





- window.sessionStorage
- ◆ window.localStorage

1. 本地存储



随着互联网的快速发展,基于网页的应用越来越普遍,同时也变的越来越复杂,为了满足各种各样的需求,会经常性在本地存储大量的数据,HTML5规范提出了相关解决方案。

本地存储特性

- 1、数据存储在用户浏览器中
- 2、设置、读取方便、甚至页面刷新不丢失数据
- 3、容量较大, sessionStorage约5M、localStorage约20M
- 4、只能存储字符串,可以将对象JSON.stringify()编码后存储

2. window.sessionStorage



- 1、生命周期为关闭浏览器窗口
- 2、在同一个窗口(页面)下数据可以共享
- 3. 以键值对的形式存储使用

存储数据:

sessionStorage.setItem(key, value)

获取数据:

sessionStorage.getItem(key)

删除数据:

sessionStorage.removeItem(key)

删除所有数据:

sessionStorage.clear()

3. window.localStorage



- 1、声明周期永久生效,除非手动删除 否则关闭页面也会存在
- 2、可以多窗口(页面)共享(同一浏览器可以共享)
- 3. 以键值对的形式存储使用

存储数据:

localStorage.setItem(key, value)

获取数据:

localStorage.getItem(key)

删除数据:

localStorage.removeItem(key)

删除所有数据:

localStorage.clear()

2. 移动端常见特效





案例:记住用户名

如果勾选记住用户名, 下次用户打开浏览器, 就在文本框里面自动显示上次登录的用户名

2. 移动端常见特效



反 案例分析

- ① 把数据存起来,用到本地存储
- ② 关闭页面,也可以显示用户名,所以用到localStorage
- ③ 打开页面,先判断是否有这个用户名,如果有,就在表单里面显示用户名,并且勾选复选框
- ④ 当复选框发生改变的时候 change事件
- ⑤ 如果勾选,就存储,否则就移除



传智播客旗下高端IT教育品牌