

对象是类的实例.

类中的 `self` 指向初始定义的类

类中的 `static` 指向当前类(如继承类)

类中的 `this` 指向实例对象

对象变量(被匿名类赋值的变量  
或类的实例)通过赋值将对象传  
递给新变量时,两个变量指向  
同一对象内容的 `id`, 通过一个变量  
改变对象, 另一个指向的对象也会  
改变. (一个对象) 加赋值

同步改变(是同一对象/引用)  
传递的是id, 像引用赋值; 但  
真正引用&赋值时, 两变量会  
绑定, 有一点不同.

e.g. `$a = new class A();`

`$b = $a;`

`$c = &$a;`

此时

(`$a`绑定`$c`)  $\xrightarrow{\text{指向}}$  对象id

fb 指向

所以对对象改变，三者都变；但

令  $a = \text{null}$  时， $c$  也是  $\text{null}$ ， $b$

依然指向  $\text{id}$ 。

用 `--clone` 方法才会将对象完全复

制而不是通过指向来引用。