvolva um formulário HTML onde o usuário possa inserir os dados na tabela.
- 2. Utilize PDO para inserir os dados na tabela quando o formulário for enviado.
- 3. Exiba uma mensagem confirmando o cadastro ou erro.
- 4. Crie uma outra interface para exibir os dados em uma tabela

Esses exercícios ajudarão a consolidar seu aprendizado sobre a manipulação de dados em um banco de dados MySQL utilizando PHP e **PDO**, com foco nas operações essenciais de **INSERT e SELECT**

Fazendo Update na tabela

Primeiro devemos refatorar o link "Editar" na view Select

```
<a href='form_update.php?id=" . $pessoas["pes_id"] . "' class='btn btn-outline-warning'> <i class='bi bi-pencil-square me-2'></i> Editar </a>
```

Tela FORM_UPDATE.PHP

```
<?php
// Conexão com o banco de dados usando PDO
$host = 'localhost';
$dbname = 'EstudoPHP';
$user = 'root'; // Altere conforme necessário
$pass = "; // Altere conforme necessário
try {
  $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $user, $pass);
} catch (PDOException $e) {
  die("Erro ao conectar com o banco de dados: ". $e->getMessage());
// Verifica se foi passado um ID via GET
if (isset($_GET["id"]) && is_numeric($_GET["id"])) {
  $id = $ GET["id"];
 // Busca os dados da pessoa pelo ID
  $stmt = $pdo->prepare("SELECT * FROM Pessoa WHERE pes_id = :id");
  $stmt->bindParam(":id", $id);
  $stmt->execute();
  $pessoa = $stmt->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
  if (!$pessoa) {
    die("Pessoa não encontrada.");
```

```
}
} else {
  die("ID inválido.");
?>
<html>
<head></head>
<body>
  <div class="container my-5">
   <h2>Editar Cadastro de Pessoa</h2>
   <hr>
    <form method="post" action="update.php">
      <label>Código:</label>
      <input type="number" readonly name="pes_id" value="<?= $pessoa['pes_id'] ?>">
      <label>Nome:</label>
      <input type="text" name="pes_nome" value="<?= $pessoa['pes_nome'] ?>">
      <label>Peso (kg):</label>
      <input type="text" name="pes_peso" value="<?= $pessoa['pes_peso'] ?>">
      <label>Altura (m):</label>
      <input type="text" name="pes_altura" value="<?= $pessoa['pes_altura'] ?>" >
      <button type="submit">Atualizar
    </form>
   <a href="select.php">Voltar à lista</a>
 </div>
</body>
</html>
Arquivo UPDATE.PHP
<?php
// Conexão com o banco de dados usando PDO
$host = 'localhost';
$dbname = 'EstudoPHP';
$user = 'root'; // Altere conforme necessário
$pass = "; // Altere conforme necessário
try {
  $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $user, $pass);
```

} catch (PDOException \$e) {

```
die("Erro ao conectar com o banco de dados: " . $e->getMessage());
}
// Verifica se o formulário foi enviado
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
  print_r($_POST);
  $pes_nome = $_POST["pes_nome"];
  $pes_id = $_POST["pes_id"];
  $pes_peso = $_POST["pes_peso"];
  $pes_altura = $_POST["pes_altura"];
  try {
   // Atualiza os dados da pessoa utilizando bindParam
    $sql = "UPDATE Pessoa SET
               pes_nome = :pes_nome,
               pes peso = :pes peso,
               pes altura = :pes altura
               WHERE
               pes id = :pes id";
    $stmt = $pdo->prepare($sql);
    $stmt->bindParam(":pes_nome", $pes_nome);
    $stmt->bindParam(":pes_peso", $pes_peso);
    $stmt->bindParam(":pes_altura", $pes_altura);
    $stmt->bindParam(":pes id", $pes id);
    $stmt->execute();
    echo "Cadastro atualizado com sucesso!";
    echo "<a href='select.php'>Voltar</a>";
  } catch (PDOException $e) {
    echo "Erro ao atualizar cadastro: " . $e->getMessage() . "";
}
?>
```

