姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期 ：

**选择题**

1. 下列哪个样式定义后,内联元素可以定义宽度和高度 C
2. display:inline
3. display:none
4. display:block
5. display:inheric
6. 选出你认为最合理的定义标题的方法 C
7. <span class="heading">标题</span>
8. <p><b>标题</b></p>
9. <h1>标题</h1>
10. <strong>标题</strong>
11. br标签在XHTML中语义为 A
12. 换行
13. 强调
14. 段落
15. 标题
16. 不换行必须设置 C
17. word-break
18. letter-spacing
19. *white-space*:nowrap;
20. word-spacing
21. 在使用table表现数据时，有时候表现出来的会比自己实际设置的宽度要宽，为此需要设置下面哪些属性值 a d
22. cellpadding="0"
23. padding:0
24. margin:0
25. cellspacing="0"

**填空题**

1. 为一个div设置类a与b,应编写HTML代码\_\_\_\_\_<div class=”a b” ></div>\_\_\_\_\_。
2. 设置CSS属性clear的值为\_\_\_both\_\_\_\_\_\_\_时可清除左右两边浮动。
3. \_\_\_li\_\_\_\_\_\_\_标签必须直接嵌套于ul、ol中。
4. CSS属性\_\_margin\_\_\_\_\_可为元素设置外补丁。（内补丁-padding）
5. 设置CSS属性float的值为\_\_none\_\_时可取消元素的浮动。
6. 文字居中的CSS代码是\_\_\_\_\_\_text-align:center; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**判断对错**

1. CSS属性font-style 用于设置字体的粗细。X
2. CSS属性overflow用于设置元素超过宽度时是否隐藏或显示滚动条。√
3. 在不涉及样式情况下,页面元素的优先显示与结构摆放顺序无关。X
4. display:inline兼容所有的浏览器。√
5. display:inline-block兼容所有的浏览器。X
   1. 块标签加inline-block 不兼容

**简答题**

HTML基础概念：

1. 文档类型的作用是什么？你知道多少种文档类型？

声明文档类型的 – 告诉浏览器 我这是个页面

<!doctype html>

3种

1. <!doctype html> HTML5型

2. Transitional 过渡型

3. strict 严格型

1. 浏览器标准模式和怪异模式之间的区别是什么？

没有文档头就是触发怪异模式

IE

样式失效 margin:0 auto;

1. form标签里哪个属性是写提交地址的？

Action =”提交地址”

CSS基础概念：

1. 清除浮动的方法有那些，分别适用于什么情形。
2. 给浮动元素的父级加overflow:hidden; 不适用有定位元素的父级
3. 给浮动元素的同级最下面加一个<div style=”clear:both”></div> 一般不用
4. .clearfix:after{ display:block; clear:both; content:’’;} 最常用

.clearfix{zoom:1}

1. 什么是css sprites？如何使用？有什么优点和缺点？

背景图合并一张并且定位

找到图片的左上角坐标然后用背景图定位写,写负值！

优点：提高页面的响应速度

减少图片访问服务器次数

减小服务器压力

缺点：不好维护

工作量略大

1. 知道哪些CSS hacks，条件引用？
2. boder:1px solid red \9;

border:1px solid red \0;

\*border:1px solid red; IE6/7

\_border:1px solid red; IE6

条件注释：IE下独有的

<!—[if ie 6]>

注释文字

<![endif]-->

1. 你能描述一下渐进增强和优雅降级之间的不同吗？

渐进增强 在高版本浏览器能让用户体验更舒适

优雅降级 在低版本浏览器能让用户正常使用

1. 解释下浮动和它的工作原理。
2. 脱离文档流
3. 元素变成块
4. 元素没有宽高时根据内容撑开
5. 左右浮动文档会根据浮动方向改变
6. 放在一行
7. 一行放不下会自动换行
8. 如果一行元素都加浮动但高度不一致，在最高的那个后面依次往后排
9. 浮动后顶对齐
10. 文本环绕
11. 如何视觉隐藏网页内容，只让它们在屏幕阅读器中可用？
12. Display:none;
13. Text-indent：-999em;
14. 定位
15. Overflow:hidden;
16. opacity
17. margin-left
18. 注释
19. 知道哪些CSS预处理器？

Less/sass 预编译器

1. 缩写下面的代码
   1. font-family:Tahoma;font-size:14px;line-height:22px;font-weight:bold;

font:bold 14px/22px Tahoma;

* 1. color:#336699; 和color:#ffcc00;

color:#369;

color:#fc0;

* 1. background-position:0 0;

background-repeat:no-repeat;

background-color:#f00;

background-image:url(background.gif);

background:url() no-repeat 0 0 #F00;

1. 描述一下CSS的优先级。

!important>行间 > id > class > 标签 > 默认 > 继承 > \*

1. .test a{}和.test .exp{}两种样式写法哪种性能比较好，说明理由

<div class="test">

<a href="" class="exp">1</a>

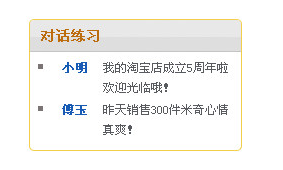
<a href="" class="exp">1</a>

<a href="" class="exp">1</a>

</div>

代码题

1. 根据下图编写一段XHTML



1. 请简化下面的CSS代码
   1. margin:0px;
   2. padding:10px 0 10px 0;
   3. border-width:1px;border-style:solid;border-color:#ff5500;
2. 页面内容较少时，footer如何紧贴底部？

用定位 bottom:0; left:0;

1. JS中怎么给一个div定义margin-top:30px样式？
   1. 首先给div定义一个id,然后JS如下：
   2. document.getElementById("div1").style.marginTop="30px";

5. 写一个简单的选项卡JS

优化相关：

1. 知道哪些前端优化方法？
2. css sprites
3. 代码压缩-软件
4. 结构与样式重用
5. 语义化
6. 代码简洁性
7. Icon变成文字 – 文字图标
8. 为什么利用多个域名来存储网站资源会更有效？
9. 减少服务器访问压力，提升响应速度
10. 安全性高，备份
11. 什么是FOUC？你如何来避免FOUC？
    1. http://zhidao.baidu.com/link?url=dntExiuFveGDVn2w0WLxt8lfHS1A\_7j76iwE6Hwj6sZ1NO070H7tzlvfDog3vQfrhvlVxBOz4xkzaCRySM6Rh\_