**唯创网讯前端基础测试题**

**姓名： 姜心雨 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。A

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  
D. unshift方法用于向数组删除第一个元素

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);

    var foo = 2;

    console.log(foo);

}

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）？ C

[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：C

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：()

　　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、A | 2、B |
| 3、C D | 4、B |
| 5、B | 6、C |
| 7、A | 8、C |
| 9、B | 10、ACE |

1. 简答题

for(var i=0; i<tags.length-1; i++){

for(var j=i+1; j<tags.length; j++){

if(tags[i] > tags[j]){

tags[i] = tags[j];

}

}

}

答案 ：

for(var i=0; i<arguments.length; i++){

tags[i] = arguments[i];

}

tags.sort(function(a,b){

Return b - a;

});



输出：

Undefined Undefined object true false

原因：

a只定义没赋值 所以是undefined ，a 的数据未定义所以返回的数据类型是 undefined

对象或者null 的数据类型就是 object a 和 c 一个是undefined 一个是 null 都不是有效的 所以相等 但不是完全相等



Undefined undefined 3 3 Undefined 3