

PHP 基本语法形式

1. php 的标记形式

有以下形式：

形式 1 (推荐)，典型 (标准) 标记形式

```
<?php
```

这里写符合 php 语法的语句

```
?>
```

形式 2: 脚本形式

```
<script language=" php" >
```

这里要写符合 php 语法的语句

```
</script>
```

形式 3: (不推荐)，短标记形式

```
<?
```

这里要写符合 php 语法的语句

```
?> // 这个尾也可以不写
```

形式 3 是需要条件的，需要在 php.ini 配置文件中 short_open_tag = 由 off 改为 on

php 的结束标记，比如?>，在如下情况，可以省略

php 的语句之后，再没有了 html 代码部分

2. php 基本语法形式

(1) php 区分大小写

1) 变量区分大小写

2) 常量默认也区分，但可以设定为不区分 (不推荐)

3) 其他场合的关键字都不区分，比如函数名，系统关键字(如 for, if, return)

(2) 一条语句使用一个分号结束

1) 在一个 php 的语句标记中的最后一个分号可省略；

2) php 结束标记省略则不能省略最后一个分号；

(3) php 注释形式

1) 单行注释： 形式 1: //注释内容 形式 2: #注释内容

2) 多行注释：有时候我们因为测试或别的原因需要将一大段代码进行注释或者反注释

技巧 1:

技巧 1:

```
14  /*
15  echo "<br />代码1";      全部注释了！
16  echo "<br />代码2";
17  echo "<br />代码3,代表多行需要注释的代码";
18  /**/
```

反注释:

```
14  /**/
15  echo "<br />代码1";      这样就有全部取消注释了
16  echo "<br />代码2";
17  echo "<br />代码3,代表多行需要注释的代码";
18  /**/
```

这种方式比常规/**/好用，因为注释反注释只要增删一个字符

技巧 2: (不推荐)

```
20  if( 1 == 0 ){
21  echo "<br />代码1";      注释掉了
22  echo "<br />代码2";
23  echo "<br />代码3,代表多行需要注释的代码";
24  }
```

反注释:

```
20  if( 1 == 1 ){
21  echo "<br />代码1";
22  echo "<br />代码2";
23  echo "<br />代码3,代表多行需要注释的代码";
24  }
```