1. 前端面试常见问题

1、 viewport

<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0,minimum-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=no" />

* **width**: 设置viewport宽度，为一个正整数，或字符串 device-width
* **device-width**: 设备宽度
* **height**: 设置viewport高度，一般设置了宽度，会自动解析出高度，可以不用设置
* **initial-scale**: 默认缩放比例（初始缩放比例），为一个数字，可以带小数
* **minimum-scale**: 允许用户最小缩放比例，为一个数字，可以带小数
* **maximum-scale**: 允许用户最大缩放比例，为一个数字，可以带小数
* **user-scalable**: 是否允许手动缩放

**延伸提问：怎样处理 移动端 1px 被渲染成 2px 问题？**

1、局部处理

meta 标签中的 viewport 属性 ，initial-scale 设置为 1

rem 按照设计稿标准走，外加利用 transfrome 的 scale(0.5) 缩小一倍即可；

2、全局处理

meta 标签中的 viewport 属性 ，initial-scale 设置为 0.5

rem 按照设计稿标准走即可

2、跨域的几种方式

**首先了解下浏览器的同源策略**

同源策略/SOP（Same origin policy）是一种约定，由Netscape公司1995年引入浏览器，它是浏览器最核心也最基本的安全功能，如果缺少了同源策略，浏览器很容易受到XSS、CSRF等攻击。所谓同源是指"协议+域名+端口"三者相同，即便两个不同的域名指向同一个ip地址，也非同源。

那么怎样解决跨域问题的呢？

**1 通过jsonp跨域，原生实现：**

<script>  
var script = document.createElement('script');  
script.type = 'text/javascript';  
// 传参并指定回调执行函数为onBack  
script.src = 'http://www.....:8080/login?user=admin&callback=onBack';  
document.head.appendChild(script);  
  
// 回调执行函数  
function onBack(res) {  
    alert(JSON.stringify(res));  
}  
</script>

**2、document.domain + iframe 跨域**

此方案仅限主域相同，子域不同的跨域应用场景。

1.）父窗口：(http://www.domain.com/a.html)

<iframe id="iframe" src="http://child.domain.com/b.html"></iframe>  
<script>  
document.domain = 'domain.com';var user = 'admin';  
</script>

2.）子窗口：(http://child.domain.com/b.html)

<script>  
document.domain = 'domain.com';  
// 获取父窗口中变量  
alert('get js data from parent ---> ' + window.parent.user);  
</script>

弊端：请看下面渲染加载优化

3、nginx 代理跨域

4、nodejs 中间件代理跨域

5、后端在头部信息里面设置安全域名

3、渲染优化

1.禁止使用iframe（阻塞父文档onload事件）

* iframe会阻塞主页面的Onload事件；
* 搜索引擎的检索程序无法解读这种页面，不利于SEO;
* iframe和主页面共享连接池，而浏览器对相同域的连接有限制，所以会影响页面的并行加载。

使用 iframe 之前需要考虑这两个缺点。如果需要使用 iframe，最好是通过 javascript 动态给 iframe 添加 src 属性值，这样可以绕开以上两个问题。

2.禁止使用gif图片实现loading效果（降低CPU消耗，提升渲染性能）；

3、使用CSS3代码代替JS动画（尽可能避免重绘重排以及回流）；

4、对于一些小图标，可以使用base64位编码，以减少网络请求。但不建议大图使用，比较耗费CPU；

小图标优势在于：

* 1.减少HTTP请求；
* 2.避免文件跨域；
* 3.修改及时生效；

5、页面头部的 会阻塞页面；（因为 Renderer进程中 JS线程和渲染线程是互斥的）；

6、页面头部<script< script=""> 会阻塞页面；（因为 Renderer进程中 JS线程和渲染线程是互斥的）；</script<>

7、页面中空的 href 和 src 会阻塞页面其他资源的加载 (阻塞下载进程)；

8、网页Gzip，CDN托管，data缓存 ，图片服务器；

9、前端模板 JS+数据，减少由于HTML标签导致的带宽浪费，前端用变量保存AJAX请求结果，每次操作本地变量，不用请求，减少请求次数

10、用innerHTML代替DOM操作，减少DOM操作次数，优化javascript性能。

11、当需要设置的样式很多时设置className而不是直接操作style。

12、少用全局变量、缓存DOM节点查找的结果。减少IO读取操作。

13、避免使用CSS Expression（css表达式)又称Dynamic properties(动态属性)。

14、图片预加载，将样式表放在顶部，将脚本放在底部 加上时间戳。

15、 避免在页面的主体布局中使用table，table要等其中的内容完全下载之后才会显示出来，显示比div+css布局慢。

对普通的网站有一个统一的思路，就是尽量向前端优化、减少数据库操作、减少磁盘IO。 向前端优化指的是，在不影响功能和体验的情况下，能在浏览器执行的不要在服务端执行，能在缓存服务器上直接返回的不要到应用服务器，程序能直接取得的结果不要到外部取得，本机内能取得的数据不要到远程取，内存能取到的不要到磁盘取，缓存中有的不要去数据库查询。减少数据库操作指减少更新次数、缓存结果减少查询次数、将数据库执行的操作尽可能的让你的程序完成（例如join查询），减少磁盘IO指尽量不使用文件系统作为缓存、减少读写文件次数等。程序优化永远要优化慢的部分，换语言是无法"优化"的。

4、事件的各个阶段

1：捕获阶段 ---> 2：目标阶段 ---> 3：冒泡阶段  
document ---> target目标 ----> document

由此，addEventListener 的第三个参数设置为 true 和 false 的区别已经非常清晰了：

* true 表示该元素在事件的"捕获阶段"（由外往内传递时）响应事件；
* false 表示该元素在事件的"冒泡阶段"（由内向外传递时）响应事件。

5、let var const

* **let**: 允许你声明一个作用域被限制在块级中的变量、语句或者表达式 let 绑定不受变量提升的约束，这意味着let声明不会被提升到当前，该变量处于从块开始到初始化处理的"暂存死区"。
* **var**: 声明变量的作用域限制在其声明位置的上下文中，而非声明变量总是全局的, 由于变量声明（以及其他声明）总是在任意代码执行之前处理的，所以在代码中的任意位置声明变量总是等效于在代码开头声明。
* const 声明创建一个值的只读引用 (即指针)，这里就要介绍下 JS 常用类型: String、Number、Boolean、Array、Object、Null、Undefined。其中基本类型有 Undefined、Null、Boolean、Number、String，保存在栈中；复合类型 有 Array、Object ，保存在堆中； 基本数据当值发生改变时，那么其对应的指针也将发生改变，故造成 const申明基本数据类型时，再将其值改变时，将会造成报错， 例如 const a = 3 ; a = 5 时 将会报错；但是如果是复合类型时，如果只改变复合类型的其中某个Value项时， 将还是正常使用；

6、箭头函数

语法比函数表达式更短，并且不绑定自己的 this，arguments，super 或 new.target。这些函数表达式最适合用于非方法函数，并且它们不能用作构造函数。

7、快速的让一个数组乱序

var arr = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];  
arr.sort(function(){

   return Math.random() - 0.5;  
})  
console.log(arr);

此处解释：（语言组织能力不足，请勿吐槽）

首先，当 return 的值：

* 小于 0 ，那么 a 会被排列到 b 之前；
* 等于 0 ， a 和 b 的相对位置不变；
* 大于 0 ， b 会被排列到 a 之前；

这里你会发现起始的时候数组是正序排列，每当进行一次排列的时候， 都会先随机一个随机数（注意这里的每一次排列 指 每一个红框指一次排列， 共9次排列 ， 一次排列中可能存在多次比较）；

当一次排列的随机数大于 0.5 时 将会进行第二次比较， 当第二次随机数 仍然大于 0.5 时 ，将会再进行一次比较， 直到 随机数大于 0.5 或者排列到第一位；

当一次排列的随机数 小于 0.5 时 当前比较的两项索引将不会改变 ，继续下一次的排列；

8、字体font-family

@ 宋体      SimSun  
@ 黑体      SimHei  
@ 微信雅黑   Microsoft Yahei  
@ 微软正黑体 Microsoft JhengHei  
@ 新宋体    NSimSun  
@ 新细明体  MingLiU  
@ 细明体    MingLiU  
@ 标楷体    DFKai-SB  
@ 仿宋     FangSong  
@ 楷体     KaiTi  
@ 仿宋\_GB2312  FangSong\_GB2312  
@ 楷体\_GB2312  KaiTi\_GB2312  @  
@ 说明：中文字体多数使用宋体、雅黑，英文用Helvetica  
  
body { font-family: Microsoft Yahei,SimSun,Helvetica; }

9、可能用到的meta标签

<!-- 设置缩放 -->  
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, user-scalable=no, minimal-ui" />  
<!-- 可隐藏地址栏，仅针对IOS的Safari（注：IOS7.0版本以后，safari上已看不到效果） -->  
<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes" />  
<!-- 仅针对IOS的Safari顶端状态条的样式（可选default/black/black-translucent ） -->  
<meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black" />  
<!-- IOS中禁用将数字识别为电话号码/忽略Android平台中对邮箱地址的识别 -->  
<meta name="format-detection"content="telephone=no, email=no" />

其他meta标签

<!-- 启用360浏览器的极速模式(webkit) -->  
<meta name="renderer" content="webkit">  
<!-- 避免IE使用兼容模式 -->  
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  
<!-- 针对手持设备优化，主要是针对一些老的不识别viewport的浏览器，比如黑莓 -->  
<meta name="HandheldFriendly" content="true">  
<!-- 微软的老式浏览器 -->  
<meta name="MobileOptimized" content="320">  
<!-- uc强制竖屏 -->  
<meta name="screen-orientation" content="portrait">  
<!-- QQ强制竖屏 -->  
<meta name="x5-orientation" content="portrait">  
<!-- UC强制全屏 -->  
<meta name="full-screen" content="yes">  
<!-- QQ强制全屏 -->  
<meta name="x5-fullscreen" content="true">  
<!-- UC应用模式 -->  
<meta name="browsermode" content="application">  
<!-- QQ应用模式 -->  
<meta name="x5-page-mode" content="app">  
<!-- windows phone 点击无高光 -->  
<meta name="msapplication-tap-highlight" content="no">

10、消除 transition 闪屏

.css {

   -webkit-transform-style: preserve-3d;

   -webkit-backface-visibility: hidden;

   -webkit-perspective: 1000;  
}

过渡动画（在没有启动硬件加速的情况下）会出现抖动的现象， 以上的解决方案只是改变视角来启动硬件加速的一种方式；启动硬件加速的另外一种方式：

.css {

   -webkit-transform: translate3d(0,0,0);

   -moz-transform: translate3d(0,0,0);

   -ms-transform: translate3d(0,0,0);

   transform: translate3d(0,0,0);  
}

**启动硬件加速**

最常用的方式：translate3d、translateZ、transform

opacity 属性/过渡动画（需要动画执行的过程中才会创建合成层，动画没有开始或结束后元素还会回到之前的状态）

will-chang 属性（这个比较偏僻），一般配合opacity与translate使用（而且经测试，除了上述可以引发硬件加速的属性外，其它属性并不会变成复合层）。

弊端：硬件加速会导致 CPU 性能占用量过大，电池电量消耗加大 ；因此尽量避免泛滥使用硬件加速。

11、android 4.x bug

* 1.三星 Galaxy S4中自带浏览器不支持border-radius缩写
* 2.同时设置border-radius和背景色的时候，背景色会溢出到圆角以外部分
* 3.部分手机(如三星)，a链接支持鼠标:visited事件，也就是说链接访问后文字变为紫色
* 4.android无法同时播放多音频audio
* 5.oppo 的border-radius 会失效

12、JS 判断设备来源

// 判断移动端设备  
  
function deviceType(){  
    var ua = navigator.userAgent;  
    var agent = ["Android", "iPhone", "SymbianOS", "Windows Phone", "iPad", "iPod"];  
  
    for(var i=0; i<len,len = agent.length; i++){     
        if(ua.indexOf(agent[i])>0){

           break;

       }

   }  
}  
  
deviceType();  
window.addEventListener('resize', function(){

   deviceType();  
})  
  
// 判断微信浏览器  
function isWeixin(){

   var ua = navigator.userAgent.toLowerCase();

   if(ua.match(/MicroMessenger/i)=='micromessenger'){

       return true;

   }else{

       return false;

   }  
}

13、audio元素和video元素在ios和andriod中无法自动播放

**原因：**因为各大浏览器都为了节省流量，做出了优化，在用户没有行为动作时（交互）不予许自动播放；

//音频，写法一  
<audio src="music/bg.mp3" autoplay loop controls>你的浏览器还不支持哦</audio>  
  
//音频，写法二  
<audio controls="controls">

   <source src="music/bg.ogg" type="audio/ogg"></source>

   <source src="music/bg.mp3" type="audio/mpeg"></source>

   优先播放音乐bg.ogg，不支持在播放bg.mp3  
</audio>  
  
//JS绑定自动播放（操作window时，播放音乐）  
$(window).one('touchstart', function(){

   music.play();  
})  
  
//微信下兼容处理  
document.addEventListener("WeixinJSBridgeReady", function () {

   music.play();  
}, false);  
  
//小结  
//1.audio元素的autoplay属性在IOS及Android上无法使用，在PC端正常；  
//2.audio元素没有设置controls时，在IOS及Android会占据空间大小，而在PC端Chrome是不会占据任何空间；  
//3.注意不要遗漏微信的兼容处理需要引用微信JS；

14、css实现单行文本溢出显示 ...

直接上效果：相对于多行文本溢出做处理， 单行要简单多，且更容易理解。

实现方法:

overflow: hidden;  
text-overflow:ellipsis;  
white-space: nowrap;

当然还需要加宽度width属来兼容部分浏览。

15、实现多行文本溢出显示...

效果：

实现方法：

display: -webkit-box;  
-webkit-box-orient: vertical;  
-webkit-line-clamp: 3;  
overflow: hidden;

适用范围：

因使用了WebKit的CSS扩展属性，该方法适用于WebKit浏览器及移动端；

注：

1、-webkit-line-clamp 用来限制在一个块元素显示的文本的行数。 为了实现该效果，它需要组合其他的WebKit属性。常见结合属性：

2、display: -webkit-box; 必须结合的属性，将对象作为弹性伸缩盒子模型显示 。

3、-webkit-box-orient 必须结合的属性，设置或检索伸缩盒对象的子元素的排列方式 。

如果你觉着这样还不够美观， 那么就接着往下看效果：

**这样 是不是你想要的呢？**

实现方法：

div {

   position: relative;

   line-height: 20px;

   max-height: 40px;

   overflow: hidden;  
}  
  
div:after {

   content: "..."; position: absolute; bottom: 0; right: 0; padding-left: 40px;

   background: -webkit-linear-gradient(left, transparent, #fff 55%);

   background: -o-linear-gradient(right, transparent, #fff 55%);

   background: -moz-linear-gradient(right, transparent, #fff 55%);

   background: linear-gradient(to right, transparent, #fff 55%);  
}

不要只顾着吃，要注意胃口，此方法有个弊端 那就是 【未超出行的情况下也会出现省略号】 ，这样会不会很挫！！！ 没办法，只能结合JS 进行优化该方法了。

注：

* 1、将height设置为line-height的整数倍，防止超出的文字露出。
* 2、给p::after添加渐变背景可避免文字只显示一半。
* 3、由于ie6-7不显示content内容，所以要添加标签兼容ie6-7（如：…）；兼容ie8需要将::after替换成:after。

16、让图文不可复制

这点应该大家 都很熟悉了， 某些时候【你懂的】为了快捷搜索答案，可是打死也不让你复制:

-webkit-user-select: none;   
-ms-user-select: none;  
-moz-user-select: none;  
-khtml-user-select: none;  
user-select: none;

17、盒子垂直水平居中

这个问题好像面试必问的吔！反正我是必问的，哈哈！！！ 其实无关多少种实现思路，只要你能实现就可以！

提供4种方法:

1、定位 盒子宽高已知， position: absolute; left: 50%; top: 50%; margin-left:-自身一半宽度; margin-top: -自身一半高度;

2、table-cell布局 父级 display: table-cell; vertical-align: middle; 子级 margin: 0 auto;

3、定位 + transform ; 适用于 子盒子 宽高不定时； （这里是本人常用方法）

position: relative / absolute; /\*top和left偏移各为50%\*/

  top: 50%;

  left: 50%; /\*translate(-50%,-50%) 偏移自身的宽和高的-50%\*/  
   transform: translate(-50%, -50%); 注意这里启动了3D硬件加速哦 会增加耗电量的 （至于何是3D加速 请看浏览器进程与线程篇）

4、flex 布局

父级：  
/\*flex 布局\*/  
display: flex;  
/\*实现垂直居中\*/  
align-items: center;  
/\*实现水平居中\*/  
justify-content: center;

再加一种水平方向上居中 ：**margin-left : 50% ; transform: translateX(-50%);**

那有些网页为了尊重原创，复制的文本 都会被加上一段来源说明，是如何做到的呢？问的好！ 等的就是你这个问题 -\_- 。

大致思路：

* 1、答案区域监听copy事件，并阻止这个事件的默认行为。
* 2、获取选中的内容（window.getSelection()）加上版权信息，然后设置到剪切板（clipboarddata.setData()）。

