

Tags PHP

Quando o PHP processa um arquivo, ele procura pelas tags de abertura e fechamento, , que dizem ao PHP para iniciar ou parar a interpretação do código entre elas. Essa forma de processamento permite que o PHP seja incluído em todo tipo de documentos, pois tudo que estiver fora destas tags será ignorado pelo interpretador PHP.

O PHP inclui uma tag echo curta <?= que é uma forma abreviada da forma mais verbosa <?php echo.

Exemplo #1 Tags de Abertura e Fechamento do PHP

1. <?php **echo** 'Se quiser servir código PHP em documentos XHTML ou XML, use essas tags'; ?>
2. A tag **echo** curta <?= 'imprima essa string' ?> também pode ser usada. Ela é equivalente a <?php **echo** 'imprima essa string' ?>.
3. <? **echo** 'Este código está entre tags curtas, mas só funcionará ' .
'se a diretiva short_open_tag estiver habilitada'; ?>

As tags curtas (exemplo 3) estão disponíveis por padrão, mas podem ser desabilitadas através da diretiva `short_open_tag` no arquivo de configuração `php.ini`, ou estarão desabilitadas por padrão se o PHP for compilado com a configuração **-disable-short-tags**.

Nota: Como as tags curtas podem ser desabilitadas, é recomendado usar apenas as tags normais (e <?= ?>) para maximizar a compatibilidade.

Se um arquivo contiver apenas código PHP, é preferível omitir a tag de fechamento do PHP no final do arquivo. Isso evita que espaços em branco ou novas linhas sejam adicionados acidentalmente após a tag de fechamento do PHP, o que pode causar efeitos indesejados, porque o PHP iniciará o buffer de saída quando não houver intenção de enviar qualquer saída naquele ponto do script.

```
<?php
echo "Olá Mundo";

// ... mais código

echo "Última declaração";

// o script termina aqui sem a tag de fechamento do PHP
```