**选择题**

**1.表达式 ”2”+3+4 的值为？**

[A.”27”](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[B.9](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[C.”234”](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[D.”9”](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

1. **页面有一个按钮button id为 button1，通过原生的js如何禁用？(IE 考虑IE 8.0以上版本)**

A.document.getElementById("button1").readolny= true;

B.document.getElementById("button1").setAttribute(“readolny”,”true”);

C.document.getElementById("button1").disabled = true;

1. **下面有关浏览器中使用js跨域获取数据的描述，说法错误的是？**

A.域名、端口相同，协议不同，属于相同的域

B.js可以使用jsonp进行跨域

C.通过修改document.domain来跨子域

D.使用window.name来进行跨域

1. **下面关于CSS布局的描述，不正确的是？**

A.块级元素实际占用的宽度与它的 width 属性有关；

B.块级元素实际占用的宽度与它的 border 属性有关；

C.块级元素实际占用的宽度与它的 padding 属性有关；

D.块级元素实际占用的宽度与它的 background 属性有关。

1. **以下哪一条Javascript语句会产生运行错误？**

A.var obj=( );

B.var obj=[ ];

C.var obj={ };

D.var obj=/ /;

**6.下面符合一个有效的javascript变量定义规则的是？**

[A.\_$te$t2](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[B.with](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[C.a bc](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

[D.2a](https://www.nowcoder.com/question/javascript:void(0);)

**7.XMLHttpRequest对象有几个返回状态值？**

a. 3

b. 4

c. 5

d. 6

**8.jquery ajax中都支持哪些返回类型？（多选）**

1. xml
2. html
3. jsonp
4. Json

**9.如何遍历下面的 my\_data 对象？**

**var my\_data={a:’Ape’, b:’Banana’, c:’Citronella’};**

A.for(var key in my\_data) {}

B.foreach(my\_data as key=>value) {}

C.for(var i=0;i<my\_data.length;i++) {}

D.全不正确

10.**创建一个对象obj，该对象包含一个名为"name"的属性，其值为"value" 。以下哪一段JavaScript代码无法得到上述的结果？**

a.var obj = new Object();obj["name"] = "value";

b.var obj = new Object();obj.prototype.name = "value";

c.var obj = {name : "value"};

d.var obj = new function() { this.name = "value";}

**简答题**

#### 请简要描述闭包原理及应用

#### position的值， relative和absolute分别是相对于谁进行定位的？

#### 3.HTML5 为什么只需要写< !DOCTYPE HTML>

4.说说TCP传输的三次握手策略

#### 5.Javascript垃圾回收方法

**代码题**

1. **如何深度克隆**
2. 请编写一个JavaScript函数 parseQueryString，它的用途是把URL参数解析为一个对象，如：  
   var url = “[http://witmax.cn/index.php?key0=0&key1=1&key2=2](http://witmax.cn/index.php?key0=0&key1=1&key2=2" \t "http://www.aseoe.com/_blank)″;
3. **获取url中的参数值**
4. **用js写一个函数，实现任意数求和**