18、改变 placeholder 的字体颜色大小

其实这个方法也就在 PC 端可以，真机上屁用都没有，当时我就哭了。 但还是贴出来吧

input::-webkit-input-placeholder {

   /\* WebKit browsers \*/

   font-size:14px;

   color: #333;  
}   
input::-moz-placeholder {

   /\* Mozilla Firefox 19+ \*/

   font-size:14px;

   color: #333;  
}   
input:-ms-input-placeholder {

   /\* Internet Explorer 10+ \*/

   font-size:14px;

   color: #333;  
}

19、最快捷的数组求最大值

var arr = [ 1,5,1,7,5,9];  
Math.max(...arr)  // 9

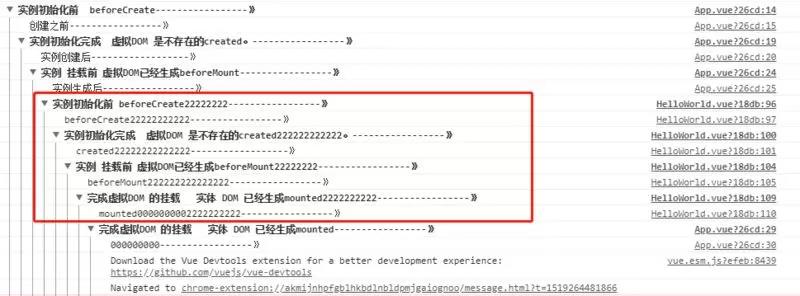
20、更短的数组去重写法

[...new Set([2,"12",2,12,1,2,1,6,12,13,6])]

// [2, "12", 12, 1, 6, 13]

21、 vue 父子组件嵌套时，组件内部的各个生命周期钩子触发先后顺序

首先 我们可以把 子组件当做function函数来看待，当父组件 import 子组件的时候， 就当是声明了 并加载了这个函数，在调用的时候才会去执行这个函数（子组件）。那么父子组件中的各个声明周期钩子触发的先后顺序是怎样的呢？如下图：



1. 前端开发面试

## 前端开发面试题

### 分类 [编程技术](https://www.runoob.com/w3cnote_genre/code)

本文收集总结了一些前端面试题，初学者阅后也要用心钻研其中的原理，重要知识需要系统学习、透彻学习，形成自己的知识链。万不可投机取巧，临时抱佛脚只求面试侥幸混过关是错误的！也是不可能的！不可能的！不可能的！

前端还是一个年轻的行业，新的行业标准， 框架， 库都不断在更新和新增，正如赫门在2015深JS大会上的《前端服务化之路》主题演讲中说的一句话："每18至24个月，前端都会难一倍"，这些变化使前端的能力更加丰富、创造的应用也会更加完美。所以关注各种前端技术，跟上快速变化的节奏，也是身为一个前端程序员必备的技能之一。

最近也收到许多微博私信的鼓励和更正题目信息，后面会经常更新题目和答案到[github博客](http://markyun.github.io/)。希望前端er达到既能使用也会表达，对理论知识有自己的理解。可根据下面的知识点一个一个去进阶学习，形成自己的职业技能链。

**面试有几点需注意：(来源**[**寒冬winter**](http://weibo.com/wintercn)**老师，github:@wintercn)**

1. 面试题目： 根据你的等级和职位的变化，入门级到专家级，广度和深度都会有所增加。
2. 题目类型： 理论知识、算法、项目细节、技术视野、开放性题、工作案例。
3. 细节追问： 可以确保问到你开始不懂或面试官开始不懂为止，这样可以大大延展题目的区分度和深度，知道你的实际能力。因为这种知识关联是长时期的学习，临时抱佛脚绝对是记不住的。
4. 回答问题再棒，面试官（可能是你面试职位的直接领导），会考虑我要不要这个人做我的同事？所以态度很重要、除了能做事，还要会做人。（感觉更像是相亲( •̣̣̣̣̣̥́௰•̣̣̣̣̣̥̀ )）
5. 资深的前端开发能把absolute和relative弄混，这样的人不要也罢，因为团队需要的是：你这个人具有可以依靠的才能（靠谱）。

**前端开发知识点：**

HTML&CSS：

对Web标准的理解、浏览器内核差异、兼容性、hack、CSS基本功：布局、盒子模型、选择器优先级、

HTML5、CSS3、Flexbox

JavaScript：

数据类型、运算、对象、Function、继承、闭包、作用域、原型链、事件、RegExp、JSON、Ajax、

DOM、BOM、内存泄漏、跨域、异步装载、模板引擎、前端MVC、路由、模块化、Canvas、ECMAScript 6、Nodejs

其他：

移动端、响应式、自动化构建、HTTP、离线存储、WEB安全、优化、重构、团队协作、可维护、易用性、SEO、UED、架构、职业生涯、快速学习能力

作为一名前端工程师，**无论工作年头长短都应该掌握的知识点**：

此条由 王子墨 发表在 [攻城师的实验室](http://lab.yuanwai.wang/)

1、DOM结构 —— 两个节点之间可能存在哪些关系以及如何在节点之间任意移动。

2、DOM操作 —— 如何添加、移除、移动、复制、创建和查找节点等。

3、事件 —— 如何使用事件，以及IE和标准DOM事件模型之间存在的差别。

4、XMLHttpRequest —— 这是什么、怎样完整地执行一次GET请求、怎样检测错误。

5、严格模式与混杂模式 —— 如何触发这两种模式，区分它们有何意义。

6、盒模型 —— 外边距、内边距和边框之间的关系，及IE8以下版本的浏览器中的盒模型

7、块级元素与行内元素 —— 怎么用CSS控制它们、以及如何合理的使用它们

8、浮动元素 —— 怎么使用它们、它们有什么问题以及怎么解决这些问题。

9、HTML与XHTML —— 二者有什么区别，你觉得应该使用哪一个并说出理由。

10、JSON —— 作用、用途、设计结构。

**备注：**

根据自己需要选择性阅读，面试题是对理论知识的总结，让自己学会应该如何表达。

资料答案不够正确和全面，欢迎欢迎Star和提交issues。

格式不断修改更新中。

更新记录：

2016年3月25日：新增ECMAScript6 相关问题

### 更新时间: 2016-3-25

## HTML

* Doctype作用？标准模式与兼容模式各有什么区别?
* （1）、<!DOCTYPE>声明位于位于HTML文档中的第一行，处于 <html> 标签之前。告知浏览器的解析器用什么文档标准解析这个文档。DOCTYPE不存在或格式不正确会导致文档以兼容模式呈现。

（2）、标准模式的排版 和JS运作模式都是以该浏览器支持的最高标准运行。在兼容模式中，页面以宽松的向后兼容的方式显示,模拟老式浏览器的行为以防止站点无法工作。

* HTML5 为什么只需要写 <!DOCTYPE HTML>？
* HTML5 不基于 SGML，因此不需要对DTD进行引用，但是需要doctype来规范浏览器的行为（让浏览器按照它们应该的方式来运行）；

而HTML4.01基于SGML,所以需要对DTD进行引用，才能告知浏览器文档所使用的文档类型。

* 行内元素有哪些？块级元素有哪些？ 空(void)元素有那些？
* 首先：CSS规范规定，每个元素都有display属性，确定该元素的类型，每个元素都有默认的display值，如div的display默认值为“block”，则为“块级”元素；span默认display属性值为“inline”，是“行内”元素。
* （1）行内元素有：a b span img input select strong（强调的语气）
* （2）块级元素有：div ul ol li dl dt dd h1 h2 h3 h4…p
* （3）常见的空元素：
* <br> <hr> <img> <input> <link> <meta>
* 鲜为人知的是：

<area> <base> <col> <command> <embed> <keygen> <param> <source> <track> <wbr>

* 页面导入样式时，使用link和@import有什么区别？
* （1）link属于XHTML标签，除了加载CSS外，还能用于定义RSS, 定义rel连接属性等作用；而@import是CSS提供的，只能用于加载CSS;
* （2）页面被加载的时，link会同时被加载，而@import引用的CSS会等到页面被加载完再加载;

（3）import是CSS2.1 提出的，只在IE5以上才能被识别，而link是XHTML标签，无兼容问题;

* 介绍一下你对浏览器内核的理解？
* 主要分成两部分：渲染引擎(layout engineer或Rendering Engine)和JS引擎。
* 渲染引擎：负责取得网页的内容（HTML、XML、图像等等）、整理讯息（例如加入CSS等），以及计算网页的显示方式，然后会输出至显示器或打印机。浏览器的内核的不同对于网页的语法解释会有不同，所以渲染的效果也不相同。所有网页浏览器、电子邮件客户端以及其它需要编辑、显示网络内容的应用程序都需要内核。
* JS引擎则：解析和执行javascript来实现网页的动态效果。

最开始渲染引擎和JS引擎并没有区分的很明确，后来JS引擎越来越独立，内核就倾向于只指渲染引擎。

* 常见的浏览器内核有哪些？
* Trident内核：IE,MaxThon,TT,The World,360,搜狗浏览器等。[又称MSHTML]
* Gecko内核：Netscape6及以上版本，FF,MozillaSuite/SeaMonkey等
* Presto内核：Opera7及以上。 [Opera内核原为：Presto，现为：Blink;]

Webkit内核：Safari,Chrome等。 [ Chrome的：Blink（WebKit的分支）]

详细文章：[浏览器内核的解析和对比](http://www.cnblogs.com/fullhouse/archive/2011/12/19/2293455.html)

* html5有哪些新特性、移除了那些元素？如何处理HTML5新标签的浏览器兼容问题？如何区分 HTML 和 HTML5？
* \* HTML5 现在已经不是 SGML 的子集，主要是关于图像，位置，存储，多任务等功能的增加。
* 绘画 canvas;
* 用于媒介回放的 video 和 audio 元素;
* 本地离线存储 localStorage 长期存储数据，浏览器关闭后数据不丢失;
* sessionStorage 的数据在浏览器关闭后自动删除;
* 语意化更好的内容元素，比如 article、footer、header、nav、section;
* 表单控件，calendar、date、time、email、url、search;
* 新的技术webworker, websocket, Geolocation;
* 移除的元素：
* 纯表现的元素：basefont，big，center，font, s，strike，tt，u;
* 对可用性产生负面影响的元素：frame，frameset，noframes；
* \* 支持HTML5新标签：
* IE8/IE7/IE6支持通过document.createElement方法产生的标签，
* 可以利用这一特性让这些浏览器支持HTML5新标签，
* 浏览器支持新标签后，还需要添加标签默认的样式。
* 当然也可以直接使用成熟的框架、比如html5shim;
* <!--[if lt IE 9]>
* <script> src="//cdn.bootcss.com/html5shiv/r29/html5.min.js"</script>
* <![endif]-->

\* 如何区分HTML5： DOCTYPE声明\新增的结构元素\功能元素

* 简述一下你对HTML语义化的理解？
* 用正确的标签做正确的事情。
* html语义化让页面的内容结构化，结构更清晰，便于对浏览器、搜索引擎解析;
* 即使在没有样式CSS情况下也以一种文档格式显示，并且是容易阅读的;
* 搜索引擎的爬虫也依赖于HTML标记来确定上下文和各个关键字的权重，利于SEO;

使阅读源代码的人对网站更容易将网站分块，便于阅读维护理解。

* HTML5的离线储存怎么使用，工作原理能不能解释一下？
* 在用户没有与因特网连接时，可以正常访问站点或应用，在用户与因特网连接时，更新用户机器上的缓存文件。
* 原理：HTML5的离线存储是基于一个新建的.appcache文件的缓存机制(不是存储技术)，通过这个文件上的解析清单离线存储资源，这些资源就会像cookie一样被存储了下来。之后当网络在处于离线状态下时，浏览器会通过被离线存储的数据进行页面展示。
* 如何使用：
* 1、页面头部像下面一样加入一个manifest的属性；
* 2、在cache.manifest文件的编写离线存储的资源；
* CACHE MANIFEST
* #v0.11
* CACHE:
* js/app.js
* css/style.css
* NETWORK:
* resourse/logo.png
* FALLBACK:
* / /offline.html

3、在离线状态时，操作window.applicationCache进行需求实现。

详细的使用请参考：[有趣的HTML5：离线存储](http://segmentfault.com/a/1190000000732617)

* 浏览器是怎么对HTML5的离线储存资源进行管理和加载的呢？
* 在线的情况下，浏览器发现html头部有manifest属性，它会请求manifest文件，如果是第一次访问app，那么浏览器就会根据manifest文件的内容下载相应的资源并且进行离线存储。如果已经访问过app并且资源已经离线存储了，那么浏览器就会使用离线的资源加载页面，然后浏览器会对比新的manifest文件与旧的manifest文件，如果文件没有发生改变，就不做任何操作，如果文件改变了，那么就会重新下载文件中的资源并进行离线存储。

离线的情况下，浏览器就直接使用离线存储的资源。

详细的使用请参考：[有趣的HTML5：离线存储](http://segmentfault.com/a/1190000000732617)

* 请描述一下 cookies，sessionStorage 和 localStorage 的区别？
* cookie是网站为了标示用户身份而储存在用户本地终端（Client Side）上的数据（通常经过加密）。
* cookie数据始终在同源的http请求中携带（即使不需要），记会在浏览器和服务器间来回传递。
* sessionStorage和localStorage不会自动把数据发给服务器，仅在本地保存。
* 存储大小：
* cookie数据大小不能超过4k。
* sessionStorage和localStorage 虽然也有存储大小的限制，但比cookie大得多，可以达到5M或更大。
* 有期时间：
* localStorage 存储持久数据，浏览器关闭后数据不丢失除非主动删除数据；
* sessionStorage 数据在当前浏览器窗口关闭后自动删除。

cookie 设置的cookie过期时间之前一直有效，即使窗口或浏览器关闭

* iframe有那些缺点？
* \*iframe会阻塞主页面的Onload事件；
* \*搜索引擎的检索程序无法解读这种页面，不利于SEO;
* \*iframe和主页面共享连接池，而浏览器对相同域的连接有限制，所以会影响页面的并行加载。
* 使用iframe之前需要考虑这两个缺点。如果需要使用iframe，最好是通过javascript

动态给iframe添加src属性值，这样可以绕开以上两个问题。

* Label的作用是什么？是怎么用的？
* label标签来定义表单控制间的关系,当用户选择该标签时，浏览器会自动将焦点转到和标签相关的表单控件上。
* <label for="Name">Number:</label>
* <input type=“text“name="Name" id="Name"/>

<label>Date:<input type="text" name="B"/></label>

* HTML5的form如何关闭自动完成功能？

给不想要提示的 form 或某个 input 设置为 autocomplete=off。

* 如何实现浏览器内多个标签页之间的通信? (阿里)
* WebSocket、SharedWorker；
* 也可以调用localstorge、cookies等本地存储方式；
* localstorge另一个浏览上下文里被添加、修改或删除时，它都会触发一个事件，
* 我们通过监听事件，控制它的值来进行页面信息通信；

注意quirks：Safari 在无痕模式下设置localstorge值时会抛出 QuotaExceededError 的异常；

* webSocket如何兼容低浏览器？(阿里)
* Adobe Flash Socket 、
* ActiveX HTMLFile (IE) 、
* 基于 multipart 编码发送 XHR 、

基于长轮询的 XHR

* 页面可见性（Page Visibility API） 可以有哪些用途？
* 通过 visibilityState 的值检测页面当前是否可见，以及打开网页的时间等;

在页面被切换到其他后台进程的时候，自动暂停音乐或视频的播放；

* 如何在页面上实现一个圆形的可点击区域？
* 1、map+area或者svg
* 2、border-radius

3、纯js实现 需要求一个点在不在圆上简单算法、获取鼠标坐标等等

* 实现不使用 border 画出1px高的线，在不同浏览器的标准模式与怪异模式下都能保持一致的效果。

<div style="height:1px;overflow:hidden;background:red"></div>

* 网页验证码是干嘛的，是为了解决什么安全问题。
* 区分用户是计算机还是人的公共全自动程序。可以防止恶意破解密码、刷票、论坛灌水；

有效防止黑客对某一个特定注册用户用特定程序暴力破解方式进行不断的登陆尝试。

* title与h1的区别、b与strong的区别、i与em的区别？
* title属性没有明确意义只表示是个标题，H1则表示层次明确的标题，对页面信息的抓取也有很大的影响；
* strong是标明重点内容，有语气加强的含义，使用阅读设备阅读网络时：<strong>会重读，而<B>是展示强调内容。
* i内容展示为斜体，em表示强调的文本；
* Physical Style Elements -- 自然样式标签
* b, i, u, s, pre
* Semantic Style Elements -- 语义样式标签
* strong, em, ins, del, code

应该准确使用语义样式标签, 但不能滥用, 如果不能确定时首选使用自然样式标签。

## CSS

* 介绍一下标准的CSS的盒子模型？低版本IE的盒子模型有什么不同的？
* （1）有两种， IE 盒子模型、W3C 盒子模型；
* （2）盒模型： 内容(content)、填充(padding)、边界(margin)、 边框(border)；

（3）区 别： IE的content部分把 border 和 padding计算了进去;

