HTML+CSS  
1.对WEB标准以及W3C的理解与认识  
标签闭合、标签小写、不乱嵌套、提高搜索机器人搜索几率、使用外 链css和js脚本、结构行为表现的分离、文件下载与页面速度更快、内容能被更多的用户所访问、内容能被更广泛的设备所访问、更少的代码和组件，容易维 护、改版方便，不需要变动页面内容、提供打印版本而不需要复制内容、提高网站易用性；  
  
2.xhtml和html有什么区别  
HTML是一种基本的WEB网页设计语言，XHTML是一个基于XML的置标语言  
最主要的不同：  
XHTML 元素必须被正确地嵌套。  
XHTML 元素必须被关闭。  
标签名必须用小写字母。  
XHTML 文档必须拥有根元素。  
  
3.Doctype? 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?   
用于声明文档使用那种规范（html/Xhtml）一般为 严格 过度 基于框架的html文档  
加入XMl声明可触发，解析方式更改为IE5.5 拥有IE5.5的bug  
  
4.行内元素有哪些?块级元素有哪些?CSS的盒模型?  
块级元素：div p h1 h2 h3 h4 form ul  
行内元素: a b br i span input select  
Css盒模型:内容，border ,margin，padding  
  
5.CSS引入的方式有哪些? link和@import的区别是?  
内联 内嵌 外链 导入  
区别 ：同时加载  
前者无兼容性，后者CSS2.1以下浏览器不支持  
Link 支持使用javascript改变样式，后者不可  
  
6.CSS选择符有哪些?哪些属性可以继承?优先级算法如何计算?内联和important哪个优先级高?  
标签选择符 类选择符 id选择符  
继承不如指定 Id>class>标签选择  
后者优先级高  
  
7.前端页面有哪三层构成，分别是什么?作用是什么?  
结构层 Html 表示层 CSS 行为层 js  
  
8.css的基本语句构成是?  
选择器{属性1:值1;属性2:值2;……}  
  
9.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?  
Ie(Ie内核) 火狐（Gecko） 谷歌（webkit） opear(Presto)  
  
10.写出几种IE6 BUG的解决方法  
1.双边距BUG float引起的 使用display  
2.3像素问题 使用float引起的 使用dislpay:inline -3px  
3.超链接hover 点击后失效 使用正确的书写顺序 link visited hover active  
4.Ie z-index问题 给父级添加position:relative  
5.Png 透明 使用js代码 改  
6.Min-height 最小高度 ！Important 解决’  
7.select 在ie6下遮盖 使用iframe嵌套  
8.为什么没有办法定义1px左右的宽度容器（IE6默认的行高造成的，使用over:hidden,zoom:0.08 line-height:1px）  
  
11.标签上title与alt属性的区别是什么?  
Alt 当图片不显示是 用文字代表。  
Title 为该属性提供信息  
  
12.描述css reset的作用和用途。  
Reset重置浏览器的css默认属性 浏览器的品种不同，样式不同，然后重置，让他们统一  
  
13.解释css sprites，如何使用。  
Css 精灵 把一堆小的图片整合到一张大的图片上，减轻服务器对图片的请求数量  
  
14.浏览器标准模式和怪异模式之间的区别是什么?  
盒子模型 渲染模式的不同  
使用 window.top.document.compatMode 可显示为什么模式  
  
15.你如何对网站的文件和资源进行优化?期待的解决方案包括：  
文件合并  
文件最小化/文件压缩  
使用CDN托管  
缓存的使用  
  
16.什么是语义化的HTML?  
直观的认识标签 对于搜索引擎的抓取有好处  
  
17.清除浮动的几种方式，各自的优缺点  
1.使用空标签清除浮动 clear:both（理论上能清楚任何标签，，，增加无意义的标签）  
2.使用overflow:auto（空标签元素清除浮动而不得不增加无意代码的弊端,,使用zoom:1用于兼容IE）  
3.是用afert伪元素清除浮动(用于非IE浏览器)  
  
