

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

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

Attributes

References Explained

Predefined Variables

Predefined Exceptions

Predefined Interfaces and Classes

Predefined Attributes

Context options and parameters

Supported Protocols and Wrappers

Security

Introduction

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

Handling file uploads

<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
    Cryptography Extensions
    Database Extensions
    Date and Time Related Extensions
    File System Related Extensions
    Human Language and Character Encoding Support
    Image Processing and Generation
    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
    Next menu item
    Previous menu item
g p
    Previous man page
g n
    Next man page
    Scroll to bottom
gg
    Scroll to top
g h
    Goto homepage
g s
    Goto search
    (current page)
    Focus search box
gettype »
« get resource id
```

?

j

k

G

- Руководство по РНР
 - Справочник функций
 - Модули, относящиеся к переменным и типам
 - Обработка переменных
 - Функции для работы с переменными

Change language: Russian

Submit a Pull Request Report a Bug

get_resource_type

```
(PHP 4 >= 4.0.2, PHP 5, PHP 7, PHP 8)
get_resource_type — Возвращает тип ресурса
```

Описание

get_resource_type(resource \$resource): string

Функция возвращает тип данного ресурса.

Список параметров

resource

Определяемый дескриптор ресурса.

Возвращаемые значения

Если данный параметр resource является ресурсом, функция возвращает строку, указывающую его тип. Если тип не определяется этой функцией, возвращаемым значением будет строка Unknown.

Функция возвращает null и вызывает ошибку, если resource не является ресурсом (resource).

Примеры

Пример #1 Пример использования get_resource_type()

```
</php

// Начиная с версии PHP 8.0.0, следующий код больше не работает. Функция curl_init теперь возвращает объект CurlHandle.
$c = curl_init();
echo get_resource_type($c) . "\n";
?>

Результат выполнения приведённого примера в PHP 7:
stream
curl
```

Смотрите также

• get_resource_id() - Возвращает целочисленный идентификатор для данного ресурса

+ add a note

<u>up</u>

User Contributed Notes 1 note

```
down
7
CertaiN ¶
10 years ago
Try this to know behavior:

<?php
function resource_test($resource, $name) {
echo
'[' . $name. ']',
PHP_EOL,</pre>
```

```
$resource ? 'TRUE' : 'FALSE',
PHP_EOL,
'get_resource_type($resource) => ',
get_resource_type($resource) ?: 'FALSE',
PHP_EOL,
'is_resoruce($resource) => ',
is_resource($resource) ? 'TRUE' : 'FALSE',
PHP_EOL,
PHP_EOL
}
$resource = tmpfile();
resource_test($resource, 'Check Valid Resource');
fclose($resource);
resource_test($resource, 'Check Released Resource');
$resource = null;
resource_test($resource, 'Check NULL');
?>
It will be shown as...
[Check Valid Resource]
(bool)$resource => TRUE
get_resource_type($resource) => stream
is_resoruce($resource) => TRUE
[Check Released Resource]
(bool)$resource => TRUE
get_resource_type($resource) => Unknown
is_resoruce($resource) => FALSE
[Check NULL]
(bool)$resource => FALSE
get_resource_type($resource) => FALSE
Warning: get_resource_type() expects parameter 1 to be resource, null given in ... on line 10
is_resoruce($resource) => FALSE
+ add a note
  • Функции для работы с переменными
       • <u>boolval</u>
       o debug zval dump
       o doubleval
       o empty

    floatval

       o get_debug_type
       o get defined vars
       o get resource id
       o get resource type
       • gettype
       o <u>intval</u>
       o <u>is array</u>
       o is bool
       o <u>is callable</u>
       o <u>is countable</u>
       o <u>is double</u>
       o is float
       o is int
```

'(bool)\$resource => ',

o <u>is integer</u>

- o <u>is_iterable</u>
- o is long
- o <u>is null</u>
- o <u>is_numeric</u>
- o <u>is object</u>
- o <u>is real</u>
- o <u>is_resource</u>
- o <u>is scalar</u>
- o <u>is string</u>
- o <u>isset</u>
- o print r
- o <u>serialize</u>
- o <u>settype</u>
- o <u>strval</u>
- o <u>unserialize</u>
- o <u>unset</u>
- o <u>var dump</u>
- o <u>var_export</u>
- Copyright © 2001-2024 The PHP Group
- My PHP.net
- <u>Contact</u>
- Other PHP.net sites
- Privacy policy