* CSS选择符有哪些？哪些属性可以继承？
* \* 1.id选择器（ # myid）
* 2.类选择器（.myclassname）
* 3.标签选择器（div, h1, p）
* 4.相邻选择器（h1 + p）
* 5.子选择器（ul > li）
* 6.后代选择器（li a）
* 7.通配符选择器（ \* ）
* 8.属性选择器（a[rel = "external"]）
* 9.伪类选择器（a:hover, li:nth-child）
* \* 可继承的样式： font-size font-family color, UL LI DL DD DT;

\* 不可继承的样式：border padding margin width height ;

* CSS优先级算法如何计算？
* \* 优先级就近原则，同权重情况下样式定义最近者为准;
* \* 载入样式以最后载入的定位为准;
* 优先级为:
* !important > id > class > tag

important 比 内联优先级高

* CSS3新增伪类有那些？
* 举例：
* p:first-of-type 选择属于其父元素的首个 <p> 元素的每个 <p> 元素。
* p:last-of-type 选择属于其父元素的最后 <p> 元素的每个 <p> 元素。
* p:only-of-type 选择属于其父元素唯一的 <p> 元素的每个 <p> 元素。
* p:only-child 选择属于其父元素的唯一子元素的每个 <p> 元素。
* p:nth-child(2) 选择属于其父元素的第二个子元素的每个 <p> 元素。
* :after 在元素之前添加内容,也可以用来做清除浮动。
* :before 在元素之后添加内容
* :enabled
* :disabled 控制表单控件的禁用状态。

:checked 单选框或复选框被选中。

* 如何居中div？如何居中一个浮动元素？如何让绝对定位的div居中？
  + 给div设置一个宽度，然后添加margin:0 auto属性
  + div{
  + width:200px;
  + margin:0 auto;

}

* + 居中一个浮动元素
  + 确定容器的宽高 宽500 高 300 的层
  + 设置层的外边距
  + .div {
  + width:500px ; height:300px;//高度可以不设
  + margin: -150px 0 0 -250px;
  + position:relative; //相对定位
  + background-color:pink; //方便看效果
  + left:50%;
  + top:50%;

}

* + 让绝对定位的div居中
  + position: absolute;
  + width: 1200px;
  + background: none;
  + margin: 0 auto;
  + top: 0;
  + left: 0;
  + bottom: 0;

right: 0;

* display有哪些值？说明他们的作用。
* block 像块类型元素一样显示。
* none 此元素不会被显示。
* inline-block 像行内元素一样显示，但其内容像块类型元素一样显示。
* list-item 像块类型元素一样显示，并添加样式列表标记。
* table 此元素会作为块级表格来显示

inherit 规定应该从父元素继承 display 属性的值

* position的值relative和absolute定位原点是？
* absolute
* 生成绝对定位的元素，相对于值不为 static的第一个父元素进行定位。
* fixed （老IE不支持）
* 生成绝对定位的元素，相对于浏览器窗口进行定位。
* relative
* 生成相对定位的元素，相对于其正常位置进行定位。
* static
* 默认值。没有定位，元素出现在正常的流中（忽略 top, bottom, left, right z-index 声明）。
* inherit

规定从父元素继承 position 属性的值。

* CSS3有哪些新特性？
* 新增各种CSS选择器 （: not(.input)：所有 class 不是“input”的节点）
* 圆角 （border-radius:8px）
* 多列布局 （multi-column layout）
* 阴影和反射 （Shadow\Reflect）
* 文字特效 （text-shadow、）
* 文字渲染 （Text-decoration）
* 线性渐变 （gradient）
* 旋转 （transform）
* 增加了旋转,缩放,定位,倾斜,动画，多背景

transform:\scale(0.85,0.90)\ translate(0px,-30px)\ skew(-9deg,0deg)\Animation:

* 请解释一下CSS3的Flexbox（弹性盒布局模型）,以及适用场景？

.

* 用纯CSS创建一个三角形的原理是什么？
* 把上、左、右三条边隐藏掉（颜色设为 transparent）
* #demo {
* width: 0;
* height: 0;
* border-width: 20px;
* border-style: solid;
* border-color: transparent transparent red transparent;

}

* 一个满屏 品 字布局 如何设计?
* 简单的方式：
* 上面的div宽100%，
* 下面的两个div分别宽50%，

然后用float或者inline使其不换行即可

* 经常遇到的浏览器的兼容性有哪些？原因，解决方法是什么，常用hack的技巧 ？
* \* png24位的图片在iE6浏览器上出现背景，解决方案是做成PNG8.
* \* 浏览器默认的margin和padding不同。解决方案是加一个全局的\*{margin:0;padding:0;}来统一。
* \* IE6双边距bug:块属性标签float后，又有横行的margin情况下，在ie6显示margin比设置的大。
* 浮动ie产生的双倍距离 #box{ float:left; width:10px; margin:0 0 0 100px;}
* 这种情况之下IE会产生20px的距离，解决方案是在float的标签样式控制中加入 ——\_display:inline;将其转化为行内属性。(\_这个符号只有ie6会识别)
* 渐进识别的方式，从总体中逐渐排除局部。
* 首先，巧妙的使用“\9”这一标记，将IE游览器从所有情况中分离出来。
* 接着，再次使用“+”将IE8和IE7、IE6分离开来，这样IE8已经独立识别。
* css
* .bb{
* background-color:#f1ee18;/\*所有识别\*/
* .background-color:#00deff\9; /\*IE6、7、8识别\*/
* +background-color:#a200ff;/\*IE6、7识别\*/
* \_background-color:#1e0bd1;/\*IE6识别\*/
* }
* \* IE下,可以使用获取常规属性的方法来获取自定义属性,
* 也可以使用getAttribute()获取自定义属性;
* Firefox下,只能使用getAttribute()获取自定义属性。
* 解决方法:统一通过getAttribute()获取自定义属性。
* \* IE下,even对象有x,y属性,但是没有pageX,pageY属性;
* Firefox下,event对象有pageX,pageY属性,但是没有x,y属性。
* \* 解决方法：（条件注释）缺点是在IE浏览器下可能会增加额外的HTTP请求数。
* \* Chrome 中文界面下默认会将小于 12px 的文本强制按照 12px 显示,
* 可通过加入 CSS 属性 -webkit-text-size-adjust: none; 解决。
* 超链接访问过后hover样式就不出现了 被点击访问过的超链接样式不在具有hover和active了解决方法是改变CSS属性的排列顺序:

L-V-H-A : a:link {} a:visited {} a:hover {} a:active {}

* li与li之间有看不见的空白间隔是什么原因引起的？有什么解决办法？

行框的排列会受到中间空白（回车\空格）等的影响，因为空格也属于字符,这些空白也会被应用样式，占据空间，所以会有间隔，把字符大小设为0，就没有空格了。

* 为什么要初始化CSS样式。
* - 因为浏览器的兼容问题，不同浏览器对有些标签的默认值是不同的，如果没对CSS初始化往往会出现浏览器之间的页面显示差异。
* - 当然，初始化样式会对SEO有一定的影响，但鱼和熊掌不可兼得，但力求影响最小的情况下初始化。
* 最简单的初始化方法： \* {padding: 0; margin: 0;} （强烈不建议）
* 淘宝的样式初始化代码：
* body, h1, h2, h3, h4, h5, h6, hr, p, blockquote, dl, dt, dd, ul, ol, li, pre, form, fieldset, legend, button, input, textarea, th, td { margin:0; padding:0; }
* body, button, input, select, textarea { font:12px/1.5tahoma, arial, \5b8b\4f53; }
* h1, h2, h3, h4, h5, h6{ font-size:100%; }
* address, cite, dfn, em, var { font-style:normal; }
* code, kbd, pre, samp { font-family:couriernew, courier, monospace; }
* small{ font-size:12px; }
* ul, ol { list-style:none; }
* a { text-decoration:none; }
* a:hover { text-decoration:underline; }
* sup { vertical-align:text-top; }
* sub{ vertical-align:text-bottom; }
* legend { color:#000; }
* fieldset, img { border:0; }
* button, input, select, textarea { font-size:100%; }

table { border-collapse:collapse; border-spacing:0; }

* absolute的containing block(容器块)计算方式跟正常流有什么不同？
* 无论属于哪种，都要先找到其祖先元素中最近的 position 值不为 static 的元素，然后再判断：
* 1、若此元素为 inline 元素，则 containing block 为能够包含这个元素生成的第一个和最后一个 inline box 的 padding box (除 margin, border 外的区域) 的最小矩形；
* 2、否则,则由这个祖先元素的 padding box 构成。
* 如果都找不到，则为 initial containing block。
* 补充：
* 1. static(默认的)/relative：简单说就是它的父元素的内容框（即去掉padding的部分）
* 2. absolute: 向上找最近的定位为absolute/relative的元素

3. fixed: 它的containing block一律为根元素(html/body)，根元素也是initial containing block

* CSS里的visibility属性有个collapse属性值是干嘛用的？在不同浏览器下以后什么区别？
* position跟display、margin collapse、overflow、float这些特性相互叠加后会怎么样？
* 对BFC规范(块级格式化上下文：block formatting context)的理解？
* （W3C CSS 2.1 规范中的一个概念,它是一个独立容器，决定了元素如何对其内容进行定位,以及与其他元素的关系和相互作用。）
* 一个页面是由很多个 Box 组成的,元素的类型和 display 属性,决定了这个 Box 的类型。

不同类型的 Box,会参与不同的 Formatting Context（决定如何渲染文档的容器）,因此Box内的元素会以不同的方式渲染,也就是说BFC内部的元素和外部的元素不会互相影响。

* css定义的权重
* 以下是权重的规则：标签的权重为1，class的权重为10，id的权重为100，以下例子是演示各种定义的权重值：
* /\*权重为1\*/
* div{
* }
* /\*权重为10\*/
* .class1{
* }
* /\*权重为100\*/
* #id1{
* }
* /\*权重为100+1=101\*/
* #id1 div{
* }
* /\*权重为10+1=11\*/
* .class1 div{
* }
* /\*权重为10+10+1=21\*/
* .class1 .class2 div{
* }

如果权重相同，则最后定义的样式会起作用，但是应该避免这种情况出现

* 请解释一下为什么会出现浮动和什么时候需要清除浮动？清除浮动的方式
* 移动端的布局用过媒体查询吗？
* 使用 CSS 预处理器吗？喜欢那个？

SASS (SASS、LESS没有本质区别，只因为团队前端都是用的SASS)

* CSS优化、提高性能的方法有哪些？
* 浏览器是怎样解析CSS选择器的？
* 在网页中的应该使用奇数还是偶数的字体？为什么呢？
* margin和padding分别适合什么场景使用？
* 抽离样式模块怎么写，说出思路，有无实践经验？[阿里航旅的面试题]
* 元素竖向的百分比设定是相对于容器的高度吗？
* 全屏滚动的原理是什么？用到了CSS的那些属性？
* 什么是响应式设计？响应式设计的基本原理是什么？如何兼容低版本的IE？
* 视差滚动效果，如何给每页做不同的动画？（回到顶部，向下滑动要再次出现，和只出现一次分别怎么做？）
* ::before 和 :after中双冒号和单冒号 有什么区别？解释一下这2个伪元素的作用。
* 如何修改chrome记住密码后自动填充表单的黄色背景 ？
* 你对line-height是如何理解的？
* 设置元素浮动后，该元素的display值是多少？（自动变成display:block）
* 怎么让Chrome支持小于12px 的文字？
* 让页面里的字体变清晰，变细用CSS怎么做？（-webkit-font-smoothing: antialiased;）
* font-style属性可以让它赋值为"oblique" oblique是什么意思？
* position:fixed;在android下无效怎么处理？
* 如果需要手动写动画，你认为最小时间间隔是多久，为什么？（阿里）

多数显示器默认频率是60Hz，即1秒刷新60次，所以理论上最小间隔为1/60＊1000ms ＝ 16.7ms

* display:inline-block 什么时候会显示间隙？(携程)

移除空格、使用margin负值、使用font-size:0、letter-spacing、word-spacing

* overflow: scroll时不能平滑滚动的问题怎么处理？
* 有一个高度自适应的div，里面有两个div，一个高度100px，希望另一个填满剩下的高度。
* png、jpg、gif 这些图片格式解释一下，分别什么时候用。有没有了解过webp？
* 什么是Cookie 隔离？（或者说：请求资源的时候不要让它带cookie怎么做）
* 如果静态文件都放在主域名下，那静态文件请求的时候都带有的cookie的数据提交给server的，非常浪费流量，
* 所以不如隔离开。
* 因为cookie有域的限制，因此不能跨域提交请求，故使用非主要域名的时候，请求头中就不会带有cookie数据，
* 这样可以降低请求头的大小，降低请求时间，从而达到降低整体请求延时的目的。
* 同时这种方式不会将cookie传入Web Server，也减少了Web Server对cookie的处理分析环节，

提高了webserver的http请求的解析速度。

* style标签写在body后与body前有什么区别？
* 什么是CSS 预处理器 / 后处理器？
* - 预处理器例如：LESS、Sass、Stylus，用来预编译Sass或less，增强了css代码的复用性，
* 还有层级、mixin、变量、循环、函数等，具有很方便的UI组件模块化开发能力，极大的提高工作效率。
* - 后处理器例如：PostCSS，通常被视为在完成的样式表中根据CSS规范处理CSS，让其更有效；目前最常做的

是给CSS属性添加浏览器私有前缀，实现跨浏览器兼容性的问题。

## JavaScript

* 介绍js的基本数据类型。

Undefined、Null、Boolean、Number、String

* 介绍js有哪些内置对象？
* Object 是 JavaScript 中所有对象的父对象
* 数据封装类对象：Object、Array、Boolean、Number 和 String

其他对象：Function、Arguments、Math、Date、RegExp、Error

* 说几条写JavaScript的基本规范？
* 1.不要在同一行声明多个变量。
* 2.请使用 ===/!==来比较true/false或者数值
* 3.使用对象字面量替代new Array这种形式
* 4.不要使用全局函数。
* 5.Switch语句必须带有default分支
* 6.函数不应该有时候有返回值，有时候没有返回值。
* 7.For循环必须使用大括号
* 8.If语句必须使用大括号

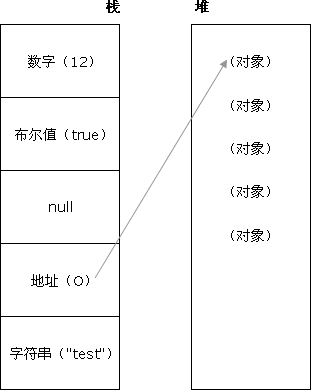
9.for-in循环中的变量 应该使用var关键字明确限定作用域，从而避免作用域污染。

* JavaScript原型，原型链 ? 有什么特点？
* 每个对象都会在其内部初始化一个属性，就是prototype(原型)，当我们访问一个对象的属性时，
* 如果这个对象内部不存在这个属性，那么他就会去prototype里找这个属性，这个prototype又会有自己的prototype，
* 于是就这样一直找下去，也就是我们平时所说的原型链的概念。
* 关系：instance.constructor.prototype = instance.\_\_proto\_\_
* 特点：
* JavaScript对象是通过引用来传递的，我们创建的每个新对象实体中并没有一份属于自己的原型副本。当我们修改原型时，与之相关的对象也会继承这一改变。
* 当我们需要一个属性的时，Javascript引擎会先看当前对象中是否有这个属性， 如果没有的话，
* 就会查找他的Prototype对象是否有这个属性，如此递推下去，一直检索到 Object 内建对象。
* function Func(){}
* Func.prototype.name = "Sean";
* Func.prototype.getInfo = function() {
* return this.name;
* }
* var person = new Func();//现在可以参考var person = Object.create(oldObject);
* console.log(person.getInfo());//它拥有了Func的属性和方法
* //"Sean"
* console.log(Func.prototype);

// Func { name="Sean", getInfo=function()}

* JavaScript有几种类型的值？，你能画一下他们的内存图吗？
* 栈：原始数据类型（Undefined，Null，Boolean，Number、String）
* 堆：引用数据类型（对象、数组和函数）
* 两种类型的区别是：存储位置不同；
* 原始数据类型直接存储在栈(stack)中的简单数据段，占据空间小、大小固定，属于被频繁使用数据，所以放入栈中存储；
* 引用数据类型存储在堆(heap)中的对象,占据空间大、大小不固定,如果存储在栈中，将会影响程序运行的性能；引用数据类型在栈中存储了指针，该指针指向堆中该实体的起始地址。当解释器寻找引用值时，会首先检索其

在栈中的地址，取得地址后从堆中获得实体



* Javascript如何实现继承？
* 1、构造继承
* 2、原型继承
* 3、实例继承
* 4、拷贝继承
* 原型prototype机制或apply和call方法去实现较简单，建议使用构造函数与原型混合方式。
* function Parent(){
* this.name = 'wang';
* }
* function Child(){
* this.age = 28;
* }
* Child.prototype = new Parent();//继承了Parent，通过原型
* var demo = new Child();
* alert(demo.age);
* alert(demo.name);//得到被继承的属性

