

JAVA中对Cookie的操作方法 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022_JAVA_E4_B8_AD_E5_AF_B9_c104_278565.htm

1.设置Cookie `Cookie cookie = new Cookie("key", "value"). cookie.setMaxAge(60).` 设置60秒生存期，如果设置为负值的话，则为浏览器进程Cookie(内存中保存)，关闭浏览器就失效。 `cookie.setPath("/test/test2").` 设置Cookie路径，不设置的话为当前路径(对于Servlet来说为 `request.getContextPath()` web.xml里配置的该Servlet的url-pattern路径部分) `response.addCookie(cookie).` 2.读取Cookie 该方法可以读取当前路径以及“直接父路径”的所有Cookie对象，如果没有任何Cookie的话，则返回null `Cookie[] cookies = request.getCookies().` 3.删除Cookie `Cookie cookie = new Cookie("key", null). cookie.setMaxAge(0).` 设置为0为立即删除该Cookie `cookie.setPath("/test/test2").` 删除指定路径上的Cookie，不设置该路径，默认为删除当前路径Cookie `response.addCookie(cookie).` 4.注意：假设路径结构如下 `test/test2/test345/test555/test666` a.相同键名的Cookie(值可以相同或不同)可以存在于不同的路径下。 b.删除时，如果当前路径下没有键为“key”的Cookie，则查询全部父路径，检索到就执行删除操作(每次只能删除一个与自己最近的父路径Cookie) FF.必须指定与设定cookie时使用的相同路径来删除改cookie，而且cookie的键名不论大写、小写或大小混合都要指定路径。 IE.键名小写时，如果当前路径为 `/test/test2`，如果找不到再向上查询 `/test`、`/test555`、`/test345`，如果还找不到就查询 `/`。(`/test555/test666`不查询) 键名大小写混合或大写时，不指定

路径则默认删除当前路径，并且不向上查询。 c.读取Cookie时只能读取直接父路径的Cookie。 如果当前路径为/test/test2，要读取的键为"key"。 当前路径读取后，还要读取/test，/test读取后，还要读取/ d.在做Java的web项目时，由于一般的Web服务器(如Tomcat或Jetty)都用Context来管理不同的Web Application，这样对于每个Context有不同的Path，在一个Server中有多个Web Application时要特别小心，不要设置Path为/的Cookie，容易误操作。(当然前提是域名相同)

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