



- [Downloads](#)
- [Documentation](#)
- [Get Involved](#)
- [Help](#)
- 

[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](#)

[Using remote files](#)

[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
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

[gettype »](#)

[« get\\_resource\\_id](#)

- [Руководство по PHP](#)
- [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](#)

### User Contributed Notes 1 note

[up](#)

[down](#)

7

[CertaIN ¶](#)

**10 years ago**

Try this to know behavior:

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

```

'(bool)$resource => ',
$resource ? 'TRUE' : 'FALSE',
PHP_EOL,
'get_resource_type($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](#)

- [boolval](#)
- [debug\\_zval\\_dump](#)
- [doubleval](#)
- [empty](#)
- [floatval](#)
- [get\\_debug\\_type](#)
- [get\\_defined\\_vars](#)
- [get\\_resource\\_id](#)
- [get\\_resource\\_type](#)
- [gettype](#)
- [intval](#)
- [is\\_array](#)
- [is\\_bool](#)
- [is\\_callable](#)
- [is\\_countable](#)
- [is\\_double](#)
- [is\\_float](#)
- [is\\_int](#)
- [is\\_integer](#)

- [is\\_iterable](#)
- [is\\_long](#)
- [is\\_null](#)
- [is\\_numeric](#)
- [is\\_object](#)
- [is\\_real](#)
- [is\\_resource](#)
- [is\\_scalar](#)
- [is\\_string](#)
- [isset](#)
- [print\\_r](#)
- [serialize](#)
- [settype](#)
- [strval](#)
- [unserialize](#)
- [unset](#)
- [var\\_dump](#)
- [var\\_export](#)
- [Copyright © 2001-2024 The PHP Group](#)
- [My PHP.net](#)
- [Contact](#)
- [Other PHP.net sites](#)
- [Privacy policy](#)

