目录

[一.访问历史API 2](#_Toc503861605)

[二.全屏API 2](#_Toc503861606)

[基础API提升学习目标 2](#_Toc503861607)

[三.Application Cache网页离线存储 2](#_Toc503861608)

[四.Web Storage 3](#_Toc503861609)

[五.文件系统（File API） 3](#_Toc503861610)

# 一.访问历史API

我没让你可以通过history对象实现前进、后退和刷新之类的操作

回退：history.pushState（）添加一个新的历史记录

# 二.全屏API

var elem = 需要全屏的元素

if(elem.webkitRequestFullScreen){

elem.webkitRequestFullScreen();

}else if(elem.mozRequestFullScreen){

elem.mozRequestFullScreen ();

}else if(elem. requestFullScreen){

elem. requestFullScreen }

# 基础API提升学习目标

1）熟练使用新选择器和classList

2）对访问历史操作有基本了解，为以后开发SPA做准备

3）了解全屏API

# 三.Application Cache网页离线存储

让网页可以离线访问

<html manifest=”cache.manifest”>

manifest后是添加的一个文件，上面的意思是一个叫cache的manifest的文件

在cache文件里开头写上：

CACHE MANIFEST

#version 1.0.0//随便写一个版本

空一行

CACHE://在缓存下可以访问的文件

index.html

css.css

js.js

按tab键，然后下一行

NETWORK://在联网下可以缓存的文件

tab键\*

# 四.Web Storage

localStorage.getItem（）&sessionStorage[ ]（或这么写，最好是第一个）

local是永久保留，session是浏览器页面关掉就清除

getItem获取一个不存在的键，返回空字符串

[ ]返回undefined

# 五.文件系统（File API）

提供客户端本地操作文件的可能

对于表单里的input来说，可以直接通过name属性找到：document.form[0].input\_file(input\_file是input的name)