## **xverbatim**

## display source code or execute it

一个显示代码或者执行代码的环境

万泽<sup>①</sup> | wanze<sup>②</sup>

版本: 1.0

① 作者:湖南常德人氏

② 编者: wanze. 邮箱: a358003542@gmail.com。

## 前言

开头说的话

# 目 录

前言	i
目录	ii
1 bash 语言	1

## bash 语言

默认的可选项是 1, 就是只显示代码, 所以不用写。

#### code:1-1

a=1

echo \$a

## python 语言

#### 基本可执行模式

这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,

这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,

#### code:2-1

```
for i in range(1, 5):
    print (i)
else:
    print ("The for loop is over")
```

1 2 3 4

The for loop is over

这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,这是一段测试文字,

## c 语言

### code:3-1

```
#include <stdio.h>
main()
{
printf ("Hello World!\n");
}
```

# lisp 语言

common-lisp 语言可执行,后缀是 lisp。

### code:4-1

(format t "hello")

hello

# php 语言

#### code:5-1

```
<?php
echo "<html>
<head>
<title>Hello World Page</title>
</head>
<body>
Hello World!
</body>
</html>"
?>
```

## html 语言

# code:6-1 <HTML> <HEAD> <TITLE>Hello, World Page!</TITLE> </HEAD> <BODY> Hello, World! </BODY> </HTML>

# java 语言

#### code:7-1

# perl 语言

### code:8-1

print "Hello, World!\n" while (1);