1. **cookie和session的区别**

Cookie:是针对每一个网站的信息,每一个网站只对应一个,其他网站不能访问,这个文件是保存在客户端的,每次你打相应网站,浏览器会查找这个网站的cookies,如果有就会将这个文件起发送出去.cookies文件的内容大致包含这些信息如用户名,密码.设置等.

Session:是针对每一个用户的,只有客户机访问,程序就会为这个客户新增一个session.session里只要保存的用户的登陆信息,操作信息等,这个session在用户访问结束后会被自动消失(如果超时也会消失).

1. **position:absolute和float属性的异同**

postion:relative是子块级元素面向父级元素的[相对定位](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%9B%B8%E5%AF%B9%E5%AE%9A%E4%BD%8D&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YkmhN9PywBPHPhm1-bnyNb0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPjcLPjnznHn4nWf3nHnvnWDz" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)，定位关键字使用left/right/top/bottom。兄弟块元素之间相对进行定位，但是position移动后，原位置依然保留。而且随后的兄弟块元素定位基于被移走前的位置。

float:right/left是子块级元素流集合面向父级元素的定位，定位的关键词使用margin/padding。兄弟块元素之间进行相对的定位均基于移动后的新位置进行重新渲染，可以重叠，原位置被清空。

二者之中最大的差别就是位置保留。

1. **null和undefined的区别**

undefined表示变量声明但未初始化时的值，

null表示准备用来保存对象，还没有真正保存对象的值。从逻辑角度看，null值表示一个空对象指针。

1. **document.write和innerHTML的区别**

document.write是重写整个document, 写入内容是字符串的html  
innerHTML是HTMLElement的属性，是一个元素的内部html内容

1. **例举IE与其他浏览器不一样的特性?**

占内存，如果窗口开太多容易死机。

容易被[植入广告](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%A4%8D%E5%85%A5%E5%B9%BF%E5%91%8A&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Yknjf1m1bknWc3uAuhPW-b0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPHndrHb3rHnz" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)。

死板，一个连接就要打开窗口，不能多页面浏览（IE7除外）。

安全性差，容易招流氓或者病毒。

插件少，功能弱。

[兼容性](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%85%BC%E5%AE%B9%E6%80%A7&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Yknjf1m1bknWc3uAuhPW-b0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPHndrHb3rHnz" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)高，基本所有的系统都能兼容。

[浏览器](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%B5%8F%E8%A7%88%E5%99%A8&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Yknjf1m1bknWc3uAuhPW-b0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPHndrHb3rHnz" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)的风格单一，多年未变。

1. **GET和POST的区别,何时使用POST**

传送方式：get通过地址栏传输，post通过报文传输。  
传送长度：get参数有长度限制（受限于url长度），而post无限制

get方式的安全性较Post方式要差些，包含机密信息的话，建议用Post数据提交方式；