}

* JavaScript继承的几种实现方式？
  + 参考：[构造函数的继承](http://www.ruanyifeng.com/blog/2010/05/object-oriented_javascript_inheritance.html)，[非构造函数的继承](http://www.ruanyifeng.com/blog/2010/05/object-oriented_javascript_inheritance_continued.html)；
* javascript创建对象的几种方式？
* javascript创建对象简单的说,无非就是使用内置对象或各种自定义对象，当然还可以用JSON；但写法有很多种，也能混合使用。
* 1、对象字面量的方式
* person={firstname:"Mark",lastname:"Yun",age:25,eyecolor:"black"};
* 2、用function来模拟无参的构造函数
* function Person(){}
* var person=new Person();//定义一个function，如果使用new"实例化",该function可以看作是一个Class
* person.name="Mark";
* person.age="25";
* person.work=function(){
* alert(person.name+" hello...");
* }
* person.work();
* 3、用function来模拟参构造函数来实现（用this关键字定义构造的上下文属性）
* function Pet(name,age,hobby){
* this.name=name;//this作用域：当前对象
* this.age=age;
* this.hobby=hobby;
* this.eat=function(){
* alert("我叫"+this.name+",我喜欢"+this.hobby+",是个程序员");
* }
* }
* var maidou =new Pet("麦兜",25,"coding");//实例化、创建对象
* maidou.eat();//调用eat方法
* 4、用工厂方式来创建（内置对象）
* var wcDog =new Object();
* wcDog.name="旺财";
* wcDog.age=3;
* wcDog.work=function(){
* alert("我是"+wcDog.name+",汪汪汪......");
* }
* wcDog.work();
* 5、用原型方式来创建
* function Dog(){
* }
* Dog.prototype.name="旺财";
* Dog.prototype.eat=function(){
* alert(this.name+"是个吃货");
* }
* var wangcai =new Dog();
* wangcai.eat();
* 5、用混合方式来创建
* function Car(name,price){
* this.name=name;
* this.price=price;
* }
* Car.prototype.sell=function(){
* alert("我是"+this.name+"，我现在卖"+this.price+"万元");
* }
* var camry =new Car("凯美瑞",27);

camry.sell();

* Javascript作用链域?
* 全局函数无法查看局部函数的内部细节，但局部函数可以查看其上层的函数细节，直至全局细节。
* 当需要从局部函数查找某一属性或方法时，如果当前作用域没有找到，就会上溯到上层作用域查找，

直至全局函数，这种组织形式就是作用域链。

* 谈谈This对象的理解。
  + this总是指向函数的直接调用者（而非间接调用者）；
  + 如果有new关键字，this指向new出来的那个对象；
  + 在事件中，this指向触发这个事件的对象，特殊的是，IE中的attachEvent中的this总是指向全局对象Window；
* eval是做什么的？
* 它的功能是把对应的字符串解析成JS代码并运行；
* 应该避免使用eval，不安全，非常耗性能（2次，一次解析成js语句，一次执行）。

由JSON字符串转换为JSON对象的时候可以用eval，var obj =eval('('+ str +')');

* 什么是window对象? 什么是document对象?
* null，undefined 的区别？
* null 表示一个对象被定义了，值为“空值”；
* undefined 表示不存在这个值。
* typeof undefined
* //"undefined"
* undefined :是一个表示"无"的原始值或者说表示"缺少值"，就是此处应该有一个值，但是还没有定义。当尝试读取时会返回 undefined；
* 例如变量被声明了，但没有赋值时，就等于undefined
* typeof null
* //"object"
* null : 是一个对象(空对象, 没有任何属性和方法)；
* 例如作为函数的参数，表示该函数的参数不是对象；
* 注意：
* 在验证null时，一定要使用　=== ，因为 == 无法分别 null 和　undefined
* 再来一个例子：
* null
* Q：有张三这个人么？
* A：有！
* Q：张三有房子么？
* A：没有！
* undefined
* Q：有张三这个人么？

A：没有！

参考阅读：[undefined与null的区别](http://www.ruanyifeng.com/blog/2014/03/undefined-vs-null.html)

* 写一个通用的事件侦听器函数。
* // event(事件)工具集，来源：github.com/markyun
* markyun.Event = {
* // 页面加载完成后
* readyEvent : function(fn) {
* if (fn==null) {
* fn=document;
* }
* var oldonload = window.onload;
* if (typeof window.onload != 'function') {
* window.onload = fn;
* } else {
* window.onload = function() {
* oldonload();
* fn();
* };
* }
* },
* // 视能力分别使用dom0||dom2||IE方式 来绑定事件
* // 参数： 操作的元素,事件名称 ,事件处理程序
* addEvent : function(element, type, handler) {
* if (element.addEventListener) {
* //事件类型、需要执行的函数、是否捕捉
* element.addEventListener(type, handler, false);
* } else if (element.attachEvent) {
* element.attachEvent('on' + type, function() {
* handler.call(element);
* });
* } else {
* element['on' + type] = handler;
* }
* },
* // 移除事件
* removeEvent : function(element, type, handler) {
* if (element.removeEventListener) {
* element.removeEventListener(type, handler, false);
* } else if (element.datachEvent) {
* element.detachEvent('on' + type, handler);
* } else {
* element['on' + type] = null;
* }
* },
* // 阻止事件 (主要是事件冒泡，因为IE不支持事件捕获)
* stopPropagation : function(ev) {
* if (ev.stopPropagation) {
* ev.stopPropagation();
* } else {
* ev.cancelBubble = true;
* }
* },
* // 取消事件的默认行为
* preventDefault : function(event) {
* if (event.preventDefault) {
* event.preventDefault();
* } else {
* event.returnValue = false;
* }
* },
* // 获取事件目标
* getTarget : function(event) {
* return event.target || event.srcElement;
* },
* // 获取event对象的引用，取到事件的所有信息，确保随时能使用event；
* getEvent : function(e) {
* var ev = e || window.event;
* if (!ev) {
* var c = this.getEvent.caller;
* while (c) {
* ev = c.arguments[0];
* if (ev && Event == ev.constructor) {
* break;
* }
* c = c.caller;
* }
* }
* return ev;
* }

};

* ["1", "2", "3"].map(parseInt) 答案是多少？
* [1, NaN, NaN] 因为 parseInt 需要两个参数 (val, radix)，
* 其中 radix 表示解析时用的基数。

map 传了 3 个 (element, index, array)，对应的 radix 不合法导致解析失败。

* 事件是？IE与火狐的事件机制有什么区别？ 如何阻止冒泡？
* 1. 我们在网页中的某个操作（有的操作对应多个事件）。例如：当我们点击一个按钮就会产生一个事件。是可以被 JavaScript 侦测到的行为。
* 2. 事件处理机制：IE是事件冒泡、Firefox同时支持两种事件模型，也就是：捕获型事件和冒泡型事件；

3. ev.stopPropagation();（旧ie的方法 ev.cancelBubble = true;）

* 什么是闭包（closure），为什么要用它？
* 闭包是指有权访问另一个函数作用域中变量的函数，创建闭包的最常见的方式就是在一个函数内创建另一个函数，通过另一个函数访问这个函数的局部变量,利用闭包可以突破作用链域，将函数内部的变量和方法传递到外部。
* 闭包的特性：
* 1.函数内再嵌套函数
* 2.内部函数可以引用外层的参数和变量
* 3.参数和变量不会被垃圾回收机制回收
* //li节点的onclick事件都能正确的弹出当前被点击的li索引
* <ul id="testUL">
* <li> index = 0</li>
* <li> index = 1</li>
* <li> index = 2</li>
* <li> index = 3</li>
* </ul>
* <script type="text/javascript">
* var nodes = document.getElementsByTagName("li");
* for(i = 0;i<nodes.length;i+= 1){
* nodes[i].onclick = function(){
* console.log(i+1);//不用闭包的话，值每次都是4
* }(i);
* }
* </script>
* 执行say667()后,say667()闭包内部变量会存在,而闭包内部函数的内部变量不会存在
* 使得Javascript的垃圾回收机制GC不会收回say667()所占用的资源
* 因为say667()的内部函数的执行需要依赖say667()中的变量
* 这是对闭包作用的非常直白的描述
* function say667() {
* // Local variable that ends up within closure
* var num = 666;
* var sayAlert = function() {
* alert(num);
* }
* num++;
* return sayAlert;
* }
* var sayAlert = say667();

sayAlert()//执行结果应该弹出的667

* javascript 代码中的"use strict";是什么意思 ? 使用它区别是什么？
* use strict是一种ECMAscript 5 添加的（严格）运行模式,这种模式使得 Javascript 在更严格的条件下运行,
* 使JS编码更加规范化的模式,消除Javascript语法的一些不合理、不严谨之处，减少一些怪异行为。
* 默认支持的糟糕特性都会被禁用，比如不能用with，也不能在意外的情况下给全局变量赋值;
* 全局变量的显示声明,函数必须声明在顶层，不允许在非函数代码块内声明函数,arguments.callee也不允许使用；
* 消除代码运行的一些不安全之处，保证代码运行的安全,限制函数中的arguments修改，严格模式下的eval函数的行为和非严格模式的也不相同;
* 提高编译器效率，增加运行速度；

为未来新版本的Javascript标准化做铺垫。

* 如何判断一个对象是否属于某个类？
* 使用instanceof （待完善）
* if(a instanceof Person){
* alert('yes');

}

* new操作符具体干了什么呢?
* 1、创建一个空对象，并且 this 变量引用该对象，同时还继承了该函数的原型。
* 2、属性和方法被加入到 this 引用的对象中。
* 3、新创建的对象由 this 所引用，并且最后隐式的返回 this 。
* var obj = {};
* obj.\_\_proto\_\_ = Base.prototype;

Base.call(obj);

* 用原生JavaScript的实现过什么功能吗？
* Javascript中，有一个函数，执行时对象查找时，永远不会去查找原型，这个函数是？
* hasOwnProperty
* javaScript中hasOwnProperty函数方法是返回一个布尔值，指出一个对象是否具有指定名称的属性。此方法无法检查该对象的原型链中是否具有该属性；该属性必须是对象本身的一个成员。
* 使用方法：
* object.hasOwnProperty(proName)
* 其中参数object是必选项。一个对象的实例。
* proName是必选项。一个属性名称的字符串值。

如果 object 具有指定名称的属性，那么JavaScript中hasOwnProperty函数方法返回 true，反之则返回 false。

* JSON 的了解？
* JSON(JavaScript Object Notation) 是一种轻量级的数据交换格式。
* 它是基于JavaScript的一个子集。数据格式简单, 易于读写, 占用带宽小
* 如：{"age":"12", "name":"back"}
* JSON字符串转换为JSON对象:
* var obj =eval('('+ str +')');
* var obj = str.parseJSON();
* var obj = JSON.parse(str);
* JSON对象转换为JSON字符串：
* var last=obj.toJSONString();

var last=JSON.stringify(obj);

* [].forEach.call($$("\*"),function(a){a.style.outline="1px solid #"+(~~(Math.random()\*(1<<24))).toString(16)}) 能解释一下这段代码的意思吗？
* js延迟加载的方式有哪些？

defer和async、动态创建DOM方式（用得最多）、按需异步载入js

* Ajax 是什么? 如何创建一个Ajax？
* ajax的全称：Asynchronous Javascript And XML。
* 异步传输+js+xml。
* 所谓异步，在这里简单地解释就是：向服务器发送请求的时候，我们不必等待结果，而是可以同时做其他的事情，等到有了结果它自己会根据设定进行后续操作，与此同时，页面是不会发生整页刷新的，提高了用户体验。
* (1)创建XMLHttpRequest对象,也就是创建一个异步调用对象
* (2)创建一个新的HTTP请求,并指定该HTTP请求的方法、URL及验证信息
* (3)设置响应HTTP请求状态变化的函数
* (4)发送HTTP请求
* (5)获取异步调用返回的数据

(6)使用JavaScript和DOM实现局部刷新

* 同步和异步的区别?

同步的概念应该是来自于OS中关于同步的概念:不同进程为协同完成某项工作而在先后次序上调整(通过阻塞,唤醒等方式).同步强调的是顺序性.谁先谁后.异步则不存在这种顺序性.

同步：浏览器访问服务器请求，用户看得到页面刷新，重新发请求,等请求完，页面刷新，新内容出现，用户看到新内容,进行下一步操作。

异步：浏览器访问服务器请求，用户正常操作，浏览器后端进行请求。等请求完，页面不刷新，新内容也会出现，用户看到新内容。

（待完善）

* 如何解决跨域问题?

jsonp、 iframe、window.name、window.postMessage、服务器上设置代理页面

* 页面编码和被请求的资源编码如果不一致如何处理？
* 模块化开发怎么做？

[立即执行函数](http://benalman.com/news/2010/11/immediately-invoked-function-expression/),不暴露私有成员

var module1 = (function(){

　　　　var \_count = 0;

　　　　var m1 = function(){

　　　　　　//...

　　　　};

　　　　var m2 = function(){

　　　　　　//...

　　　　};

　　　　return {

　　　　　　m1 : m1,

　　　　　　m2 : m2

　　　　};

　　})();

（待完善）

* AMD（Modules/Asynchronous-Definition）、CMD（Common Module Definition）规范区别？

*AMD 规范在这里：*[*https://github.com/amdjs/amdjs-api/wiki/AMD*](https://github.com/amdjs/amdjs-api/wiki/AMD)

*CMD 规范在这里：*[*https://github.com/seajs/seajs/issues/242*](https://github.com/seajs/seajs/issues/242)

Asynchronous Module Definition，异步模块定义，所有的模块将被异步加载，模块加载不影响后面语句运行。所有依赖某些模块的语句均放置在回调函数中。

区别：

1. 对于依赖的模块，AMD 是提前执行，CMD 是延迟执行。不过 RequireJS 从 2.0 开始，也改成可以延迟执行（根据写法不同，处理方式不同）。CMD 推崇 as lazy as possible.

2. CMD 推崇依赖就近，AMD 推崇依赖前置。看代码：

// CMD

define(function(require, exports, module) {

var a = require('./a')

a.doSomething()

// 此处略去 100 行

var b = require('./b') // 依赖可以就近书写

b.doSomething()

// ...

})

// AMD 默认推荐

define(['./a', './b'], function(a, b) { // 依赖必须一开始就写好

a.doSomething()

// 此处略去 100 行

b.doSomething()

// ...

})

* requireJS的核心原理是什么？（如何动态加载的？如何避免多次加载的？如何 缓存的？）
* 谈一谈你对ECMAScript6的了解？
* ECMAScript6 怎么写class么，为什么会出现class这种东西?
* 异步加载JS的方式有哪些？
* (1) defer，只支持IE
* (2) async：

(3) 创建script，插入到DOM中，加载完毕后callBack

* documen.write和 innerHTML的区别
* document.write只能重绘整个页面

innerHTML可以重绘页面的一部分

* DOM操作——怎样添加、移除、移动、复制、创建和查找节点?
* （1）创建新节点
* createDocumentFragment() //创建一个DOM片段
* createElement() //创建一个具体的元素
* createTextNode() //创建一个文本节点
* （2）添加、移除、替换、插入
* appendChild()
* removeChild()
* replaceChild()
* insertBefore() //在已有的子节点前插入一个新的子节点
* （3）查找
* getElementsByTagName() //通过标签名称
* getElementsByName() //通过元素的Name属性的值(IE容错能力较强，会得到一个数组，其中包括id等于name值的)

getElementById() //通过元素Id，唯一性

* .call() 和 .apply() 的区别？
* 例子中用 add 来替换 sub，add.call(sub,3,1) == add(3,1) ，所以运行结果为：alert(4);
* 注意：js 中的函数其实是对象，函数名是对 Function 对象的引用。
* function add(a,b)
* {
* alert(a+b);
* }
* function sub(a,b)
* {
* alert(a-b);
* }

add.call(sub,3,1);

* 数组和对象有哪些原生方法，列举一下？
* JS 怎么实现一个类。怎么实例化这个类
* JavaScript中的作用域与变量声明提升？
* 如何编写高性能的Javascript？
* 那些操作会造成内存泄漏？
* JQuery的源码看过吗？能不能简单概况一下它的实现原理？
* jQuery.fn的init方法返回的this指的是什么对象？为什么要返回this？
* jquery中如何将数组转化为json字符串，然后再转化回来？
* jQuery 的属性拷贝(extend)的实现原理是什么，如何实现深拷贝？
* jquery.extend 与 jquery.fn.extend的区别？
* jQuery 的队列是如何实现的？队列可以用在哪些地方？
* 谈一下Jquery中的bind(),live(),delegate(),on()的区别？
* JQuery一个对象可以同时绑定多个事件，这是如何实现的？
* 是否知道自定义事件。jQuery里的fire函数是什么意思，什么时候用？
* jQuery 是通过哪个方法和 Sizzle 选择器结合的？（jQuery.fn.find()进入Sizzle）
* 针对 jQuery性能的优化方法？
* Jquery与jQuery UI 有啥区别？
* \*jQuery是一个js库，主要提供的功能是选择器，属性修改和事件绑定等等。
* \*jQuery UI则是在jQuery的基础上，利用jQuery的扩展性，设计的插件。

提供了一些常用的界面元素，诸如对话框、拖动行为、改变大小行为等等

* JQuery的源码看过吗？能不能简单说一下它的实现原理？
* jquery 中如何将数组转化为json字符串，然后再转化回来？

jQuery中没有提供这个功能，所以你需要先编写两个jQuery的扩展：

$.fn.stringifyArray = function(array) {

return JSON.stringify(array)

}

$.fn.parseArray = function(array) {

return JSON.parse(array)

}

然后调用：

$("").stringifyArray(array)

