

xverbatim

display source code or execute it

一个显示代码或者执行代码的环境

万泽^① | wanze^②

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，

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，

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

```
class HelloWorld {  
    public static void main (String args[]) {  
        for (;;) {  
            System.out.print("Hello World ");  
        }  
    }  
}
```

perl 语言

code:8-1

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