

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, 必需参数, 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cookie在http和https连接上都有效。