* jQuery和Zepto的区别？各自的使用场景？
* 针对 jQuery 的优化方法？
* \*基于Class的选择性的性能相对于Id选择器开销很大，因为需遍历所有DOM元素。
* \*频繁操作的DOM，先缓存起来再操作。用Jquery的链式调用更好。
* 比如：var str=$("a").attr("href");
* \*for (var i = size; i < arr.length; i++) {}
* for 循环每一次循环都查找了数组 (arr) 的.length 属性，在开始循环的时候设置一个变量来存储这个数字，可以让循环跑得更快：

for (var i = size, length = arr.length; i < length; i++) {}

* Zepto的点透问题如何解决？
* jQueryUI如何自定义组件?
* 需求：实现一个页面操作不会整页刷新的网站，并且能在浏览器前进、后退时正确响应。给出你的技术实现方案？
* 如何判断当前脚本运行在浏览器还是node环境中？（阿里）

通过判断Global对象是否为window，如果不为window，当前脚本没有运行在浏览器中

* 移动端最小触控区域是多大？
* jQuery 的 slideUp动画 ，如果目标元素是被外部事件驱动, 当鼠标快速地连续触发外部元素事件, 动画会滞后的反复执行，该如何处理呢?
* 把 Script 标签 放在页面的最底部的body封闭之前 和封闭之后有什么区别？浏览器会如何解析它们？
* 移动端的点击事件的有延迟，时间是多久，为什么会有？ 怎么解决这个延时？（click 有 300ms 延迟,为了实现safari的双击事件的设计，浏览器要知道你是不是要双击操作。）
* 知道各种JS框架(Angular, Backbone, Ember, React, Meteor, Knockout...)么? 能讲出他们各自的优点和缺点么?
* Underscore 对哪些 JS 原生对象进行了扩展以及提供了哪些好用的函数方法？
* 解释JavaScript中的作用域与变量声明提升？
* 那些操作会造成内存泄漏？
* 内存泄漏指任何对象在您不再拥有或需要它之后仍然存在。
* 垃圾回收器定期扫描对象，并计算引用了每个对象的其他对象的数量。如果一个对象的引用数量为 0（没有其他对象引用过该对象），或对该对象的惟一引用是循环的，那么该对象的内存即可回收。
* setTimeout 的第一个参数使用字符串而非函数的话，会引发内存泄漏。

闭包、控制台日志、循环（在两个对象彼此引用且彼此保留时，就会产生一个循环）

* JQuery一个对象可以同时绑定多个事件，这是如何实现的？
* Node.js的适用场景？
* (如果会用node)知道route, middleware, cluster, nodemon, pm2, server-side rendering么?
* 解释一下 Backbone 的 MVC 实现方式？
* 什么是"前端路由"?什么时候适合使用"前端路由"? "前端路由"有哪些优点和缺点?
* 知道什么是webkit么? 知道怎么用浏览器的各种工具来调试和debug代码么?
* 如何测试前端代码么? 知道BDD, TDD, Unit Test么? 知道怎么测试你的前端工程么(mocha, sinon, jasmin, qUnit..)?
* 前端templating(Mustache, underscore, handlebars)是干嘛的, 怎么用?
* 简述一下 Handlebars 的基本用法？
* 简述一下 Handlerbars 的对模板的基本处理流程， 如何编译的？如何缓存的？
* 用js实现千位分隔符?(来源：[前端农民工](http://div.io/topic/744)，提示：正则+replace)
* function commafy(num) {
* num = num + '';
* var reg = /(-?d+)(d{3})/;
* if(reg.test(num)){
* num = num.replace(reg, '$1,$2');
* }
* return num;

}

* 检测浏览器版本版本有哪些方式？
* 功能检测、userAgent特征检测
* 比如：navigator.userAgent
* //"Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10\_10\_2) AppleWebKit/537.36

(KHTML, like Gecko) Chrome/41.0.2272.101 Safari/537.36"

* What is a Polyfill?
* polyfill 是“在旧版浏览器上复制标准 API 的 JavaScript 补充”,可以动态地加载 JavaScript 代码或库，在不支持这些标准 API 的浏览器中模拟它们。
* 例如，geolocation（地理位置）polyfill 可以在 navigator 对象上添加全局的 geolocation 对象，还能添加 getCurrentPosition 函数以及“坐标”回调对象，
* 所有这些都是 W3C 地理位置 API 定义的对象和函数。因为 polyfill 模拟标准 API，所以能够以一种面向所有浏览器未来的方式针对这些 API 进行开发，

一旦对这些 API 的支持变成绝对大多数，则可以方便地去掉 polyfill，无需做任何额外工作。

* 做的项目中，有没有用过或自己实现一些 polyfill 方案（兼容性处理方案）？

比如： html5shiv、Geolocation、Placeholder

* 我们给一个dom同时绑定两个点击事件，一个用捕获，一个用冒泡。会执行几次事件，会先执行冒泡还是捕获？

#### ECMAScript6 相关

* Object.is() 与原来的比较操作符" ==="、" =="的区别？
* 两等号判等，会在比较时进行类型转换；
* 三等号判等(判断严格)，比较时不进行隐式类型转换,（类型不同则会返回false）；
* Object.is 在三等号判等的基础上特别处理了 NaN 、-0 和 +0 ，保证 -0 和 +0 不再相同，
* 但 Object.is(NaN, NaN) 会返回 true.

Object.is 应被认为有其特殊的用途，而不能用它认为它比其它的相等对比更宽松或严格。

#### 前端框架相关

* react-router 路由系统的实现原理？
* React中如何解决第三方类库的问题?

## 其他问题

* 原来公司工作流程是怎么样的，如何与其他人协作的？如何夸部门合作的？
* 你遇到过比较难的技术问题是？你是如何解决的？
* 设计模式 知道什么是singleton, factory, strategy, decrator么?
* 常使用的库有哪些？常用的前端开发工具？开发过什么应用或组件？
* 页面重构怎么操作？
* 网站重构：在不改变外部行为的前提下，简化结构、添加可读性，而在网站前端保持一致的行为。
* 也就是说是在不改变UI的情况下，对网站进行优化，在扩展的同时保持一致的UI。
* 对于传统的网站来说重构通常是：
* 表格(table)布局改为DIV+CSS
* 使网站前端兼容于现代浏览器(针对于不合规范的CSS、如对IE6有效的)
* 对于移动平台的优化
* 针对于SEO进行优化
* 深层次的网站重构应该考虑的方面
* 减少代码间的耦合
* 让代码保持弹性
* 严格按规范编写代码
* 设计可扩展的API
* 代替旧有的框架、语言(如VB)
* 增强用户体验
* 通常来说对于速度的优化也包含在重构中
* 压缩JS、CSS、image等前端资源(通常是由服务器来解决)
* 程序的性能优化(如数据读写)
* 采用CDN来加速资源加载
* 对于JS DOM的优化

HTTP服务器的文件缓存

* 列举IE与其他浏览器不一样的特性？
* 1、事件不同之处：
* 触发事件的元素被认为是目标（target）。而在 IE 中，目标包含在 event 对象的 srcElement 属性；
* 获取字符代码、如果按键代表一个字符（shift、ctrl、alt除外），IE 的 keyCode 会返回字符代码（Unicode），DOM 中按键的代码和字符是分离的，要获取字符代码，需要使用 charCode 属性；
* 阻止某个事件的默认行为，IE 中阻止某个事件的默认行为，必须将 returnValue 属性设置为 false，Mozilla 中，需要调用 preventDefault() 方法；

停止事件冒泡，IE 中阻止事件进一步冒泡，需要设置 cancelBubble 为 true，Mozzilla 中，需要调用 stopPropagation()；

* 99%的网站都需要被重构是那本书上写的？

网站重构：应用web标准进行设计（第2版）

* 什么叫优雅降级和渐进增强？
* 优雅降级：Web站点在所有新式浏览器中都能正常工作，如果用户使用的是老式浏览器，则代码会针对旧版本的IE进行降级处理了,使之在旧式浏览器上以某种形式降级体验却不至于完全不能用。
* 如：border-shadow
* 渐进增强：从被所有浏览器支持的基本功能开始，逐步地添加那些只有新版本浏览器才支持的功能,向页面增加不影响基础浏览器的额外样式和功能的。当浏览器支持时，它们会自动地呈现出来并发挥作用。

如：默认使用flash上传，但如果浏览器支持 HTML5 的文件上传功能，则使用HTML5实现更好的体验；

* 是否了解公钥加密和私钥加密。
* 一般情况下是指私钥用于对数据进行签名，公钥用于对签名进行验证;

HTTP网站在浏览器端用公钥加密敏感数据，然后在服务器端再用私钥解密。

* WEB应用从服务器主动推送Data到客户端有那些方式？
* html5提供的Websocket
* 不可见的iframe
* WebSocket通过Flash
* XHR长时间连接
* XHR Multipart Streaming

<script>标签的长时间连接(可跨域)

* 对Node的优点和缺点提出了自己的看法？
* \*（优点）因为Node是基于事件驱动和无阻塞的，所以非常适合处理并发请求，
* 因此构建在Node上的代理服务器相比其他技术实现（如Ruby）的服务器表现要好得多。
* 此外，与Node代理服务器交互的客户端代码是由javascript语言编写的，
* 因此客户端和服务器端都用同一种语言编写，这是非常美妙的事情。
* \*（缺点）Node是一个相对新的开源项目，所以不太稳定，它总是一直在变，

而且缺少足够多的第三方库支持。看起来，就像是Ruby/Rails当年的样子。

* 你有用过哪些前端性能优化的方法？
* （1） 减少http请求次数：CSS Sprites, JS、CSS源码压缩、图片大小控制合适；网页Gzip，CDN托管，data缓存 ，图片服务器。
* （2） 前端模板 JS+数据，减少由于HTML标签导致的带宽浪费，前端用变量保存AJAX请求结果，每次操作本地变量，不用请求，减少请求次数
* （3） 用innerHTML代替DOM操作，减少DOM操作次数，优化javascript性能。
* （4） 当需要设置的样式很多时设置className而不是直接操作style。
* （5） 少用全局变量、缓存DOM节点查找的结果。减少IO读取操作。
* （6） 避免使用CSS Expression（css表达式)又称Dynamic properties(动态属性)。
* （7） 图片预加载，将样式表放在顶部，将脚本放在底部 加上时间戳。
* （8） 避免在页面的主体布局中使用table，table要等其中的内容完全下载之后才会显示出来，显示比div+css布局慢。

对普通的网站有一个统一的思路，就是尽量向前端优化、减少数据库操作、减少磁盘IO。向前端优化指的是，在不影响功能和体验的情况下，能在浏览器执行的不要在服务端执行，能在缓存服务器上直接返回的不要到应用服务器，程序能直接取得的结果不要到外部取得，本机内能取得的数据不要到远程取，内存能取到的不要到磁盘取，缓存中有的不要去数据库查询。减少数据库操作指减少更新次数、缓存结果减少查询次数、将数据库执行的操作尽可能的让你的程序完成（例如join查询），减少磁盘IO指尽量不使用文件系统作为缓存、减少读写文件次数等。程序优化永远要优化慢的部分，换语言是无法“优化”的。

* http状态码有那些？分别代表是什么意思？
* 简单版
* [
* 100 Continue 继续，一般在发送post请求时，已发送了http header之后服务端将返回此信息，表示确认，之后发送具体参数信息
* 200 OK 正常返回信息
* 201 Created 请求成功并且服务器创建了新的资源
* 202 Accepted 服务器已接受请求，但尚未处理
* 301 Moved Permanently 请求的网页已永久移动到新位置。
* 302 Found 临时性重定向。
* 303 See Other 临时性重定向，且总是使用 GET 请求新的 URI。
* 304 Not Modified 自从上次请求后，请求的网页未修改过。
* 400 Bad Request 服务器无法理解请求的格式，客户端不应当尝试再次使用相同的内容发起请求。
* 401 Unauthorized 请求未授权。
* 403 Forbidden 禁止访问。
* 404 Not Found 找不到如何与 URI 相匹配的资源。
* 500 Internal Server Error 最常见的服务器端错误。
* 503 Service Unavailable 服务器端暂时无法处理请求（可能是过载或维护）。
* ]
* 完整版
* 1\*\*(信息类)：表示接收到请求并且继续处理
* 100——客户必须继续发出请求
* 101——客户要求服务器根据请求转换HTTP协议版本
* 2\*\*(响应成功)：表示动作被成功接收、理解和接受
* 200——表明该请求被成功地完成，所请求的资源发送回客户端
* 201——提示知道新文件的URL
* 202——接受和处理、但处理未完成
* 203——返回信息不确定或不完整
* 204——请求收到，但返回信息为空
* 205——服务器完成了请求，用户代理必须复位当前已经浏览过的文件
* 206——服务器已经完成了部分用户的GET请求
* 3\*\*(重定向类)：为了完成指定的动作，必须接受进一步处理
* 300——请求的资源可在多处得到
* 301——本网页被永久性转移到另一个URL
* 302——请求的网页被转移到一个新的地址，但客户访问仍继续通过原始URL地址，重定向，新的URL会在response中的Location中返回，浏览器将会使用新的URL发出新的Request。
* 303——建议客户访问其他URL或访问方式
* 304——自从上次请求后，请求的网页未修改过，服务器返回此响应时，不会返回网页内容，代表上次的文档已经被缓存了，还可以继续使用
* 305——请求的资源必须从服务器指定的地址得到
* 306——前一版本HTTP中使用的代码，现行版本中不再使用
* 307——申明请求的资源临时性删除
* 4\*\*(客户端错误类)：请求包含错误语法或不能正确执行
* 400——客户端请求有语法错误，不能被服务器所理解
* 401——请求未经授权，这个状态代码必须和WWW-Authenticate报头域一起使用
* HTTP 401.1 - 未授权：登录失败
* HTTP 401.2 - 未授权：服务器配置问题导致登录失败
* HTTP 401.3 - ACL 禁止访问资源
* HTTP 401.4 - 未授权：授权被筛选器拒绝
* HTTP 401.5 - 未授权：ISAPI 或 CGI 授权失败
* 402——保留有效ChargeTo头响应
* 403——禁止访问，服务器收到请求，但是拒绝提供服务
* HTTP 403.1 禁止访问：禁止可执行访问
* HTTP 403.2 - 禁止访问：禁止读访问
* HTTP 403.3 - 禁止访问：禁止写访问
* HTTP 403.4 - 禁止访问：要求 SSL
* HTTP 403.5 - 禁止访问：要求 SSL 128
* HTTP 403.6 - 禁止访问：IP 地址被拒绝
* HTTP 403.7 - 禁止访问：要求客户证书
* HTTP 403.8 - 禁止访问：禁止站点访问
* HTTP 403.9 - 禁止访问：连接的用户过多
* HTTP 403.10 - 禁止访问：配置无效
* HTTP 403.11 - 禁止访问：密码更改
* HTTP 403.12 - 禁止访问：映射器拒绝访问
* HTTP 403.13 - 禁止访问：客户证书已被吊销
* HTTP 403.15 - 禁止访问：客户访问许可过多
* HTTP 403.16 - 禁止访问：客户证书不可信或者无效
* HTTP 403.17 - 禁止访问：客户证书已经到期或者尚未生效
* 404——一个404错误表明可连接服务器，但服务器无法取得所请求的网页，请求资源不存在。eg：输入了错误的URL
* 405——用户在Request-Line字段定义的方法不允许
* 406——根据用户发送的Accept拖，请求资源不可访问
* 407——类似401，用户必须首先在代理服务器上得到授权
* 408——客户端没有在用户指定的饿时间内完成请求
* 409——对当前资源状态，请求不能完成
* 410——服务器上不再有此资源且无进一步的参考地址
* 411——服务器拒绝用户定义的Content-Length属性请求
* 412——一个或多个请求头字段在当前请求中错误
* 413——请求的资源大于服务器允许的大小
* 414——请求的资源URL长于服务器允许的长度
* 415——请求资源不支持请求项目格式
* 416——请求中包含Range请求头字段，在当前请求资源范围内没有range指示值，请求也不包含If-Range请求头字段
* 417——服务器不满足请求Expect头字段指定的期望值，如果是代理服务器，可能是下一级服务器不能满足请求长。
* 5\*\*(服务端错误类)：服务器不能正确执行一个正确的请求
* HTTP 500 - 服务器遇到错误，无法完成请求
* HTTP 500.100 - 内部服务器错误 - ASP 错误
* HTTP 500-11 服务器关闭
* HTTP 500-12 应用程序重新启动
* HTTP 500-13 - 服务器太忙
* HTTP 500-14 - 应用程序无效
* HTTP 500-15 - 不允许请求 global.asa
* Error 501 - 未实现
* HTTP 502 - 网关错误

