## cookie参数

setcookie(name, value, expire, path, domain, secure)

参数	描述
name	必需。规定 cookie 的名称。
value	必需。规定 cookie 的值。
expire	可选。规定 cookie 的有效期。
path	可选。规定 cookie 的服务器路径。
domain	可选。规定 cookie 的域名。
secure	可选。规定是否通过安全的 HTTPS 连接来传输 cookie。

第一个: name,必选参数,这个是cookie的变量名,可以通过\$ COOKIE['user']调用变量名为user的cookie.

第二: value,可选参数,这个cookie变量的值,比如说setcookie("user","php"),我们通过调用\$\_COOKIE['user']可以得到php值;

第三个: expire,可选参数,这个是用来设置cookie变量保存的时间,注意是我们设置的的UNIX时间戳减去当前的UNIX时间戳才是cookie变量保存的时间。(UNIX时间戳:是从1970年1月1日(UTC/GMT的午夜)开始所经过的秒数),一般我们可以通过time()函数获取当前的UNIX时间戳,再加上我们要保存的时间(单位为秒)比如说,setcookie("user","php",time()+3600),这样我们就可以保存user这个cookie变量的时间为3600秒。另外我们可以通过设置的时间戳小于当前的时间戳来删除cookie变量,比如说setcookie("user","php",time()-1)这样我们就删除了user这个cookie变量了。

第四个: path,cookie的有效范围,这个参数是下一个参数domain基础上的有效范围,如果path设置为"/",那就是在整个domain都有效,比如setcookie("user","php",time()+3600,"/"),这样我们domain下的任何目录,任何文件都可以通过\$\_COOKIE['user']来调用这个cookie变量的值。如果path设置为"/test",那么只在domain下的/test目录及子目录才有效,比如domain下有两个目录:test1,test2,我们设置为

setcookie("user","php,time()+3600,"/test1"),那么只有test1目录下才能通过\$\_COOKIE['user']调用user这个cookie变量的值,test2目录下获取不到。

第五个: domain,cookie有效的域名,如果domain,设置为googlephp.cn,那么在googlephp.cn下的所有子域都有效。假设googlephp.cn有两个子域,php.googlephp.cn,css.googlephp.cn,我们设置为setcookie("user","php",time()+3600,"/","php.googlephp.cn"),那么只有在php.googlephp.cn这个子域下才能获取user这个cookie变量的值.再举一个例子: setcookie("user","php",time()+3600,"/test","php.googlephp.cn"),那么只有在php.googlephp.cn这个子域下的test目录下才能获取user这个cookie变量的值.

第六个: secure,值cookie是否仅通过安全的https,值为0或1,如果值为1,则cookie只能在https连接上有效,默认值为0,表示cookei在http和https连接上都有效。