Cookie类

用于存储会话数据

构造函数

Cookie(name , value);

设置cookie

setPath(uri) 设置cookie的有效访问路径

setMaxAge(int) 设置cookie的有效时间

setValue(newValue) 设置cookie的值

发送cookie到浏览器保存

response.addCookie(Cookie cookie);

服务器接收cookie

Cookie[] resquest.getCookies()

把cookie数据发送到浏览器

response.setHeader(“set-cookie” , “name=alex , age=13 , email=123@123.com ”);

//上面那种太麻烦了，用下面这种

response.addCookie(cookie对象);

接收浏览器发送的cookie数据

Cookie[] arr = request.getCookies();

Cookie原理

1. 服务器创建cookie信息，保存会话数据到cookie对象中

Cookie c = new Cookie(“name” , “value”);

1. 服务器发送cookie到浏览器

response.addCookie( c );

1. 浏览器接收cookie并保存
2. 浏览器下次访问服务器带着cookie信息
3. 服务器接收cookie

resquest.getCookies();

cookie其他

1. void setPath(uri) 设置有效访问路径
2. void setMaxAge(int) 设置有效时间

正整数：保存在硬盘里多少秒

负整数：存在内存中，关闭浏览器就消失

零：删除同名的cookie

3，cookie只能存字符串