Excluido registro na tabela

Primeiro devemos refatorar o link "Deletar" na view Select

```
<a href=' viewDelete.php?id=" . $pessoas["pes_id"] . " ' class='btn btn-outline-danger'> <i class='bi bi-trash me-2'></i> Deletar
```

Tela VIEW_DELETE.PHP

<?= \$pessoa['pes_peso'] ?>

```
Idem tela FORM_UPDATE.PHP
<?php
    // Conexão com o banco de dados usando PDO
    $host = 'localhost';
    $dbname = 'EstudoPHP';
    $user = 'root'; // Altere conforme necessário
    $pass = "; // Altere conforme necessário
    try {
       $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $user, $pass);
    } catch (PDOException $e) {
       die("Erro ao conectar com o banco de dados: " . $e->getMessage());
    // Verifica se foi passado um ID via GET
    if (isset($_GET["id"]) && is_numeric($_GET["id"])) {
       $id = $_GET["id"];
      // Busca os dados da pessoa pelo ID
       $stmt = $pdo->prepare("SELECT * FROM Pessoa WHERE pes_id = :id");
       $stmt->bindParam(":id", $id, PDO::PARAM_INT);
       $stmt->execute();
       $pessoa = $stmt->fetch(PDO::FETCH ASSOC);
       if (!$pessoa) {
         die("Pessoa não encontrada.");
       }
    } else {
       die("ID inválido.");
?>
        <h2>Excluir Cadastro de Pessoa</h2>
        <hr>
      <strong>Código:</strong>
      <?= $pessoa['pes_id'] ?>
       <br><br>>
      <strong>Nome:</strong>
      <?= $pessoa['pes_nome'] ?>
      <br><br>
      <strong>Peso (kg):</strong>
```

```
<br><br><strong>Altura (m):</strong>
<?= $pessoa['pes_altura'] ?>
<br><br><br><<a href=" delete.php?id=<?= $pessoa['pes_id']?> " class="btn btn-danger">Excluir</a>
<a href="select.php">Voltar à lista</a></a>
```

Tela DELETE.PHP

```
<?php
// Conexão com o banco de dados usando PDO
$host = 'localhost';
$dbname = 'EstudoPHP';
$user = 'root';
$pass = ";
try {
  $pdo = new PDO("mysql:host=$host;dbname=$dbname", $user, $pass);
} catch (PDOException $e) {
  die("Erro ao conectar com o banco de dados: ". $e->getMessage());
}
// Verifica se foi passado um ID via GET
if (isset($_GET["id"]) && is_numeric($_GET["id"])) {
  $id = $_GET["id"];
  // Prepara a instrução SQL para deletar a pessoa
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM Pessoa WHERE pes_id = :id");
  $stmt->bindParam(":id", $id);
  $stmt->execute();
  // Verifica se algum registro foi realmente excluído
  if ( \text{stmt->rowCount}() > 0)  {
    echo "Pessoa excluída com sucesso!";
  } else {
    echo "Nenhuma pessoa foi encontrada com esse ID.";
  }
} else {
  echo "ID inválido.";
echo '<br><a href="select.php">Voltar à lista</a>';
```

Programação Orientada a Objetos - POO

Programação Orientada a Objetos (POO) é uma forma de programar que organiza o código em **objetos**, que são representações de coisas do mundo real, como um carro, um aluno ou uma conta bancária. Cada objeto tem **características** (dados) e **ações** (funções).

Os principais conceitos da POO são:

- Encapsulamento: Protege os dados e só permite acesso controlado.
- Herança: Permite criar novos objetos a partir de outros já existentes.
- **Polimorfismo**: Permite que uma ação funcione de maneiras diferentes.
- Abstração: Esconde detalhes complexos e mostra apenas o necessário.

Isso torna os programas mais organizados, fáceis de entender e de reaproveitar.

O que são Classes e Objetos?