HTTP 503：由于超载或停机维护，服务器目前无法使用，一段时间后可能恢复正常

* 一个页面从输入 URL 到页面加载显示完成，这个过程中都发生了什么？（流程说的越详细越好）
* 注：这题胜在区分度高，知识点覆盖广，再不懂的人，也能答出几句，
* 而高手可以根据自己擅长的领域自由发挥，从URL规范、HTTP协议、DNS、CDN、数据库查询、
* 到浏览器流式解析、CSS规则构建、layout、paint、onload/domready、JS执行、JS API绑定等等；
* 详细版：
* 1、浏览器会开启一个线程来处理这个请求，对 URL 分析判断如果是 http 协议就按照 Web 方式来处理;
* 2、调用浏览器内核中的对应方法，比如 WebView 中的 loadUrl 方法;
* 3、通过DNS解析获取网址的IP地址，设置 UA 等信息发出第二个GET请求;
* 4、进行HTTP协议会话，客户端发送报头(请求报头);
* 5、进入到web服务器上的 Web Server，如 Apache、Tomcat、Node.JS 等服务器;
* 6、进入部署好的后端应用，如 PHP、Java、JavaScript、Python 等，找到对应的请求处理;
* 7、处理结束回馈报头，此处如果浏览器访问过，缓存上有对应资源，会与服务器最后修改时间对比，一致则返回304;
* 8、浏览器开始下载html文档(响应报头，状态码200)，同时使用缓存;
* 9、文档树建立，根据标记请求所需指定MIME类型的文件（比如css、js）,同时设置了cookie;
* 10、页面开始渲染DOM，JS根据DOM API操作DOM,执行事件绑定等，页面显示完成。
* 简洁版：
* 浏览器根据请求的URL交给DNS域名解析，找到真实IP，向服务器发起请求；
* 服务器交给后台处理完成后返回数据，浏览器接收文件（HTML、JS、CSS、图象等）；
* 浏览器对加载到的资源（HTML、JS、CSS等）进行语法解析，建立相应的内部数据结构（如HTML的DOM）；

载入解析到的资源文件，渲染页面，完成。

* 部分地区用户反应网站很卡，请问有哪些可能性的原因，以及解决方法？
* 从打开app到刷新出内容，整个过程中都发生了什么，如果感觉慢，怎么定位问题，怎么解决?
* 除了前端以外还了解什么其它技术么？你最最厉害的技能是什么？
* 你用的得心应手用的熟练地编辑器&开发环境是什么样子？
* Sublime Text 3 + 相关插件编写前端代码
* Google chrome 、Mozilla Firefox浏览器 +firebug 兼容测试和预览页面UI、动画效果和交互功能
* Node.js+Gulp

git 用于版本控制和Code Review

* 对前端工程师这个职位是怎么样理解的？它的前景会怎么样？
* 前端是最贴近用户的程序员，比后端、数据库、产品经理、运营、安全都近。
* 1、实现界面交互
* 2、提升用户体验
* 3、有了Node.js，前端可以实现服务端的一些事情
* 前端是最贴近用户的程序员，前端的能力就是能让产品从 90分进化到 100 分，甚至更好，
* 参与项目，快速高质量完成实现效果图，精确到1px；
* 与团队成员，UI设计，产品经理的沟通；
* 做好的页面结构，页面重构和用户体验；
* 处理hack，兼容、写出优美的代码格式；

针对服务器的优化、拥抱最新前端技术。

* 你怎么看待Web App 、hybrid App、Native App？
* 你移动端前端开发的理解？（和 Web 前端开发的主要区别是什么？）
* 你对加班的看法？

加班就像借钱，原则应当是------救急不救穷

* 平时如何管理你的项目？
* 先期团队必须确定好全局样式（globe.css），编码模式(utf-8) 等；
* 编写习惯必须一致（例如都是采用继承式的写法，单样式都写成一行）；
* 标注样式编写人，各模块都及时标注（标注关键样式调用的地方）；
* 页面进行标注（例如 页面 模块 开始和结束）；
* CSS跟HTML 分文件夹并行存放，命名都得统一（例如style.css）；
* JS 分文件夹存放 命名以该JS功能为准的英文翻译。

图片采用整合的 images.png png8 格式文件使用 尽量整合在一起使用方便将来的管理

* 如何设计突发大规模并发架构？
* 当团队人手不足，把功能代码写完已经需要加班的情况下，你会做前端代码的测试吗？
* 说说最近最流行的一些东西吧？常去哪些网站？

ES6\WebAssembly\Node\MVVM\Web Components\React\React Native\Webpack 组件化

* 知道什么是SEO并且怎么优化么? 知道各种meta data的含义么?
* 移动端（Android IOS）怎么做好用户体验?
* 清晰的视觉纵线、
* 信息的分组、极致的减法、
* 利用选择代替输入、
* 标签及文字的排布方式、
* 依靠明文确认密码、

合理的键盘利用

* 简单描述一下你做过的移动APP项目研发流程？
* 你在现在的团队处于什么样的角色，起到了什么明显的作用？
* 你认为怎样才是全端工程师（Full Stack developer）？
* 介绍一个你最得意的作品吧？
* 你有自己的技术博客吗，用了哪些技术？
* 对前端安全有什么看法？
* 是否了解Web注入攻击，说下原理，最常见的两种攻击（XSS 和 CSRF）了解到什么程度？
* 项目中遇到国哪些印象深刻的技术难题，具体是什么问题，怎么解决？。
* 最近在学什么东西？
* 你的优点是什么？缺点是什么？
* 如何管理前端团队?
* 最近在学什么？能谈谈你未来3，5年给自己的规划吗？

## 前端开发面试题集锦

### 分类 [编程技术](https://www.runoob.com/w3cnote_genre/code)



### 你如何理解HTML结构的语意化?

* 1、去掉或样式丢失的时候能让页面呈现清晰的结构。
* 2、屏幕阅读器（如果访客有视障）会完全根据你的标记来"读"你的网页。
* 3、PDA、手机等设备可能无法像普通电脑的浏览器一样来渲染网页（通常是因为这些设备对CSS的支持较弱）。
* 4、搜索引擎的爬虫也依赖于标记来确定上下文和各个关键字的权重。
* 5、你的页面是否对爬虫容易理解非常重要,因为爬虫很大程度上会忽略用于表现的标记，而只注重语义标记。
* 6、便于团队开发和维护。

### Doctype文档声明的严格模式和混杂模式，如何触发这两种模式，区分它们有何意义?

#### 1、如何触发两种模式

加入xml头部声明，可以触发IE浏览器的Quirks mode，触发之后，浏览器解析方式就和IE5.5一样，拥有IE5.5一样的bug和其他问题，行为（Javascript）也是如此。

#### 2、IE6的触发：在XHTML的DOCTYPE前加入XML声明

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

#### 3、IE7的触发：在XML声明和XHTML的DOCTYPE之间，加入HTML注释

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<!-- ... and keep IE7 in quirks mode -->

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

#### 4、IE6和IE7都可以触发的：在HTML4.01的DOCTYPE文档头部，加入HTML注释

<!-- quirks mode --> <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">

#### 5、在页面顶部加 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"> ，将触发"怪异模式"

#### 6、没有使用DTD声明或者使用HTML4以下（不包括HTML4）的DTD声明时，基本上所有的浏览器都是使用quirks mode呈现

### 谈谈以前端角度出发做好SEO需要考虑什么？

* 1、了解搜索引擎如何抓取网页和如何索引网页。
* 2、Meta标签优化。
* 3、如何选取关键词并在网页中放置关键词。
* 4、了解主要的搜索引擎。
* 5、主要的互联网目录
* 6、按点击付费的搜索引擎。
* 7、搜索引擎登录。
* 8、链接交换和链接广泛度（Link Popularity）。
* 9、标签的合理使用。

### 我们知道可以以外链的方式引入CSS文件，请谈谈外链引入CSS有哪些方式，这些方式的性能有区别吗？

CSS的引入方式最常用的有三种：

* 第一：在head部分加入 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="my.css"/>, 引入外部的CSS文件。
* 第二：在head部分加入
* <style type="text/css">
* div{margin: 0;padding: 0;border:1px red solid;}

</style>

* 第三：直接在页面的标签里加 <div style="border:1px red solid;">

### CSS Sprite是什么，谈谈这个技术的优缺点？

CSS sprites在国内很多人叫css精灵，是一种网页图片应用处理方式。它允许你将一个页面涉及到的所有零星图片都包含到 中去，减少对服务器的请求次数，提高访问速度。

#### 1、优点：

* （1）利用CSS Sprites能很好地减少了网页的http请求，从而大大的提高了页面的性能，这也是CSS Sprite的优点，也是其被广泛传播和应用的主要原因。
* （2）解决了网页设计师在图片命名上的困扰，只需对一张集合的图片上命名就可以了，不需要对每一个小元素命名，从而提高了网页的制作效率。
* （3）换风格方便，只需要在一张或少张图片上修改图片的颜色或样式，整个网页的风格就可以改变。维护起来也很方便。

#### 2、缺点：

* （1）在图片合并的时候，你要把多张图片有序的合理的合并成一张图片，还要留好足够的空间，防止板块内显示不必要的背景。这些还好，最痛苦的是在宽屏，高分辨率的屏幕下的自适应页面，你的图片如果不够宽，很容易将背景断裂。
* （2）CSS Sprites在开发的时候比较麻烦，你要通过photoshop或其他工具测量计算每一个背景单元的精确位是针线活，没什么难度，但是很繁琐。
* （3）CSS Sprites在维护的时候比较麻烦，如果页面背景有少许改动，一般就要改这张合并的图片，无需改的好不要动，这样避免改动更多的css，如果在原来的地方放不下，又只能（最好）往下加图片，这样图片的字加了，还要改动css。

### 以CSS3标准定义一个webkit内核浏览器识别的圆角（尺寸随意）

-moz-border-radius: 10px; -webkit-border-radius: 10px; border-radius:10px;

### 行内元素有哪些？块级元素有哪些？CSS的盒模型？

* 行内元素有：a b span I em img input select strong
* 级元素有：div ul ol li dl dt dd h1 h2 h3 h4 p
* 盒模型：margin border padding width

### 前端页面有哪三层构成，分别是什么？作用是什么？

网页分成三个层次，即：结构层、表示层、行为层。

* 1、网页的结构层（structurallayer）由HTML 或XHTML 之类的标记语言负责创建。标签，也就是那些出现在尖括号里的单词，对网页内容的语义含义做出这些标签不包含任何关于如何显示有关内容的信息。例如，P标签表达了这样一种语义："这是一个文本段。"
* 2、网页的表示层（presentationlayer）由CSS 负责创建。CSS对"如何显示有关内容"的问题做出了回答。
* 3、网页的行为层（behaviorlayer）负责回答"内容应该如何对事件做出反应"这一问题。这是Javascript 语言和DOM 主宰的领域。

### html中form里action方法的get和post有什么区别？

* 1、Get是用来从服务器上获得数据，而Post是用来向服务器上传递数据。
* 2、Get将表单中数据的按照variable=value的形式，添加到action所指向的URL后面，并且两者使用"?"连接，而各个变量之间使用"&"连接。Post是将表单中的数据放在form的数据体中，按照变量和值相对应的方式，传递到action所指向URL。
* 3、Get是不安全的，因为在传输过程，数据被放在请求的URL中，而如今现有的很多服务器、代理服务器或者用户代理都会将请求URL记录到日志文件中，然后放在某个地方，这样就可能会有一些隐私的信息被第三方看到。另外，用户也可以在浏览器上直接看到提交的数据，一些系统内部消息将会一同显示在用户面前。Post的所有操作对用户来说都是不可见的。
* 4、Get传输的数据量小，这主要是因为受URL长度限制。而Post可以传输大量的数据，所以在上传文件只能使用Post（当然还有一个原因，将在后面的提到）。
* 5、Get限制Form表单的数据集的值必须为ASCII字符。而Post支持整个ISO10646字符集。
* 6、Get是Form的默认方法。

### html元素的id跟class什么区别

id和class是网页中两个通用属性，他们协同工作使整个页面丰富多彩，当我们为一个元素定义样式时，二者都可用，但有区别？

* 1、在css样式表中书写时，id选择符前缀应加"#"，class选择符前缀应加"."
* 2、id属性在一个页面中书写时只能使用一次，而class可以反复使用
* 3、id作为元素标签用于区分不同结构和内容，而class作为一个样式，可以应用到任何结构和内容当中去
* 4、布局上的一般原则：id先确定结构和内容再为它定义样式。而class正好相反，是先定义样式，然后在页面中根据不同需求把样式应用到不同结构和内容上
* 5、目前浏览器都允许同一个页面出现多个相同属性值的id，一般情况能正常显示，不过当javascript通过id来控制元素时就会出错
* 6、在实际应用中，class常被用到文字版块和页面修饰上，而id多被用在宏伟布局和设计包含块，或包含框的样式。

### Ajax是什么？

Ajax不是一个技术，它实际上是几种技术，每种技术都有其独特这处，合在一起就成了一个功能强大的新技术。Ajax包括：

* 1、XHTML和CSS
* 2、使用文档对象模型(Document Object Model)作动态显示和交互
* 3、使用XML和XSLT做数据交互和操作
* 4、使用XMLHttpRequest进行异步数据接收
* 5、使用JavaScript将它们绑定在一起

### 你做的页面在哪些流览器测试过？这些浏览器的内核分别是什么?经常遇到的浏览器的兼容性有哪些？怎么会出现？解决方法是什么？

* 1、DOCTYPE 影响 CSS 处理
* 2、FF: 设置 padding 后， div 会增加 height 和 width， 但 IE 不会， 故需要用 !important 多设一个 height 和 width
* 3、FF: 支持 !important， IE 则忽略， 可用 !important 为 FF 特别设置样式
* 4、div 的垂直居中问题: vertical-align:middle; 将行距增加到和整个DIV一样高 line-height:200px; 然后插入文字，就垂直居中了。缺点是要控制内容不要换行
* 5、在mozilla firefox和IE中的BOX模型解释不一致导致相差2px, 解决方法：  div{margin:30px!important;margin:28px;}  注意这两个margin的顺序一定不能写反，!important这个属性IE不能识别，但别的浏览器可以识别。

### html5 离线存储

Html5的一个重要特性就是离线存储，所谓的离线存储就是将一些资源文件保存在本地，这样后续的页面重新加载将使用本地资源文件，在离线情况下可以继续访问web应用，同时通过一定的手法（更新相关文件或者使用相关API），可以更新、删除离线存储等操作。

Html5的离线存储使用一个manifest文件来标明哪些文件是需要被存储的，使用如 <html manifest='offline.manifest'> 来引入一个manifest文件，这个文件的路径可以是相对的，也可以是绝对的，如果你的web应用很多，而且希望能集中管理manifest文件，那么静态文件服务器是个不错的选择。

### iframe的优缺点？

#### 1、缺点：

在网页中使用框架结构最大的弊病是搜索引擎的"蜘蛛"程序无法解读这种页面。当"蜘蛛"程序遇到由数个框架组成的网页时，它们只看到框架而无法找到链 接，因此它们会以为该网站是个死站点，并且很快转身离去。对一个网站来说这无异于一场灾难。如果你想销售产品，你需要客户;如想得到客户，你首先要让人们 访问你的网站，而要做到这一点，你就非求助于搜索引擎不可。你花费了大量的时间、精力和金钱开设了一家网上商店，却又故意不让搜索引擎检索你，这就好象开 家零售商店，却将窗户全部漆成黑色，而且还不挂任何招牌一样。

#### 2、优点：

从上文中我们可以发现，使用ifame框架的弊端是无法被搜索引擎所爬行抓取。但凡事总是具有两面性。它的这个缺点也可能是他的优点。利用这一点那我 们就可以把我们站点上一些需要给我们的用户查看，但是不需要搜索引擎爬行的内容用ifame框架进行显示，这样就可以让ifram发挥真正的效果了，而且 有我们站点中的代码也可以得到很大的精简，举一个例子，就如笔者上文提到的添加微博直播信息，这些微博信息我们并不需要提供给搜索引擎，而我们需要提供的 是与访客的一个互动的体验，如下图所示，而如果我们使用ifame框架嵌入微博的信息，不仅可以简便的添加站点的微博直播平台，同时我们看到代码也十分的 精简。

iframe好在能够把原先的网页全部原封不动显示下来,但是如果用在首页,是搜索引擎最套讨厌的.那么你的网站即使做的在好,也排不到好的名次!如 果是动态网页，用include还好点！但是必须要去除他 的<html><head><title><body>标签！

#### 框架的优点

* 重载页面时不需要重载整个页面，只需要重载页面中的一个框架页(减少了数据的传输，增加了网页下载速度)
* 方便制作导航栏

#### 框架的缺点

* 会产生很多页面，不容易管理
* 不容易打印
* 浏览器的后退按钮无效
* 代码复杂,无法被一些搜索引擎索引到
* 多数小型的移动设备（PDA 手机）无法完全显示框架
* 多框架的页面会增加服务器的http请求
* 由于上面诸多缺点，因此不符合标准网页设计的理念,已经被标准网页设计抛弃

提示: 目前框架的所有优点完全可以使用Ajax实现，因此已经没有必要使用框架了。

### CSS盒模型原理

* 1、W3C 盒子模型的范围包括 margin、border、padding、content，并且 content 部分不包含其他部分。
* 2、IE 盒子模型的范围也包括 margin、border、padding、content，和标准 W3C 盒子模型不同的是：IE 盒子模型的 content 部分包含了 border 和 pading。

### CSS display:none和visibility:hidden的区别

* visibility:hidden隐藏，但在浏览时保留位置
* display:none视为不存在，且不加载

### jQuery是什么？

jQuery是javascript编写一个可重用的JavaScript库。

不使用jQuery设置UI文本的JavaScript代码如下：

document.getElementById("txt1").value = "hello";

用jQuery类库后的的JavaScript代码如下：

$("#txt1").val("Hello");

