

- Downloads
- <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

Using remote files

**Connection handling** 

**Persistent Database Connections** 

Command line usage

```
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
g g
    Scroll to top
g h
    Goto homepage
g s
    Goto search
    (current page)
    Focus search box
Callable и callback-функции »
« Перечисления
  • Руководство по РНР
  • Справочник языка
```

?

j

k

G

• Типы

Change language: Russian

**Garbage Collection** 

# Ресурсы

Resource — это переменная, содержащая ссылку на внешний ресурс. Список функций, которые создают и работают с ресурсами, ограничен. Список всех таких функций и существующих типов ресурсов (resource) дан в приложении.

Смотрите также описание функции get resource type().

## Преобразование в ресурс

Поскольку тип resource содержит дескрипторы для открытых файлов, соединений с базой данных, областей изображения и других, преобразование в этот тип не имеет смысла.

# Освобождение ресурсов

За счёт системы подсчёта ссылок, введённой в Zend Engine, ресурс, на который больше нет ссылок, обнаруживается автоматически и освобождается сборщиком мусора. Поэтому редко приходится освобождать память вручную.

**Замечание**: Постоянные соединения с базами данных — это исключение из этого правила. Они *не* уничтожаются сборщиком мусора. Подробнее об этом рассказано в разделе <u>о постоянных соединениях</u>.

+ add a note

## **User Contributed Notes**

There are no user contributed notes for this page.

- Типы
  - Введение
  - Система типов
  - NULL
  - Логические значения
  - Целые числа
  - Числа с плавающей точкой
  - Строки
  - Числовые строки
  - Массивы
  - Объекты
  - Перечисления
  - Ресурсы
  - Callable и callback-функции
  - o Mixed
  - o <u>Void</u>
  - Never
  - Относительные типы классов
  - Типы значений
  - Итерируемые значения
  - Объявления типов
  - Манипуляции с типами
- Copyright © 2001-2024 The PHP Group
- My PHP.net
- Contact
- Other PHP.net sites
- Privacy policy

