**1.什么是cookie：**

在网站中，http请求是无状态的。也就是说即使第一次和服务器连接后并且登录成功后，第二次请求服务器依然不能知道当前请求是哪个用户。

cookie的出现就是为了解决这个问题，第一次登录后服务器返回一些数据（cookie）给浏览器，然后浏览器保存在本地，当该用户发送第二次请求的时候，就会自动的把上次请求存储的cookie数据自动的携带给服务器，服务器通过浏览器携带的数据就能判断当前用户是哪个了。

cookie存储的数据量有限，不同的浏览器有不同的存储大小，但一般不超过4KB。因此使用cookie只能存储一些小量的数据。

**2. cookie的有效期：**

服务器可以设置cookie的有效期，以后浏览器会自动的清除过期的cookie。

**3. cookie有域名的概念：**

只有访问同一个域名，才会把之前相同域名返回的cookie携带给服务器。也就是说，访问百度的时候，不会把新浪网站的cookie发送给百度。

**4.画个图演示Cookie的工作过程**

**。。。。。。**