可见，在使用jQuery类库后的JavaScript代码明显简洁了很多，也更符合IT行业特点：短、平、快。

### jquery与JavaScript的关系，jQuery会取代JavaScript吗？

* JavaScript：是一门Web最流行的脚本语言。
* jQuery: 是一个优秀的Javascript框架。它是轻量级的js库 ，它兼容CSS3，还兼容各种浏览器（IE 6.0+, FF 1.5+, Safari 2.0+, Opera 9.0+）。

jQuery是并不是要取代的JavaScript。使用jQuery使Web开发变得简单。

### 如何使用jQuery库？

从jquery.com下载的jquery.js文件（最新的jQuery版本V1.11.1或V2.1.1）。 jQuery的文件规则，如"jquery-1.4.1.j s"，其中1.4.1是JS文件的版本的版本号。

在开发Web程序前，需要包含的JavaScript，如图下面的代码：

<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.9.1.min.js" type="text/javascript"></script>

### CDN（内容分发网络）是什么？

在开发Web页面，考虑最多的问题之一是页面在客户端电脑的响应：时间越短，用户体验越好。

而制约用户体验的关键因素之一是浏览器下载Web文件大小，包括\*.html、图片、\*.js、\*.css等文件。

为了最大化复用和节约带宽，故CDN应运而生：其基本思路是尽可能避开互联网上有可能影响数据传输速度和稳定性的瓶颈和环节，使内容传输的更快、更稳定。其目的是使用户可就近取得所需内容，解决 Internet网络拥挤的状况，提高用户访问网站的响应速度。

### 如何使用jQuery CDN？

* （1）推荐使用官方的CDN节点，使用代码如下：
* <script src="//code.jquery.com/jquery-1.11.0.min.js"></script>

<script src="//code.jquery.com/jquery-migrate-1.2.1.min.js"></script>

* 2）还有Google提供的jQuery CDN：

<script type="text/javascript" src="http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js"></script>

* （3）同时微软也提供了jQuery CDN的节点：

<script type="text/javascript" src="http://ajax.microsoft.com/ajax/jquery/jquery-1.9.1.min.js"> </script>

### 如何在CDN网络不可访问情况下，能自动访问网站的jQuery文件？

一般情况下，CDN网络节点是可靠的。但是偶尔也有失灵的时候，故为了提供双保险，可进行判断网络加载CDN失败，则自动加载网站上的jQuery, 示例代码如下：

<script type="text/javascript" src="http:/ajax.microsoft.com/ajax/jquery/jquery-1.9.1.min.js"></script>

<script type="text/javascript">

if (typeof jQuery == 'undefined')

{

    document.write(unescape("%3Cscript src='Scripts/jquery.1.9.1.min.js' type='text/javascript'%3E%3C/script%3E"));

}

</script>

### 同版本的jQuery.js文件和jQuery.min.js有何不同？

* 相同：这两个文件提供相同的jQuery的功能，即在函数调用上没有区别。
* 不同：jQuery.js文件，适合让程序员阅读。jQuery.min.js文件，通过压缩和删除所有的空格，以节省带宽和空间，使得文件更小，用于网络传输，不适合程序员阅读。

### 何时使用jquery.js，何时使用jquery.min.js？

* 开发调试场景下：用jQuery.js文件，因为你想调试，能够看到javascript代码。
* 生产部署环境下：用jQuery.min.js文件，可减少网络宽度，加快网页加载速度。

### jQuery.vsdoc.js文件是什么?

\*.vsdoc.js文件是用来在微软的开发环境Visual Studio下使用的，方便得获得jQuery的智能感知，当你输入jQuery函授后，会自动提示函数的类型、函数使用说明、函数参数等等。如果在VS下用jQuery开发Web程序，则vsdoc.js文件会大大的提高开发效率。

### jQuery的基本语法如何解释？

jQuery的语法结构可以分为四部分：

* 1、默认情况下，所有Jquery的命令开始以一个"$"符号。
* 2、其次是HTML元素的选择。例如下面是我们通过ID"txt1"选择一个HTML文本框。
* 3、接着由点（.）分隔。这个操作者将分离的元素和该元素的动作(函数)。
* 4、最后什么样的函数(动作)。

### 在jQuery中，"$"符号代表什么？

在jQuery中，"$"符号是一个jQuery的别名，默认的jQuery类库以$开头。

### 为何要使用jQuery.noConflict（）？

有很多类似jQuery一样的类库，如MooTools, Backbone, Sammy, Cappuccino, Knockout 。这些类库中，有的也使用了$符号，如果同时使用，则会导致命名冲突。

为了解决这个冲突，需要用到jQuery.noConflict()，这样就不依赖$这个默认符号了。例如：

jQuery.noConflict();

(function($){

})(jQuery);

### 同一个页面中，能否加载多个个document.ready事件？

可以。

### 相关教程：

* HTML 教程：<http://m.w3cschool.cc/html/>
* CSS 教程：<http://m.w3cschool.cc/css/>
* Javascript 教程：<http://m.w3cschool.cc/js/>
* jQuery 教程：<http://m.w3cschool.cc/jquery/>

**1、 viewport**

<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0,minimum-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=no" />

* **width**: 设置viewport宽度，为一个正整数，或字符串 device-width
* **device-width**: 设备宽度
* **height**: 设置viewport高度，一般设置了宽度，会自动解析出高度，可以不用设置
* **initial-scale**: 默认缩放比例（初始缩放比例），为一个数字，可以带小数
* **minimum-scale**: 允许用户最小缩放比例，为一个数字，可以带小数
* **maximum-scale**: 允许用户最大缩放比例，为一个数字，可以带小数
* **user-scalable**: 是否允许手动缩放

**延伸提问：怎样处理 移动端 1px 被渲染成 2px 问题？**

1、局部处理

meta 标签中的 viewport 属性 ，initial-scale 设置为 1

rem 按照设计稿标准走，外加利用 transfrome 的 scale(0.5) 缩小一倍即可；

2、全局处理

meta 标签中的 viewport 属性 ，initial-scale 设置为 0.5

rem 按照设计稿标准走即可

**2、跨域的几种方式**

**首先了解下浏览器的同源策略**

同源策略/SOP（Same origin policy）是一种约定，由Netscape公司1995年引入浏览器，它是浏览器最核心也最基本的安全功能，如果缺少了同源策略，浏览器很容易受到XSS、CSRF等攻击。所谓同源是指"协议+域名+端口"三者相同，即便两个不同的域名指向同一个ip地址，也非同源。

那么怎样解决跨域问题的呢？

**1 通过jsonp跨域，原生实现：**

<script>

var script = document.createElement('script');

script.type = 'text/javascript';

// 传参并指定回调执行函数为onBack

script.src = 'http://www.....:8080/login?user=admin&callback=onBack';

document.head.appendChild(script);

// 回调执行函数

function onBack(res) {

alert(JSON.stringify(res));

}

</script>

**2、document.domain + iframe 跨域**

此方案仅限主域相同，子域不同的跨域应用场景。

1.）父窗口：(http://www.domain.com/a.html)

<iframe id="iframe" src="http://child.domain.com/b.html"></iframe>

<script>

document.domain = 'domain.com';

var user = 'admin';

</script>

2.）子窗口：(http://child.domain.com/b.html)

<script>

document.domain = 'domain.com';

// 获取父窗口中变量

alert('get js data from parent ---> ' + window.parent.user);

</script>

弊端：请看下面渲染加载优化

3、nginx 代理跨域

4、nodejs 中间件代理跨域

5、后端在头部信息里面设置安全域名

**3、渲染优化**

1.禁止使用iframe（阻塞父文档onload事件）

* iframe会阻塞主页面的Onload事件；
* 搜索引擎的检索程序无法解读这种页面，不利于SEO;
* iframe和主页面共享连接池，而浏览器对相同域的连接有限制，所以会影响页面的并行加载。

使用 iframe 之前需要考虑这两个缺点。如果需要使用 iframe，最好是通过 javascript 动态给 iframe 添加 src 属性值，这样可以绕开以上两个问题。

2.禁止使用gif图片实现loading效果（降低CPU消耗，提升渲染性能）；

3、使用CSS3代码代替JS动画（尽可能避免重绘重排以及回流）；

4、对于一些小图标，可以使用base64位编码，以减少网络请求。但不建议大图使用，比较耗费CPU；

小图标优势在于：

* 1.减少HTTP请求；
* 2.避免文件跨域；
* 3.修改及时生效；

5、页面头部的 会阻塞页面；（因为 Renderer进程中 JS线程和渲染线程是互斥的）；

6、页面头部<script< script=""> 会阻塞页面；（因为 Renderer进程中 JS线程和渲染线程是互斥的）；</script<>

7、页面中空的 href 和 src 会阻塞页面其他资源的加载 (阻塞下载进程)；

8、网页Gzip，CDN托管，data缓存 ，图片服务器；

9、前端模板 JS+数据，减少由于HTML标签导致的带宽浪费，前端用变量保存AJAX请求结果，每次操作本地变量，不用请求，减少请求次数

10、用innerHTML代替DOM操作，减少DOM操作次数，优化javascript性能。

11、当需要设置的样式很多时设置className而不是直接操作style。

12、少用全局变量、缓存DOM节点查找的结果。减少IO读取操作。

13、避免使用CSS Expression（css表达式)又称Dynamic properties(动态属性)。

14、图片预加载，将样式表放在顶部，将脚本放在底部 加上时间戳。

15、 避免在页面的主体布局中使用table，table要等其中的内容完全下载之后才会显示出来，显示比div+css布局慢。

对普通的网站有一个统一的思路，就是尽量向前端优化、减少数据库操作、减少磁盘IO。 向前端优化指的是，在不影响功能和体验的情况下，能在浏览器执行的不要在服务端执行，能在缓存服务器上直接返回的不要到应用服务器，程序能直接取得的结果不要到外部取得，本机内能取得的数据不要到远程取，内存能取到的不要到磁盘取，缓存中有的不要去数据库查询。减少数据库操作指减少更新次数、缓存结果减少查询次数、将数据库执行的操作尽可能的让你的程序完成（例如join查询），减少磁盘IO指尽量不使用文件系统作为缓存、减少读写文件次数等。程序优化永远要优化慢的部分，换语言是无法"优化"的。

**4、事件的各个阶段**

1：捕获阶段 ---> 2：目标阶段 ---> 3：冒泡阶段

document ---> target目标 ----> document

由此，addEventListener 的第三个参数设置为 true 和 false 的区别已经非常清晰了：

* true 表示该元素在事件的"捕获阶段"（由外往内传递时）响应事件；
* false 表示该元素在事件的"冒泡阶段"（由内向外传递时）响应事件。

**5、let var const**

* **let**: 允许你声明一个作用域被限制在块级中的变量、语句或者表达式 let 绑定不受变量提升的约束，这意味着let声明不会被提升到当前，该变量处于从块开始到初始化处理的"暂存死区"。
* **var**: 声明变量的作用域限制在其声明位置的上下文中，而非声明变量总是全局的, 由于变量声明（以及其他声明）总是在任意代码执行之前处理的，所以在代码中的任意位置声明变量总是等效于在代码开头声明。
* const 声明创建一个值的只读引用 (即指针)，这里就要介绍下 JS 常用类型: String、Number、Boolean、Array、Object、Null、Undefined。其中基本类型有 Undefined、Null、Boolean、Number、String，保存在栈中；复合类型 有 Array、Object ，保存在堆中； 基本数据当值发生改变时，那么其对应的指针也将发生改变，故造成 const申明基本数据类型时，再将其值改变时，将会造成报错， 例如 const a = 3 ; a = 5 时 将会报错；但是如果是复合类型时，如果只改变复合类型的其中某个Value项时， 将还是正常使用；

**6、箭头函数**

语法比函数表达式更短，并且不绑定自己的 this，arguments，super 或 new.target。这些函数表达式最适合用于非方法函数，并且它们不能用作构造函数。

**7、快速的让一个数组乱序**

var arr = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];

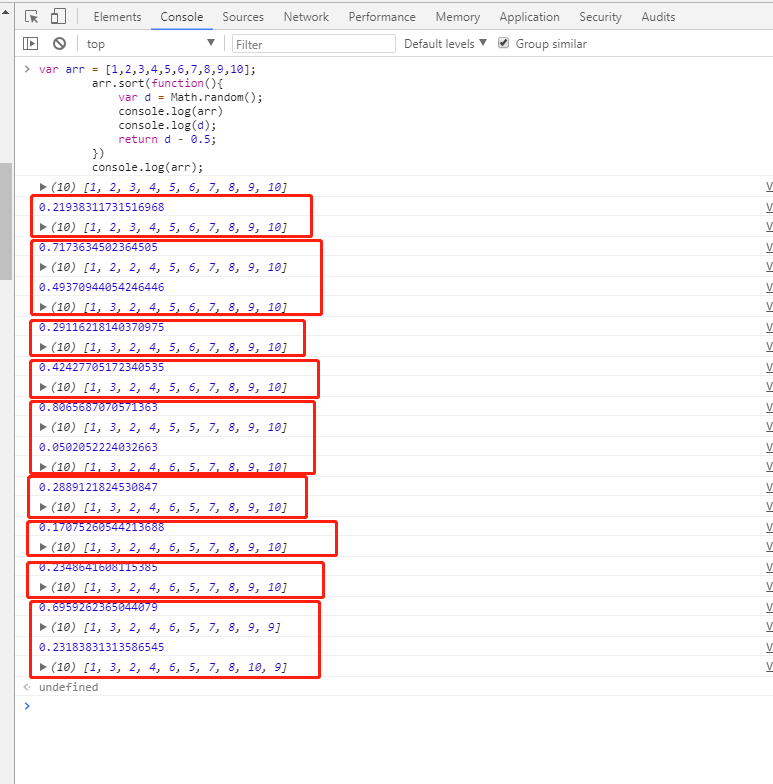
arr.sort(function(){

return Math.random() - 0.5;

})

console.log(arr);

此处解释：（语言组织能力不足，请勿吐槽）



首先，当 return 的值：

* 小于 0 ，那么 a 会被排列到 b 之前；
* 等于 0 ， a 和 b 的相对位置不变；
* 大于 0 ， b 会被排列到 a 之前；

这里你会发现起始的时候数组是正序排列，每当进行一次排列的时候， 都会先随机一个随机数（注意这里的每一次排列 指 每一个红框指一次排列， 共9次排列 ， 一次排列中可能存在多次比较）；

当一次排列的随机数大于 0.5 时 将会进行第二次比较， 当第二次随机数 仍然大于 0.5 时 ，将会再进行一次比较， 直到 随机数大于 0.5 或者排列到第一位；

当一次排列的随机数 小于 0.5 时 当前比较的两项索引将不会改变 ，继续下一次的排列；

**8、字体font-family**

@ 宋体 SimSun

@ 黑体 SimHei

@ 微软雅黑 Microsoft Yahei

@ 微软正黑体 Microsoft JhengHei

@ 新宋体 NSimSun

@ 新细明体 MingLiU

@ 细明体 MingLiU

@ 标楷体 DFKai-SB

@ 仿宋 FangSong

@ 楷体 KaiTi

@ 仿宋\_GB2312 FangSong\_GB2312

@ 楷体\_GB2312 KaiTi\_GB2312

@

@ 说明：中文字体多数使用宋体、雅黑，英文用Helvetica

body { font-family: Microsoft Yahei,SimSun,Helvetica; }

**9、可能用到的meta标签**

<!-- 设置缩放 -->

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, user-scalable=no, minimal-ui" />

<!-- 可隐藏地址栏，仅针对IOS的Safari（注：IOS7.0版本以后，safari上已看不到效果） -->

<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes" />

<!-- 仅针对IOS的Safari顶端状态条的样式（可选default/black/black-translucent ） -->

<meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black" />

<!-- IOS中禁用将数字识别为电话号码/忽略Android平台中对邮箱地址的识别 -->

<meta name="format-detection"content="telephone=no, email=no" />

其他meta标签

<!-- 启用360浏览器的极速模式(webkit) -->

<meta name="renderer" content="webkit">

<!-- 避免IE使用兼容模式 -->

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

<!-- 针对手持设备优化，主要是针对一些老的不识别viewport的浏览器，比如黑莓 -->

<meta name="HandheldFriendly" content="true">

<!-- 微软的老式浏览器 -->

<meta name="MobileOptimized" content="320">

<!-- uc强制竖屏 -->

<meta name="screen-orientation" content="portrait">

<!-- QQ强制竖屏 -->

<meta name="x5-orientation" content="portrait">

<!-- UC强制全屏 -->

<meta name="full-screen" content="yes">

<!-- QQ强制全屏 -->

<meta name="x5-fullscreen" content="true">

<!-- UC应用模式 -->

<meta name="browsermode" content="application">

<!-- QQ应用模式 -->

<meta name="x5-page-mode" content="app">

<!-- windows phone 点击无高光 -->

<meta name="msapplication-tap-highlight" content="no">

**10、消除 transition 闪屏**

.css {

-webkit-transform-style: preserve-3d;

-webkit-backface-visibility: hidden;

-webkit-perspective: 1000;

}

过渡动画（在没有启动硬件加速的情况下）会出现抖动的现象， 以上的解决方案只是改变视角来启动硬件加速的一种方式；启动硬件加速的另外一种方式：

.css {

-webkit-transform: translate3d(0,0,0);