Pense em uma **classe** como um molde ou uma receita. Ela define como algo deve ser, mas sozinha não faz nada. Já um **objeto** é algo real criado a partir dessa receita.

Exemplo simples:

Imagine que uma **classe** seja o molde de um bolo. Ela define os ingredientes e o modo de preparo, mas não é um bolo de verdade. Quando seguimos a receita e assamos o bolo, criamos um **objeto** — um bolo real que podemos ver e comer!

Diferença entre Classe e Objeto:

- Classe \rightarrow É o modelo, a descrição ou a "receita" de um objeto.
- **Objeto** \rightarrow É algo concreto, criado a partir da classe.

Exemplo:

- Criar uma classe **Pessoa** com atributos privados e métodos **getters** e **setters**.
- Ter uma página com formulário (usando Bootstrap) para o usuário preencher nome, idade, peso e altura.
- Ter um arquivo PHP que recebe os dados via POST, instancia a classe, preenche os atributos e exibe os dados em uma tela bonita com Bootstrap.

Estrutura de arquivos:



Classe Pessoa:

```
<?php
class Pessoa {
  private $nome;
  private $idade;
  private $peso;
  private $altura;
  // Construtor
  public function __construct($nome = "", $idade = 0, $peso = 0, $altura = 0)
    $this->nome = $nome;
    $this->idade = $idade;
    $this->peso = $peso;
    $this->altura = $altura;
  }
  // Getters
  public function getNome() {
    return $this->nome;
  }
  public function getIdade() {
    return $this->idade;
  }
  public function getPeso() {
    return $this->peso;
  public function getAltura() {
    return $this->altura;
  }
  // Setters
  public function setNome($nome) {
    $this->nome = $nome;
  }
  public function setIdade($idade) {
    $this->idade = $idade;
```

```
public function setPeso($peso) {
    $this->peso = $peso;
}

public function setAltura($altura) {
    $this->altura = $altura;
}
```

Index.php:

```
<h2 class="mb-4">Cadastro de Pessoa</h2>
<form action="processa.php" method="POST"</pre>
         class="shadow p-4 rounded bg-light">
    <label for="nome" class="form-label">Nome:</label>
    <input type="text" name="nome" id="nome" class="form-control" required>
    <label for="idade" class="form-label">Idade:</label>
    <input type="number" name="idade" id="idade"
                                      class="form-control" required>
    <label for="peso" class="form-label">Peso (kg):</label>
    <input type="number" step="0.1" name="peso" id="peso"
                                     class="form-control" required>
    <label for="altura" class="form-label">Altura (m):</label>
    <input type="number" step="0.01" name="altura" id="altura"
                                     class="form-control" required>
  <button type="submit" class="btn btn-primary">Cadastrar</button>
</form>
```

Processa.php:

```
<?php
require_once 'Pessoa.php';
if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] === "POST") {
  $pessoa = new Pessoa();
  $pessoa->setNome($_POST["nome"]);
  $pessoa->setIdade($_POST["idade"]);
  $pessoa->setPeso($_POST["peso"]);
 $pessoa->setAltura($_POST["altura"]);
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>Dados da Pessoa</title>
</head>
<body>
 <div class="container my-5">
    <h2 class="mb-4">Dados Cadastrados</h2>
    <div class="card shadow-sm">
      <div class="card-body">
        <strong>Nome:</strong> <?= $pessoa->getNome() ?> 
        <strong>ldade:</strong> <?= $pessoa->getIdade() ?> anos
        <strong>Peso:</strong> <?= $pessoa->getPeso() ?> kg
        <strong>Altura:</strong> <?= $pessoa->getAltura() ?> m
      </div>
    </div>
    <br>
    <a href="index.php" class="btn btn-secondary mt-3">Voltar</a>
 </div>
</body>
</html>
```

Exercício

Crie uma aplicação web simples composta por três arquivos: uma classe PHP chamada Carro, uma página com formulário para cadastro de um carro, e uma página que exibe os dados cadastrados.

