1. 网络api地址网站 https://www.bootcdn.cn/
2. Android与ios兼容问题：

ios 设备 new Date() 只能用 18/01/01 这种格式

* + 1. android下没该格式要求
    2. 兼容问题列表:https://www.cnblogs.com/stoneniqiu/p/6077112.html （未测试过）

1. Ios下滚动条卡顿：

-webkit-overflow-scrolling:touch; 开启硬件加速 解决ios滑动卡顿现象 未测试过

1. Js问题:
   1. 获取地址栏后的参数：

function getQueryString(name) {

var reg = new RegExp('(^|&)' + name + '=([^&]\*)(&|$)', 'i');

var r = window.location.search.substr(1).match(reg);

if(r != null) {

return unescape(r[2]);

}

return null;

}

window.location.search 该方法用于截取？后的所有参数

通过上面方法可获去参数的值

1. 时间戳改为正常时间：

time(n) {

var time = new Date(n).getTime();

var year = new Date(n).getFullYear();

var mon = new Date(n).getMonth() + 1;

mon = mon >= 10 ? mon : '0' + mon;

var day = new Date(n).getDate();

day = day >= 10 ? day : '0' + day;

var hour = new Date(n).getHours() < 10 ? "0" + new Date(n).getHours() : new Date(n).getHours();

var min = new Date(n).getMinutes() < 10 ? "0" + new Date(n).getMinutes() : new Date(n).getMinutes();

var seconds = new Date(n).getSeconds() < 10 ? "0" + new Date(n).getSeconds() : new Date(n).getSeconds()

var str = year + '-' + mon + '-' + day;

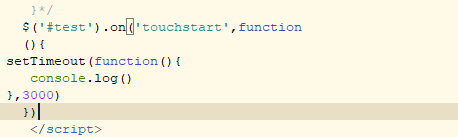
return str;

},

1. 跳转问题：

window.location.origin 只显示地址不显示后面的参数

window.location.href 显示地址和参数

1. 长按效果实现：
2. 
3. 原生js判断是否有class：

zixuanList[i].classList.contains('zixuan-select')

1. 判断android或ios

var u = navigator.userAgent,

isAndroid = u.indexOf('Android') > -1 || u.indexOf('Adr') > -1,

isIOS = !!u.match(/\(i[^;]+;( U;)? CPU.+Mac OS X/);

console.log(isAndroid,isIOS)

script标签参数

基本参数：src==路径[charset](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_charset.asp)==‘utf-8’

特殊参数: [defer](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_defer.asp)==’defer’ 页面加载完在加载js

[async](http://www.w3school.com.cn/tags/att_script_async.asp" \o "HTML5 <script> async 属性) 异步 js文件之间没有先后顺序是使用

10 循环

for of 只能输出数组的项 不能输出对象的项

for in 输出数组或对象的下标

for each 只能输出对象的项；

11 判断数据类型

1. 普通版 typeof 缺点：判断不出数组与对象 均为object
2. 高级版instanceof 缺点 死板不灵活必须自己指定类型 通过返回值判断

例子：

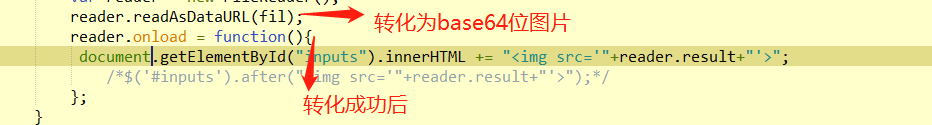
3、进阶版Object.prototype.toString.call(aa) 能判断数组与对象 数组时==【object array】 对象时==【object object】

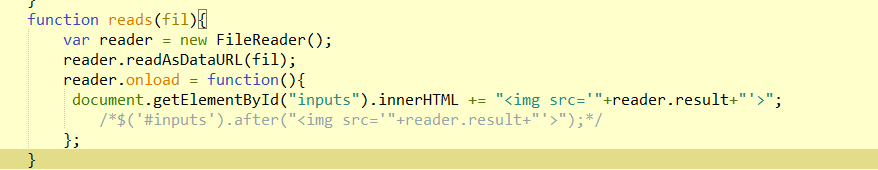
获取类型值 Object.prototype.toString.call(aa).split(' ')[1].replace(/\]/g,'')

结果未（Array,String）

12 读取input选中的文件

通过new FileReader(); 该方法能读取到图片 并将其转化为base64位的图片





13 console属性

地址<http://www.alloyteam.com/2013/11/console-log/>



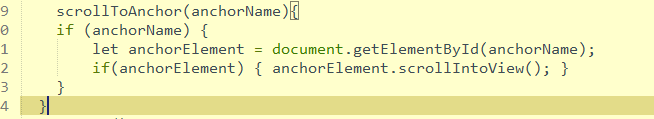
14、js锚点链接

方法一 通过id与href实现

<div id=’box’></div>

<a href=’/#box’></a>

方法二 通过scrollIntoView()实现



15、拼接字符串传自身；

‘<a onclick=”aa(this)”>asd</a>’

16promise使用

var promise = new Promise(function (resolve, reject) {

if (a>5) {resolve();}})

Promise.then(()=>{xxxxx})