不同浏览器无法共享localStorage或sessionStorage中的信息。相同浏览器的不同页面间可以共享相同的 localStorage（页面属于相同域名和端口），但是不同页面或标签页间无法共享sessionStorage的信息。这里需要注意的是，页面及标 签页仅指顶级窗口，如果一个标签页包含多个iframe标签且他们属于同源页面，那么他们之间是可以共享sessionStorage的。

storage事件：当存储的storage数据发生变化时都会触发它，但是它不同于click类的事件会冒泡和能取消，storage改变的时候，触发这个事件会调用所有同域下其他窗口的storage事件，不过它本身触发storage即当前窗口是不会触发这个事件的（当然ie这个特例除外，它包含自己本事也会触发storage事件）。

在使用 Storage 进行存取操作的同时，如果需要对存取操作进行监听，可以使用 HTML5 Web Storage api 内置的事件监听器对数据进行监控。只要 Storage 存储的数据有任何变动，Storage 监听器都能捕获。

其中包含以下属性：

* + 1. key 属性表示存储中的键名
    2. oldValue 属性表示数据更新前的键值，newValue 属性表示数据更新后的键值。如果数据为新添加的，则 oldValue 属性值为 null。如果数据通过 removeItem 被删除，则 newValue 属性值为 null 。如果 Storage 调用的是 clear 方法，则事件中的 key 、oldValue 、newValue 都是为 null
    3. url 属性记录 Storage 时间发生时的源地址
    4. StorageArea 属性指向事件监听对应的 Storage 对象

Storage 事件可以使用 W3C 标准的注册事件方法 addEventListenter 进行注册监听。例如：

window.addEventlistener("storage",showStorageEvent,false);

function showStorageEvent(e){

console.log(e)

}