-moz-transform: translate3d(0,0,0);

-ms-transform: translate3d(0,0,0);

transform: translate3d(0,0,0);

}

**启动硬件加速**

最常用的方式：translate3d、translateZ、transform

opacity 属性/过渡动画（需要动画执行的过程中才会创建合成层，动画没有开始或结束后元素还会回到之前的状态）

will-chang 属性（这个比较偏僻），一般配合opacity与translate使用（而且经测试，除了上述可以引发硬件加速的属性外，其它属性并不会变成复合层）。

弊端：硬件加速会导致 CPU 性能占用量过大，电池电量消耗加大 ；因此尽量避免泛滥使用硬件加速。

**11、android 4.x bug**

* 1.三星 Galaxy S4中自带浏览器不支持border-radius缩写
* 2.同时设置border-radius和背景色的时候，背景色会溢出到圆角以外部分
* 3.部分手机(如三星)，a链接支持鼠标:visited事件，也就是说链接访问后文字变为紫色
* 4.android无法同时播放多音频audio
* 5.oppo 的border-radius 会失效

**12、JS 判断设备来源**

// 判断移动端设备

function deviceType(){

var ua = navigator.userAgent;

var agent = ["Android", "iPhone", "SymbianOS", "Windows Phone", "iPad", "iPod"];

for(var i=0; i<len,len = agent.length; i++){

if(ua.indexOf(agent[i])>0){

break;

}

}

}

deviceType();

window.addEventListener('resize', function(){

deviceType();

})

// 判断微信浏览器

function isWeixin(){

var ua = navigator.userAgent.toLowerCase();

if(ua.match(/MicroMessenger/i)=='micromessenger'){

return true;

}else{

return false;

}

}

**13、audio元素和video元素在ios和andriod中无法自动播放**

**原因：**因为各大浏览器都为了节省流量，做出了优化，在用户没有行为动作时（交互）不予许自动播放；

//音频，写法一

<audio src="music/bg.mp3" autoplay loop controls>你的浏览器还不支持哦</audio>

//音频，写法二

<audio controls="controls">

<source src="music/bg.ogg" type="audio/ogg"></source>

<source src="music/bg.mp3" type="audio/mpeg"></source>

优先播放音乐bg.ogg，不支持在播放bg.mp3

</audio>

//JS绑定自动播放（操作window时，播放音乐）

$(window).one('touchstart', function(){

music.play();

})

//微信下兼容处理

document.addEventListener("WeixinJSBridgeReady", function () {

music.play();

}, false);

//小结

//1.audio元素的autoplay属性在IOS及Android上无法使用，在PC端正常；

//2.audio元素没有设置controls时，在IOS及Android会占据空间大小，而在PC端Chrome是不会占据任何空间；

//3.注意不要遗漏微信的兼容处理需要引用微信JS；

**14、css实现单行文本溢出显示 ...**

直接上效果：相对于多行文本溢出做处理， 单行要简单多，且更容易理解。

https://www.runoob.com/wp-content/uploads/2018/03/3313696839-5a8f7bb9864cc_articlex.png

实现方法:

overflow: hidden;

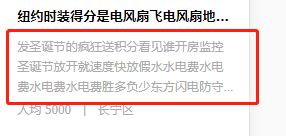
text-overflow:ellipsis;

white-space: nowrap;

当然还需要加宽度width属来兼容部分浏览。

**15、实现多行文本溢出显示...**

效果：



实现方法：

display: -webkit-box;

-webkit-box-orient: vertical;

-webkit-line-clamp: 3;

overflow: hidden;

适用范围：

因使用了WebKit的CSS扩展属性，该方法适用于WebKit浏览器及移动端；

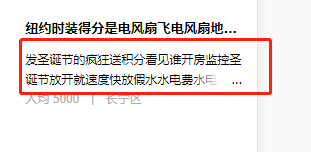
注：

1、-webkit-line-clamp 用来限制在一个块元素显示的文本的行数。 为了实现该效果，它需要组合其他的WebKit属性。常见结合属性：

2、display: -webkit-box; 必须结合的属性，将对象作为弹性伸缩盒子模型显示 。

3、-webkit-box-orient 必须结合的属性，设置或检索伸缩盒对象的子元素的排列方式 。

如果你觉着这样还不够美观， 那么就接着往下看效果：



**这样 是不是你想要的呢？**

实现方法：

div {

position: relative;

line-height: 20px;

max-height: 40px;

overflow: hidden;

}

div:after {

content: "..."; position: absolute; bottom: 0; right: 0; padding-left: 40px;

background: -webkit-linear-gradient(left, transparent, #fff 55%);

background: -o-linear-gradient(right, transparent, #fff 55%);

background: -moz-linear-gradient(right, transparent, #fff 55%);

background: linear-gradient(to right, transparent, #fff 55%);

}

不要只顾着吃，要注意胃口，此方法有个弊端 那就是 【未超出行的情况下也会出现省略号】 ，这样会不会很挫！！！ 没办法，只能结合JS 进行优化该方法了。

注：

* 1、将height设置为line-height的整数倍，防止超出的文字露出。
* 2、给p::after添加渐变背景可避免文字只显示一半。
* 3、由于ie6-7不显示content内容，所以要添加标签兼容ie6-7（如：…）；兼容ie8需要将::after替换成:after。

**16、让图文不可复制**

这点应该大家 都很熟悉了， 某些时候【你懂的】为了快捷搜索答案，可是打死也不让你复制:

-webkit-user-select: none;

-ms-user-select: none;

-moz-user-select: none;

-khtml-user-select: none;

user-select: none;

**17、盒子垂直水平居中**

这个问题好像面试必问的吔！反正我是必问的，哈哈！！！ 其实无关多少种实现思路，只要你能实现就可以！

提供4种方法:

* 1、定位 盒子宽高已知， position: absolute; left: 50%; top: 50%; margin-left:-自身一半宽度; margin-top: -自身一半高度;
* 2、table-cell布局 父级 display: table-cell; vertical-align: middle; 子级 margin: 0 auto;
* 3、定位 + transform ; 适用于 子盒子 宽高不定时； （这里是本人常用方法）
* position: relative / absolute;
* /\*top和left偏移各为50%\*/
* top: 50%;
* left: 50%;
* /\*translate(-50%,-50%) 偏移自身的宽和高的-50%\*/

transform: translate(-50%, -50%); 注意这里启动了3D硬件加速哦 会增加耗电量的 （至于何是3D加速 请看浏览器进程与线程篇）

* 4、flex 布局
* 父级：
* /\*flex 布局\*/
* display: flex;
* /\*实现垂直居中\*/
* align-items: center;
* /\*实现水平居中\*/

justify-content: center;

再加一种水平方向上居中 ：**margin-left : 50% ; transform: translateX(-50%);**

那有些网页为了尊重原创，复制的文本 都会被加上一段来源说明，是如何做到的呢？问的好！ 等的就是你这个问题 -\_- 。

大致思路：

* 1、答案区域监听copy事件，并阻止这个事件的默认行为。
* 2、获取选中的内容（window.getSelection()）加上版权信息，然后设置到剪切板（clipboarddata.setData()）。

**18、改变 placeholder 的字体颜色大小**

其实这个方法也就在 PC 端可以，真机上屁用都没有，当时我就哭了。 但还是贴出来吧

input::-webkit-input-placeholder {

/\* WebKit browsers \*/

font-size:14px;

color: #333;

}

input::-moz-placeholder {

/\* Mozilla Firefox 19+ \*/

font-size:14px;

color: #333;

}

input:-ms-input-placeholder {

/\* Internet Explorer 10+ \*/

font-size:14px;

color: #333;

}

**19、最快捷的数组求最大值**

var arr = [ 1,5,1,7,5,9];

Math.max(...arr) // 9

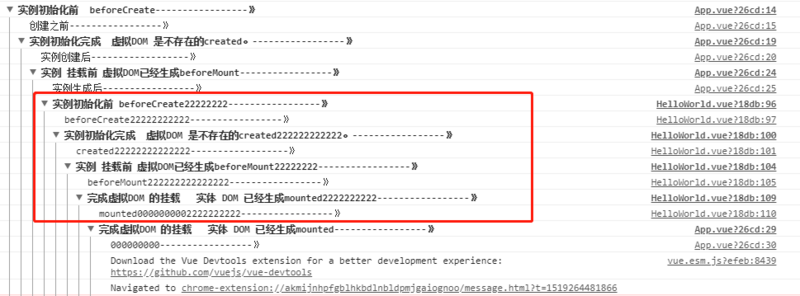
**20、更短的数组去重写法**

[...new Set([2,"12",2,12,1,2,1,6,12,13,6])]

// [2, "12", 12, 1, 6, 13]

**21、 vue 父子组件嵌套时，组件内部的各个生命周期钩子触发先后顺序**

首先 我们可以把 子组件当做function函数来看待，当父组件 import 子组件的时候， 就当是声明了 并加载了这个函数，在调用的时候才会去执行这个函数（子组件）。那么父子组件中的各个声明周期钩子触发的先后顺序是怎样的呢？如下图：



CSS 面试题：

1.介绍一下标准的CSS盒子，并与低版本的IE盒子有什么不同？

答案：标准的CSS盒子模型：宽度 = （内容的宽度）| + border + padding + margin

低版本IE盒子模型：宽度 = （内容宽度 + border + padding） | + margin

2.display 有哪些值？说明他们的作用？

答案： inline 内联 none 隐藏 block 块元素 table 表格显示 list-item 列表 inline-block 内联块

3.position 有哪些值？

答案：static 默认排版，文档流进行 relative 相对定位 absolute 绝对定位，参考最近的relative 父级元素 fixed 固定定位

4.CSS3有哪些新特性？

答案： RBGA background-image background-origin (content-box | padding-box | border-box) background-size background-repeat word-wrap(对长单词进行换行 break-word)

text-shadow ( H-offset,V-offset,blur,color) font-face:定义自己的字体 border-radius

border-image: url() 30 30 round

border-image-source // 使用绝对或相对地址url,引入图片

border-image-slice //切割图片，取值支持:<number> 或<percentage>其中number是没有单位的，

border-image-width //边框图片的宽度

*border-image-outset //边框向外延伸的距离*

*border-image-repeat //边框如何重复取值有：stretch | repeat | round*

它的默认值是：none 100% 1 0 stretch。

*none:是border-image的默认值，如果取值为none时，表示边框无背景图*片。

box-shadow: ( H ,V ,blur ,color)

5.CSS3 的flexbox弹性盒布局，及使用场景？

答案： 该布局模型的目的是提供一种更加高效的方式来对容器中的条目进行布局、对齐和分配空间。传统的布局方式中，block布局是把块在垂直方向从上到下依次排列，而inline布局则是在水平方向来排列。弹性盒布局没有这样内在的方向限制，可以由开发人员自由操作。

场景应用：移动前端开发在Android和ios上也完美支持。

6.一个满屏品字布局如何设计？

三块高度是确定的；上面的块用margin：0 auto；居中

下面两块用 float：left 或者 inine-block不换行；用margin 调整他们的位置居中。

或者上面块 width：100%，下面 width：50%

7.CSS优化、提升性能的方法有哪些？

答案： 避免过度约束 避免后代选择符 避免链式选择符 使用紧凑语法

避免使用命名空间 避免不必要的重复 避免!important 精简规则

8.浏览器是如何解析CSS选择器的？

答案：CSS选择器的解析是从右到左解析的。若从左到右匹配，发现不符合规则，需要进行回溯会损失很多性能。若从右往左进行匹配，先找到所有的最右节点，对于没一个节点向上查找父节点直到找到根元素或满足条件的匹配规则，则结束这个分支的遍历。两种匹配规则的性能差别很大，是因为从右往左向左匹配在第一步就筛选掉大量的不符合条件的最右节点，而从左往右的匹配规则都浪费在失败的查找上面。

而在CSS解析完毕后，需要将解析的结果与DOM Tree 的内容一起进行分析建立一棵Render Tree，最终用来进行绘图。在建立Render Tree时（Webkit 中的 【Attachment】过程）

，浏览器就要为每个DOM Tree中的元素根据CSS的解析结果来确定生成怎样的Render Tree

9.在网页中的应该使用奇数还是偶数的字体？为什么呢？

答案：使用偶数字体。偶数字体更容易和web设计的其他部分构成比例关系。Windows自带的点阵宋体从Vista开始只提供 12、14、16px这三个大小的点阵字体，而13、15、17px时用的是小一号的字体，显得稀疏。

10.margin和padding分别适合什么样的场景使用？

答案：margin的场景：需要在border外侧添加空白；空白处不需要颜色；上下相连的两个盒子之间的空白，需要相互抵消时。margin是可以重叠的

Padding使用场景：需要在border内侧添加空白；空白处需要背景颜色；上下两个盒子的空白处，希望为两者之和。

IE5 IE6中，为float的盒子指定margin时，左侧的margin可能会变沉两倍的宽度。通过改变padding或者指定盒子的低display：inline解决。

11.为什么要给CSS初始化样式

答案：因为浏览器兼容的问题，不同浏览器对有些标签的默认值是不一样的，如果没有对CSS初始化往往会出现浏览器之间的页面显示差异。

12.absolute的containing block计算方式和正常流有什么不同？

答案：无论哪种属性，都需要从父元素汇总找到最近的position不为static 的元素，然后进行判断。

若此元素为inine元素，则containing block 为能够包含这个元素生成的第一个和最后一个inline box 的 padding box 的最小矩形。

否则，由这个父元素 padding box 构成

13.CSS里的visibility属性属性有个collapse属性值？在不同的浏览器下有什么区别？

答案：当一个元素的visibility属性被设置成collapse，对于一般的元素，他的表现跟hidden一样。

chrome中collapse 和 hidden 一样；

firefox opera 和 IE中 collapse和display：none一样。

14.display:none 和 visibility：hiddende 的区别？

答案：display：none不显示对应的元素，在文档布局中不再分配空间

visibility：hidden隐藏对应元素，在文档布局中仍然保留原来的空间

15.position跟display、overflow、float这些特性叠加后的效果？

答案：display属性规定元素应该生成的框的类型；position属性规定元素的定位类型；float规定布局方式，定义元素在那个方向上浮动。

类似于优先机制：position：absolute/fixed优先级最高，有它时float不起作用，display值需要调整。float或者absolute定位的元素，只能是块元素或者表格。

16.对BFC规范（块级格式化上下文：block formatting context）的理解？

BFC规定了内部的Block Box 如何布局。

定位方案：内部的box会在垂直的方向上一个接一个放置

box垂直方向的距离有margin决定，属于同一个BFC的两个相邻box的margin会发生重叠。

每个元素的margin box 的左边，与块border box包含块border box的左边相接触。

BFC的区域不会与float box重叠。

BFC的页面上的一个隔离的独立容器，容器里面的子元素不会影响到外面的元素。

计算BFC的高度时，浮动元素也会参与计算。

满足下列条件之一就可以触发BFC

根元素 html

float的值不是none

overflow的值不是visible

display的值为 inline-block table-cell table-caption

position的值为 absolute fixed

17.为什么出现浮动元素和什么时候需要清除浮动？清除浮动的方式？

答案：

浮动元素碰到包含它的边框或者浮动元素的边框停留。由于浮动元素不在文档流中，所以文档的块框变现得就像浮动框不存在一样。浮动元素会漂浮在文档流的块框之上。

浮动带来的问题：

父元素的高度无法被撑开，影响到父元素级同级的元素。

与浮动元素同级的非浮动元素会跟随其后，导致父级元素塌陷

解决方法：给父级元素定义height 最后一个浮动元素后添加空div并设置clear：both；

包含浮动元素的的父级标签添加式样overflow：hidden。

18.上下margin重合问题

答案：在重合元素外包裹着一层容器，并触发该容器生成一个BFC。

19.box-sizing属性？

答案：用来控制元素的盒子模型的解析模式，默认为content-box

context-box：w3c的标准盒子模型，设置元素的高度和宽度属性指的是content 的高和宽

border-box：IE传统的盒子模型，元素的高度和宽度指的是border+padding + content的高和宽。

20.CSS的选择器有哪些？哪些属性可以继承？

答案：选择符：id选择器# 类选择器.class 标签选择器div h1 p 相邻选择器 +

子选择器 > 后代选择器 li a 通配符选择器 \*属性选择器a[ref=’/image’] 伪类选择器：hover

li：nth-child

可继承的属性：font-size font-family color

不可继承的属性：border padding margin width height

优先级：!important > id > class >tag

21.CSS优先级算法如何计算？

答案：

元素选择符：1

class选择符：10

id选择符：100

元素标签：1000

!importan: +infintity

22.CSS3新增伪类？

答案：first-of-type 选择属于其父元素的首个元素

last-of-type 选择属于其父元素的最后一个元素

only-of-type 选择属于其父元素的唯一元素

only-child 选择父元素下唯一的子元素

nth-child（n）选择父元素下第n个子元素

：enable：disable 表单控制禁用

：checked 单选框被选中

23.设置浮动元素后，该元素的display值是多少？

答案：display自动变成block

24.移动端的布局用过媒体查询吗？

答案：通过媒体查询可以为不同大小和尺寸的媒体定义不同的CSS，适应相应的设备的显示。

CSS：@media only screen and (max-device-width:480px){css 样式}