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)

```
    function foo(){
    var str=reverse('a,b,c,d,e,f,g');
    alert(str)
    if(str=='g,f,e,d,c,b,a'){
    alert('成功')
    }else {
    alert('失败')
    }
    function reverse(str){
    //在此处加入代码,完成字符串翻转功能
```

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

```
    var msg='hello';
    function great(name,attr){
    name='david';
    var greating=msg+name+'!';
    var msg='您好';
    for(var i=0; i<10; i++){</li>
    var next=msg+'您的id是'+i*2+i;
    }
    console.log(arguments[0]);
    console.log(greating)
    console.log(next)
    }
    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?

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

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:

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