伪类型（pseudo-types） 是 PHP 文档里用于指示参数可以使用的类型和值。 请注意，它们不是 PHP 语言里原生类型。 所以不能把伪类型用于自定义函数里的类型约束（typehint）。

**mixed**

*mixed* 说明一个参数可以接受多种不同的（但不一定是所有的）类型。

例如 [gettype()](https://www.php.net/manual/zh/function.gettype.php) 可以接受所有的 PHP 类型，[str\_replace()](https://www.php.net/manual/zh/function.str-replace.php) 可以接受字符串和数组。

**number**

*number* 说明一个参数可以是 [integer](https://www.php.net/manual/zh/language.types.integer.php) 或者 [float](https://www.php.net/manual/zh/language.types.float.php)。

**callback**

本文档中在 PHP 5.4 引入 [callable](https://www.php.net/manual/zh/language.types.callable.php) 类型之前使用 了 [callback](https://www.php.net/manual/zh/language.pseudo-types.php#language.types.callback) 伪类型。二者含义完全相同。

**array|object**

*array|object* 意思是参数既可以是 [array](https://www.php.net/manual/zh/language.types.array.php) 也可以是 [object](https://www.php.net/manual/zh/language.types.object.php)。

**void**

*void* 作为返回类型意味着函数的返回值是无用的。*void* 作为参数列表意味着函数不接受任何参数。

**...**

在函数原型中，$... 表示*等等*的意思。当一个函数可以接受任意个参数时使用此变量名。