

JS中cookie的介绍和操作计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_JS_E4_B8_ADcooki_c97_645485.htm 设置cookie 每个cookie都是一个名/值对，可以把下面这样一个字符串赋值给document.cookie：

document.cookie="userId=828". 如果要一次存储多个名/值对，可以使用分号加空格 (.) 隔开，例如：

document.cookie="userId=828.userName=hulk". 在cookie的名或值中不能使用分号 (.)、逗号 (,)、等号 (=) 以及空格。

在cookie的名中做到这点很容易，但要保存的值是不确定的。

如何来存储这些值呢？方法是用escape()函数进行编码，它能够将一些特殊符号使用十六进制表示，例如空格将会编码为

“ 20% ”，从而可以存储于cookie值中，而且使用此种方案还可以避免中文乱码的出现。例如： document.cookie="str="

escape("I love ajax"). 相当于： document.cookie="str=I love ajax".

当使用escape()编码后，在取出值以后需要使用unescape()进行解码才能得到原来的cookie值，这在前面已经介绍过。尽管document.cookie看上去就像一个属性，可以赋不同的值。

但它和一般的属性不一样，改变它的赋值并不意味着丢失原来的值，例如连续执行下面两条语句：

document.cookie="userId=828".

document.cookie="userId=828".

document.cookie="userName=hulk". 这时浏览器将维护两个cookie，分别是userId和userName，因此给document.cookie赋值更像执行类似这样的语句：

document.addcookie("userId=828").

document.addcookie("userName=hulk"). 事实上，浏览器就是按

照这样的方式来设置cookie的，如果要改变一个cookie的值，只需重新赋值，例如：`document.cookie="userId=929"`. 这样就将名为userId的cookie值设置为了929。获取cookie的值下面介绍如何获取cookie的值。cookie的值可以由document.cookie直接获得：`var strcookie=document.cookie`. 这将获得以分号隔开的多个名/值对所组成的字符串，这些名/值对包括了该域名下的所有cookie。例如：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com