

面试题(无答案)

HTML和CSS部分

1. `display:none`和`visibility:hidden`的区别？
2. CSS中 `link` 和`@import` 的区别是？
3. `position`的`absolute`与`fixed`共同点与不同点
4. 介绍一下CSS的盒子模型？
5. CSS 选择符有哪些？哪些属性可以继承？优先级算法如何计算？ CSS3新增伪类有那些？
6. CSS3有哪些新特性？
7. 为什么要初始化CSS样式。
8. 对BFC规范的理解？
9. 说说你对语义化的理解？
10. HTML与XHTML——二者有什么区别
11. 常见兼容性问题

12.浮动元素引起的问题和解决办法？

13.简介盒子模型，并且可以画出盒子模型

14.px和em的区别

15.描述一个”reset”的CSS文件并如何使用它。知道normalize.css吗？你了解他们的不同之处？

16.Sass、LESS是什么？大家为什么要使用他们？

17.对WEB标准以及W3C的理解与认识

18.Doctype作用？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？

19.如何居中div,如何居中一个浮动元素？

20.css优先级算法如何计算？

21.Doctype作用？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？

22.浏览器标准模式和怪异模式之间的区别是什么？

23.你能描述一下渐进增强和优雅降级之间的不同吗

24.哪些css属性可以继承

25. visibility 属性值有什么，是干嘛用的

26.两列布局&三列布局

27.块级元素、行内元素、行内块级元素有哪些

JS部分

1.写一个通用事件侦听函数？

2.填充注释部分的函数体，使得foo()函数调用弹出“成功”的对话框，代码应尽量简短（代码即少又清晰，可加分）

```
1. function foo(){
2.     var str=reverse('a,b,c,d,e,f,g');
3.     alert(str)
4.     if(str=='g,f,e,d,c,b,a'){
5.         alert('成功')
6.     }else {
7.         alert('失败')
8.     }
9. }
10. function reverse(str){
11.     //在此处加入代码，完成字符串翻转功能
12. }
```

3.以下代码输出结果

```
1. function printing(){
2.     console.log(1);
3.     setTimeout(function(){
4.         console.log(2)
5.     },1000)
6.     setTimeout(function(){
7.         console.log(3)
8.     },0)
9.     console.log(4)
10. }
11. printing()
```

4. 以下代码输出结果

```
1. var fullname='John Doe';
2. var obj={
3.     fullname:'Colin lhrig',
4.     prop:{
5.         fullname:'Aurelio De Rosa',
6.         getFullname:function(){
7.             return this.fullname;
8.         }
9.     }
10. }
11. console.log(obj.prop.getFullname())
12. var test=obj.prop.getFullname;
13. console.log(test());
```

5.列举熟悉的浏览器兼容问题及解决方案（至少三种）

6.请写出下面代码的运行结果

```
1. var obj={
2.     name:'obj',
3.     dose:function(){
4.         this.name='dose';
5.         return function(){
6.             return this.name;
7.         }
8.     }
9. }
10. console.log(obj.dose().call(this));
```

7. 请写出下面代码的运行结果

```
1. function func1(){
2.     var n=99;
3.     nAdd=function(){
4.         this.n+=1;
5.         console.log(this.n);
6.     }
7.     function func2(){
8.         console.log(n);
9.     }
10.     return func2;
11. }
12. var result=func1();
13. result();
14. nAdd();
15. result();
```

8. 考察：函数的三种角色：

```
1. function Foo(){
2.     getName=function(){alert(1)};
3.     return this;
4. }
5. Foo.getName=function (){alert(2)};
6. Foo.prototype.getName=function(){alert(3)};
7. var getName=function(){alert(4)};
8. function getName(){alert(5)}
9. Foo.getName();
10. getName();
11. Foo().getName();
12. getName();
13. new Foo.getName();
14. new Foo().getName();
```

9.以下函数输出什么？

```
1. var name='world';
2. (function(){
3.     if(typeof name==='undefined'){
4.         var name='Jack';
5.         console.log('Goodbye'+name)
6.     }else{
7.         console.log('Hello'+name)
8.     }
9. })();
```

10.请计算下面程序运行结果

```
1. var msg='hello';
2. function great(name,attr){
3.     name='david';
4.     var greating=msg+name+'!';
5.     var msg='您好';
6.     for(var i=0; i<10; i++){
7.         var next=msg+'您的id是'+i*2+i;
8.     }
9.     console.log(arguments[0]);
10.    console.log(arguments[1]);
11.    console.log(greating)
12.    console.log(next)
13. }
14. great('Tom')
```

11.写一个JavaScript面向对象及继承例子；

12.计算下面运行结果

```
1. (function(){
2.     var x=y=1;
3. })();
4. console.log(y);
5. console.log(x);
```

13.请说明下面两段代码有什么不同？

```
1. 代码段1:
2.  setTimeout(function(){
3.     /*代码块*/
4.     setTimeout(arguments.callee,10);
5. },10);
6. 代码段2:
7. setInterval(function(){
8.     /*代码块*/
9. },10)
```

14.Javascript如何实现继承？你有几种方法？

15.判断一个字符串中出现次数最多的字符，并统计这个次数；

16.什么是闭包？

17.请简要描述下你对prototype和this的理解；

18.请输出以下结果


```
1. var myObject={
2.     num:2,
3.     add:function(){
4.         this.num=3;
5.         (function(){
6.             alert(this.num);
7.             this.num=4;
8.         })();
9.         alert(this.num)
10.    }
11. }
12. myObject.add();
```

19. 请输出以下结果

```
1. var x= 1,y= 2,z=0;
2. function add(n){
3.     return n=n+1;
4. }
5. y=add(x);
6. function add(n){
7.     return n=n+3;
8. }
9. z=add(x);
```

20. 写出一个函数序列化URL上问号后的参数：

```
1. 如: http://baidu.com?name=zhufeng&age=8&sex=boy;
2. 解出{name:zhufeng,age:8,sex:boy}
```

