**唯创网讯前端基础测试题**

**姓名： 分数：**

1. **不定项选择题**

1.下面哪些语句可以在JS里判断一个对象oStringObject是否为String。 **AB**

A、oStringObject instanceof String

B、typeof oStringObject == 'string'

C、oStringObject is String

D.以上答案都不正确

2.在javascript里，下列选项中不属于数组方法的是； **B**

A. sort()

B. length()

C. concat()

D. reverse()

3.以下关于Array[数组对象](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%95%B0%E7%BB%84%E5%AF%B9%E8%B1%A1&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YLP1uWuW0YPWm4uA7-P1b40ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnWfzPWbLnjDsrHRYn10LPWfY" \t "_blank)的说法不正确的是  **CD**  
A. 对数组里数据的排序可以用sort函数，如果排序效果非预期，可以给sort函数加一个排序函数的参数  
B. reverse用于对数组数据的倒序排列  
C. 向数组的最后位置加一个新元素，可以用pop方法 //pop() 删除并返回最后一个元素  
D. unshift方法用于向数组删除第一个元素 //unshift()向数组的开头添加元素，并返回新的长度

4. 下面代码中，s的值是（）； **B**

var a = '100';

var b = 100;

var s = a + b;

alert(parseInt(s));

A.NaN

B.100100

C.200

D.以上都不正确

5.下面代码输出结果：  **B**

var foo = 1;

function(){

    console.log(foo); //未定义

    var foo = 2; //变量提升，相当于在函数开头定义foo,未赋值

    console.log(foo); //2

}

A、1，2

B、undefined，2

C、null，2

D、1，1

6.下面哪个属性不会让 div 脱离文档流（normal flow）？ **ACD**

[A.position: absolute;](javascript:void(0);)

[B.position: fixed;](javascript:void(0);)

[C.position: relative;](javascript:void(0);)

[D.float: left;](javascript:void(0);)

7.以下哪一条Javascript语句会产生运行错误？ **A**

A.var obj=( ); B.var obj=[]; C.var obj={}; D.var obj=/ /;

8.下列哪个操作是W3C标准定义的阻止事件向父容器传递： **D**

A.e.preventDefault()

B.e.cancelBubble=true

C.e.stopPropagation()

D.e.stopImmediatePropagation()

9.下面有关javascript系统方法的描述，错误的是？ **B**

A. parseFloat方法：该方法将一个字符串转换成对应的小数

B． isNaN方法：该方法用于检测参数是否为数值型，如果是，返回true，否则，反回false。

C．escape方法： 该方法返回对一个字符串编码后的结果字符串

D. eval方法：该方法将某个参数字符串作为一个JavaScript执行

10. foo对象有att属性，那么获取att属性的值，以下哪些做法是可以的：() **AC**

　　A.foo.att

　　B.foo(“att”)

　　C.foo[“att”]

　　D.foo{“att”}

E.foo[“a”+”t”+”t”]

**简答题**

1.请填充代码，使mySort()能使传入的参数按照从小到大的顺序显示出来。

function mySort() {

    var tags = new Array();//使用数组作为参数存储容器

请补充你的代码

    return tags;//返回已经排序的数组

}

var result = mySort(50,11,16,32,24,99,57,100);/传入参数个数不确定

console.log(result);//显示结果

2. 看下列代码输出为何？解释原因。

var a;

alert(a);

alert(typeof a);

var c = null;

alert(typeof c);

alert(a==c);

alert(a===c);

3.看下面代码，给出输出结果

for(var i=1;i<=3;i++){

  setTimeout(function(){

      console.log(i);

  },0);

};

4.写出下面代码的运行结果

var a,b;

(function(){

    console.log(a);

    console.log(b);

    var a=b=3;

    console.log(a);

    console.log(b);

})();

console.log(a);

console.log(b);

1. **编程题（部分方法参照w3School手册）**
2. 定一个函数test(n,m) n>1,m>n,返回n到m之间的所有回文数。（回文数是正读和反读相同的数，例如 121，1001,…）。
3. 有一行单词，空格为单词间的间隔，找出其中最长的单词和最短的单词。
4. 在一个字符串中找到第一个只出现一次的字符。如输入abaccdeff，则输出b。
5. 实现页面两列布局,要求左侧固定宽度200px，右侧根据屏幕宽度自适应。（写出能想到的所有实现方法）
6. 根据老师演示的特效功能，完成代码。

**答题纸**

1. 选择题

|  |  |
| --- | --- |
| 1、AB | 2、B |
| 3、CD | 4、B |
| 5、B | 6、ACD |
| 7、A | 8、D |
| 9、B | 10、AC |

1. 简答题

**function** *mySort*() {  
 *var tags = new Array();//使用数组作为参数存储容器*

tags = ***Array***.prototype.slice.apply(***arguments***);*//提取，将类数组arguments转为数组* **for**(**var** i=0; i<tags.length; i++) {  
 **for**(**var** j=i+1; j<tags.length; j++) {  
 **if**(tags[i] > tags[j]) {  
 **var** temp = tags[i];  
 tags[i] = tags[j];  
 tags[j] = temp;  
 }  
 }  
 }  
 **return** tags;*//返回已经排序的数组* }  
 **var *result*** = *mySort*(50,11,16,32,24,99,57,100);*//传入参数个数不确定* ***console***.log(***result***);*//显示结果*



var a;

alert(a); //undefined

alert(typeof a); //undefined

var c = null;

alert(typeof c); //object

alert(a==c); //true

alert(a===c); //false



1 2 3 4

Undefined

Undefined

3

3

Undefined

3