Requisitos obrigatórios:

Crie a classe Carro no arquivo Carro.php, com os seguintes atributos privados:

- modelo (string)
- marca (string)
- ano (inteiro)
- cor (string)
- Implemente getters e setters para todos os atributos.

Crie um formulário em index.php usando Bootstrap.

O formulário deve enviar os dados para o arquivo processa_carro.php via POST.

No arquivo processa_carro.php:

- Importe a classe Carro.
- Crie uma instância de Carro.
- Utilize os métodos set para preencher os dados vindos do formulário.
- Exiba os dados do carro em uma tela estilizada com Bootstrap, utilizando os métodos get.

Bootstrap 5, HTML, CSS

https://www.youtube.com/watch?v=MJCvdDQLAeQ&list=PL0YuSuacUEWuJN3qb6NP15bzqd 8w_oAj7&ab_channel=RicardoMaroquio

https://www.youtube.com/watch?v=HcY0ReJW5Nk&ab_channel=WebDesignTutorials

https://www.youtube.com/watch?v=pW-qbaw3OQw&list=PLjS7DS1TxzJlklgR8AR6Lu0deOOs0AQuv&ab_channel=DiegoMariano

https://www.youtube.com/watch?v=bzr_mx-1804&ab_channel=lonutCoraWebDev

https://www.youtube.com/watch?v=jJUpJA1GJHw&list=PLnDvRpP8Bnexu5wvxogy6N49_S5Xk 8Cze&index=16&ab channel=MatheusBattisti-HoradeCodar

https://www.youtube.com/watch?v=DFUT5s5SasA&ab channel=Divinector

https://www.youtube.com/watch?v=vHSYytrtUSw&ab_channel=AlexandreLeutz

https://www.youtube.com/watch?v=NU6BqU67Lv8&ab channel=DStudioTechnology

 $https://www.youtube.com/watch?v=qFVVCaOe6z8\&list=PL7O32me0iMoKlWK7piqTJz88AGBZiyc2K\&ab_channel=CarpoolVenom$

https://www.youtube.com/watch?v=mlQbYMrhul0&ab_channel=DStudioTechnology

https://www.youtube.com/watch?v=v1jVqO6dx9A&ab_channel=DevClub%7CPrograma%C3%A7%C3%A3o

https://www.youtube.com/watch?v=U8c2sDfbYHc&ab channel=SACoding

https://www.youtube.com/watch?v=1t4iLzWnx3w&ab_channel=SACoding

https://www.youtube.com/watch?v=xpzMDSVURMU&list=PL7vVsrXwSezZzZqlEijcT-6GdyccHuPW9&ab_channel=KDSCoder

https://www.youtube.com/watch?v=H5fuJ484kjw&ab channel=KDSCoder

https://www.youtube.com/watch?v=-u3vE84Wo U&ab channel=ProCoder

 $https://www.youtube.com/watch?v=qFVVCaOe6z8\&list=PL7O32me0iMoKlWK7piqTJz88AGBZijyc2K\&ab_channel=CarpoolVenom$

 $https://www.youtube.com/watch?v=yMXOrp_ety0\&list=PLwJhhWUZudKo_P5QtxL0DdXuTJ4LvysGF\&ab_channel=Divinector$

https://www.youtube.com/watch?v=MYFgtnKMDp4&list=PLpwngcHZlPaeqqJhXPKScLJDQ-Ol33slu&index=2&ab_channel=CodingNepal

 $https://www.youtube.com/watch?v=ADhiSLUEQas\&list=PLpwngcHZlPaeqqJhXPKScLJDQ-Ol33slu\&index=2\&ab_channel=CodingNepal\\$

https://www.youtube.com/watch?v=h5apE3E72wY&ab_channel=CodeJungle
https://www.youtube.com/watch?v=7vgJzvXKqZw&ab_channel=LaravelLabs
https://www.youtube.com/watch?v=5xfeNKuaPOI&ab_channel=lonutCoraWebDev

 $https://www.youtube.com/watch?v=AtgeNy8ECQI\&ab_channel=CodingYaar$