**H5面试题**

1. display:none和visibility:hidden的区别？

答：visibility: hidden----将元素隐藏，但是在网页中该占的位置还是占着。

display: none----将元素的显示设为无，即在网页中不占任何的位置。

例如有三个table，将中间的一个table hidden掉，你会发现在那个被hidden的table看不见了，但是，中间会留有很大的一空白，而这个空白就是这个table没有被隐藏时所占的位置

而none的作用更像是把元素从网页中“去除”（当然不是真的去除，只是效果是如此）

例如有三个table，将中间的一个table none掉，你会发现在剩下的两个table中间不会有任何的空白。就好像中间的那个table从来不存在过一样

1. rem和百分比各自有什么优缺点？

答：PX:

PX实际上就是像素，用PX设置字体大小时，比较稳定和精确。但是这种方法存在一个问题，当用户在浏览器中浏览我们制作的Web页面时，如果改变了浏览器的缩放，这时会使用我们的Web页面布局被打破。这样对于那些关心自己网站可用性的用户来说，就是一个大问题了。因此，这时就提出了使用“em”来定义Web页面的字体。

Rem:

EM是相对于其父元素来设置字体大小的，这样就会存在一个问题，进行任何元素设置，都有可能需要知道他父元素的大小。而Rem是相对于根元素<html>，这样就意味着，我们只需要在根元素确定一个参考值。

1. iframe的优缺点？

答：

**优点:**

1.程序调入静态页面比较方便;

2.页面和程序分离;

**缺点：**

1.iframe有不好之处：样式/脚本需要额外链入，会增加请求。

另外用js防盗链只防得了小偷，防不了大盗。

2.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！

3.框架结构有时会让人感到迷惑，特别是在多个框架中都出现上下、左右滚动条的时候。这些滚动条除了

会挤占已经特别有限的页面空间外，还会分散访问者的留心力。访问者遇到这种站点往往会立刻转身离开

。他们会想，既然你的主页如此混乱，那么站点的其他部分也许更不值得阅读。

4.链接导航疑问。运用框架结构时，你必须保证正确配置所有的导航链接，如不然，会给访问者带来很大

的麻烦。比如被链接的页面出现在导航框架内，这种情况下访问者便被陷住了，因为此时他没有其他地点

可去。

5.调用外部页面,需要额外调用css,给页面带来额外的请求次数;

1. 数组中有 1、2、3、4、5这几个值，现在不想要其中的3和5有什么办法解决？

答：**var** ary = [1,2,3,4、5];

ary.splice(x,);

写出关键函数即可

1. 请写一段倒计时功能的代码

<**script** type="text/javascript">

var countdown=60;

function settime(val) {

if (countdown == 0) {

val.removeAttribute("disabled");

val.value="免费获取验证码";

countdown = 60;

} else {

val.setAttribute("disabled", true);

val.value="重新发送(" + countdown + ")";

countdown--;

}

setTimeout(function() {

settime(val)

},1000)

}

</**script**>

6、下面代码会输出什么：

* var test = (function(a) {
* this.a = a;
* return function(b) {
* return this.a + b;
* }
* } (function(a, b) {
* return a;
* }(1, 2)));

console.log(test(4)); //输出什么？？？？

答案 ：5