## 前端基础阶段测试题

# 选择题 ()

1、网页开发中最推荐使用的css引入方式是C

A.行内css; B.内嵌css; C.外链css; D.导入css;

2、HTML的注释标签是哪个（A ）

A.<!--注释内容-->;B.//注释内容;C./\*注释内容\*/;D.’注释内容’;

3、请选中一组性别分别为男和女的单选按钮标签，默认男被选中(A )

A.<input type="radio" name="sex" checked="checked"/> 男 <input type="radio" name="sex" /> 女

B.<input type="radio" name="sex" selected="selected"/> 男 <input type="radio" name="sex" /> 女

C.<input type="radio" class="sex" checked="checked"/> 男 <input type="radio" name="sex" /> 女

D.<input type="radio" class="sex" selected="selected"/> 男 <input type="radio" name="sex" /> 女

4.下列哪个是表格中的单元格标签（D ）

A.table; B.th; C.tr; D.td;

5.如果想让盒子内容垂直居中行高等于什么( C )

A.盒子的宽度; B.盒子宽度的一半; C.盒子的高度; D.盒子高度的一半;

1. 填空题
2. 五大浏览器厂商的浏览器指的是\_\_\_\_\_\_谷歌\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_火狐\_\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_欧朋\_\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_\_\_ie\_\_\_\_\_，safari。
3. 下列标签的语义名字，em,u,ins,img,th,td,s加重语义\_\_em\_\_\_\_\_\_,\_ins\_\_\_\_下划线\_u\_\_,\_ins\_\_\_\_插入图片\_img\_\_\_\_\_\_,表头\_th\_\_\_.
4. 当一个img标签撑开一个div，我们会发现图片底部距离div有三像素的留白，解决办法\_\_\_\_display:block\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
5. Css精灵是用在\_\_\_背景\_\_属性上的技术
6. 盒子所占网页面积的组成部分是\_\_宽高+内边距+边框+外边距\_

# 看代码，回答问题。

代码如下：

<style type="text/css">

body{

font-size: 30px;

color:#000;

}

.box{

color:red !important;

margin：0 auto;

text-align:center;

font-size: 12px !important;

}

span{

color:blue;

position:relative;

margin：0 auto;

}

</style>

<div class="box">我是div标签

<span class="s1">我是span标签

<i>我是i标签</i>

</span>

</div>

1. 写出”我是div标签”文本显示什么颜色？

红

1. 写出”我是span标签”文本显示什么颜色？

蓝

1. 写出”我是i标签”字号是多少px？

12px

1. 写出span标签盒子能否水平居中在body？

能

5、写出div标签盒子能否水平居中在body？

不能

## 简答题

## IE低版本与高级浏览器的事件机制(事件的阶段)有什么区别？ 如何阻止冒泡？

1 事件处理机制：ie低版本只有事件冒泡阶段,高级浏览器同时支持两种事件模型，也就是：事件捕获阶段和事件冒泡阶段；

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

## 数组方法pop() push() unshift() shift()

1. push()尾部添加 pop()尾部删除
2. unshift()头部添加 shift()头部删除

## **3.Javascript创建对象的几种方式？(用几种方式分别创建人物”小明”对象)**

1. 字面量方式 var per = {name:’小明’};
2. 系统Object构造函数 var per = new Object(); per.name = ‘小明’;
3. 自定义构造函数 function Person(name){this.name = name;};

Var per = new Person(‘小明’);

## 4 .看下列代码，将会输出什么?(变量声明提升)

|  |
| --- |
| var foo = 1;  (function(){  console.log(foo);  var foo = 2;  console.log(foo);  })()  答案：输出undefined 和 2。上面代码相当于：  var foo = 1;  (function(){  var foo;  console.log(foo); //undefined  foo = 2;  console.log(foo); // 2;  })()  函数声明与变量声明会被JavaScript引擎隐式地提升到当前作用域的顶部，但是只提升名称不会提升赋值部分。 |

## 5.用JavaScript实现升序冒泡排序。数据为23、45、 18、37、92、13、24

function sort(arr){

for (var i = 0; i <arr.length; i++) {

for (var j = 0; j <arr.length-i; j++) {

if(arr[j]>arr[j+1]){

var c=arr[j];//交换两个变量的位置

arr[j]=arr[j+1];

arr[j+1]=c;

}

};

};

return arr.toString();

}

console.log(sort([23,45,18,37,92,13,24]));