php



- <u>Downloads</u>
- Documentation
- Get Involved
- <u>Help</u>
- _

Search

Dutch PHP Conference 2024

Getting Started

Introduction

A simple tutorial

Language Reference

Basic syntax

Types

Variables

Constants

Expressions

Operators

Control Structures

Functions

Classes and Objects

Namespaces

Enumerations

Errors

Exceptions

Fibers

Generators

<u>Attributes</u>

References Explained

Predefined Variables

Predefined Exceptions

Predefined Interfaces and Classes

Predefined Attributes

Context options and parameters

Supported Protocols and Wrappers

Security

<u>Introduction</u>

General considerations

Installed as CGI binary

Installed as an Apache module

Session Security

Filesystem Security

Database Security

Error Reporting

User Submitted Data

Hiding PHP

Keeping Current

Features

HTTP authentication with PHP

Cookies

Sessions

Dealing with XForms

<u>Handling file uploads</u>

<u>Using remote files</u>

Connection handling

Persistent Database Connections

Command line usage

Garbage Collection

DTrace Dynamic Tracing

Function Reference

Affecting PHP's Behaviour

Audio Formats Manipulation

Authentication Services

Command Line Specific Extensions

Compression and Archive Extensions

<u>Cryptography Extensions</u>

Database Extensions

Date and Time Related Extensions

File System Related Extensions

Human Language and Character Encoding Support

<u>Image Processing and Generation</u>

Mail Related Extensions

Mathematical Extensions

Non-Text MIME Output

Process Control Extensions

Other Basic Extensions

Other Services

Search Engine Extensions

Server Specific Extensions

Session Extensions

Text Processing

Variable and Type Related Extensions

Web Services

Windows Only Extensions

XML Manipulation

GUI Extensions

Keyboard Shortcuts

```
This help
j
     Next menu item
k
     Previous menu item
g p
     Previous man page
g n
     Next man page
G
     Scroll to bottom
g g
     Scroll to top
g h
     Goto homepage
g s
     Goto search
     (current page)
/
     Focus search box
```

<u>Разделение инструкций »</u> « Теги РНР

- Руководство по РНР
- Справочник языка
- Основы синтаксиса



Submit a Pull Request Report a Bug

Изолирование от HTML_

Все, что находится вне пары открывающегося и закрывающегося тегов, игнорируется интерпретатором РНР, у которого есть возможность обрабатывать файлы со смешанным содержимым. Это позволяет РНР-коду быть встроенным в документы HTML, к примеру, для создания шаблонов.

```
<?php echo 'A это будет обработано.'; ?>
>Это тоже будет проигнорировано PHP и отображено браузером.
Это работает так, как и ожидается, потому что когда интерпретатор PHP встречает закрывающие теги ?>, он просто начинает выводить все что найдёт (за исключением сразу следующего символа перевода строки - смотрите раздел разделение инструкций) пока не встретит другой открывающий тег за исключением случая с содержащимся
```

внутри кода условным оператором, в котором интерпретатор определяет результат

>Это будет проигнорировано PHP и отображено браузером.

условия перед принятием решения что пропустить. Ознакомьтесь со следующим примером.

Использование структур с условиями

Пример #1 Продвинутое изолирование с использованием условий

```
<?php if ($expression == true): ?>
Это будет отображено, если выражение истинно.
<?php else: ?>
В ином случае будет отображено это.
<?php endif; ?>
```

В этом примере PHP пропускает блоки, где условие не соблюдается. Даже несмотря на то, что они находятся вне пары открывающих/закрывающих тегов, PHP пропустит их в соответствии с условием, так как интерпретатор PHP будет перепрыгивать через блоки, содержащиеся внутри условия, которое не соблюдается.

При выводе больших блоков текста выход из режима синтаксического разбора PHP обычно более эффективен, чем отправка текста с помощью функций <u>echo</u> или <u>print</u>.

Замечание:

Кроме того, если вы намереваетесь вставлять PHP-код в XML или XHTML, чтобы соответствовать XML стандартам, вам следует использовать форму <? php ?>.

+ add a note

User Contributed Notes 4 notes

<u>up</u>

<u>down</u>

385

quickfur at quickfur dot ath dot cx ¶

13 years ago

When the documentation says that the PHP parser ignores everything outside the <?php ... ?> tags, it means literally EVERYTHING. Including things you normally wouldn't consider "valid", such as the following:

```
<html><body>
<p<?php if ($highlight): ?> class="highlight"<?php endif;?>>This is a paragraph.
</body></html>
```

Notice how the PHP code is embedded in the middle of an HTML opening tag. The PHP parser doesn't care that it's in the middle of an opening tag, and doesn't require that it be closed. It also doesn't care that after the closing ?> tag is the end of the HTML opening tag. So, if \$highlight is true, then the output will be:

```
<html><body>
class="highlight">This is a paragraph.
```

```
class.2024, 22.50

c/body></html>

Otherwise, it will be:

<html><body>
This is a paragraph.
</body></html>

Using this method, you can have HTML tags with optional attributes, depending on some
PHP condition. Extremely flexible and useful!

up
down
77
```

ravenswd at gmail dot com ¶

14 years ago

One aspect of PHP that you need to be careful of, is that ?> will drop you out of PHP code and into HTML even if it appears inside a // comment. (This does not apply to /* */ comments.) This can lead to unexpected results. For example, take this line:

```
<?php
$file contents = '<?php die(); ?>' . "\n";
?>
If you try to remove it by turning it into a comment, you get this:
<?php
// $file_contents = '<?php die(); ?>' . "\n";
?>
Which results in ' . "\n"; (and whatever is in the lines following it) to be output to
your HTML page.
The cure is to either comment it out using /* */ tags, or re-write the line as:
<?php
$file_contents = '<' . '?php die(); ?' . '>' . "\n";
?>
<u>up</u>
down
13
```

<u>sgurukrupa at gmail dot com ¶</u>

9 years ago

Although not specifically pointed out in the main text, escaping from HTML also applies to other control statements:

```
<?php for ($i = 0; $i < 5; ++$i): ?>
Hello, there!
```

```
02.03.2024, 22:56
 <?php endfor; ?>
 When the above code snippet is executed we get the following output:
 Hello, there!
 Hello, there!
 Hello, there!
 Hello, there!
 <u>up</u>
 down
 <u>gazianis005 at gmail dot com ¶</u>
 10 months ago
```

There are two types of escaping from HTML.

- 1. Normal escaping of using outside of a pair of opening and closing tag
- 2. Advance escaping of using conditions.

```
Example of normal escaping
```

```
This is going to be ignored by the php parser and displayed by the browser
<?php echo 'This is going to be parsed';?>
<>This will also ignored by the php parser and displayed by the browser</>
```

Example of advanced escaping

```
<?php if($expression == true): ?>
This will show if expression is true
<?php else : ?>
Otherwise this will show
<?php endif ;?>
+ add a note
```

Основы синтаксиса

Теги РНР Изолирование от HTML Разделение инструкций <u>Комментарии</u>

- Copyright © 2001-2024 The PHP Group
- My PHP.net
- Contact
- Other PHP.net sites
- Privacy policy