Javascript  
1.javascript的typeof返回哪些数据类型  
Object number function boolean underfind  
  
2.例举3种强制类型转换和2种隐式类型转换?  
强制（parseInt,parseFloat,number）  
隐式（== – ===）  
  
3.split() join() 的区别  
前者是切割成数组的形式，后者是将数组转换成字符串  
  
4.数组方法pop() push() unshift() shift()  
Push()尾部添加 pop()尾部删除  
Unshift()头部添加 shift()头部删除  
  
5.事件绑定和普通事件有什么区别  
  
6.IE和DOM事件流的区别  
1.执行顺序不一样、  
2.参数不一样  
3.事件加不加on  
4.this指向问题  
  
7.IE和标准下有哪些兼容性的写法  
Var ev = ev || window.event  
document.documentElement.clientWidth || document.body.clientWidth  
Var target = ev.srcElement||ev.target  
  
8.ajax请求的时候get 和post方式的区别  
一个在url后面 一个放在虚拟载体里面  
有大小限制  
安全问题  
应用不同 一个是论坛等只需要请求的，一个是类似修改密码的  
  
9.call和apply的区别  
Object.call(this,obj1,obj2,obj3)  
Object.apply(this,arguments)  
  
10.ajax请求时，如何解释json数据  
使用eval parse 鉴于安全性考虑 使用parse更靠谱  
11.b继承a的方法  
  
12.写一个获取非行间样式的函数  
  
function getStyle(obj,attr,value)  
{  
if(!value)  
{  
if(obj.currentStyle)  
{  
return obj.currentStyle(attr)  
}  
else  
{  
obj.getComputedStyle(attr,false)  
}  
}  
else  
{  
obj.style[attr]=value  
}  
}  
  
13.事件委托是什么  
让利用事件冒泡的原理，让自己的所触发的事件，让他的父元素代替执行！  
http://www.webasily.com/?p=78 例子可见此链接  
  
14.闭包是什么，有什么特性，对页面有什么影响  
闭包就是能够读取其他函数内部变量的函数。  
http://blog.csdn.net/gaoshanwudi/article/details/7355794 此链接可查看（问这个问题的不是一个公司）  
  
15.如何阻止事件冒泡和默认事件  
canceBubble return false  
  
16.添加 删除 替换 插入到某个接点的方法  
obj.appendChidl()  
obj.innersetBefore  
obj.replaceChild  
obj.removeChild  
  
17.解释jsonp的原理，以及为什么不是真正的ajax  
动态创建script标签，回调函数  
Ajax是页面无刷新请求数据操作  
  
18.javascript的本地对象，内置对象和宿主对象  
本地对象为array obj regexp等可以new实例化  
内置对象为gload Math 等不可以实例化的  
宿主为浏览器自带的document,window 等  
  
19.document load 和document ready的区别  
Document.onload 是在结构和样式加载完才执行js  
Document.ready原生种没有这个方法，jquery中有 $().ready(function)  
  
20.”==”和“===”的不同  
前者会自动转换类型  
后者不会  
  
21.javascript的同源策略  
一段脚本只能读取来自于同一来源的窗口和文档的属性，这里的同一来源指的是主机名、协议和端口号的组合  
  
22.编写一个数组去重的方法  
function oSort(arr)  
{  
var result ={};  
var newArr=[];  
for(var i=0;i<arr.length;i++)  
{  
if(!result[arr])  
{  
newArr.push(arr)  
result[arr]=1  
}  
}  
return newArr  
}

来自[IT公司面试手册](http://www.mianwww.com/html/2012/11/17077.html" \t "http://www.cnblogs.com/bc8web/articles/_blank)

[分享是一种生活的信念，思想的深度。明白了分享的同时，明白了存在的意义](http://www.cnblogs.com/bc8web/p/bc8web.html)[www.cnblogs.com/bc8web/](http://www.cnblogs.com/bc8web/)