

一、基础知识填空 (10)

写出JS中的数据类型都有哪些: __ 1 __ 数据类型检测的方法(至少写出两种): __ 2 __

简要描述基本数据类型和引用数据类型的区别: __ 3 __

怎么样才可以把传递给函数的所有参数值接收到: __ 4 __

JS中设置定时器的两种方法: __ 5 __

二、写出 DOM/String 中常用的方法和属性 (10)

页面中有这样一个 DIV 标签<div id=' div1' class=' box' ></div> , 想获取到这个元素可以用哪些方法(至少两种办法,可以不兼容): __ 1 __

动态创建一个 p 标签, 并且把其添加到 body 的末尾位置: __ 2 __

把字符串以指定字符分割成数组的方法: __ 3 __ 字符串截取的三种方法: __ 4 __

把字符串中某个字符进行替换的方法: __ 5 __

三、数组的基础知识和应用 (10)

在数组的后面追加一项(至少两种办法): __ 1 __ 删除数组的最后一项(至少两种办法): __ 2 __

写出循环遍历数组中每一项的方法: __ 3 __

数组从小到大排序(可以处理 10 以上的数字): __ 4 __

实现找到第 n 项到第 m 项(包括第 n 项和第 m 项)的内容, 返回一个新的数组(原有数组不变): __ 5 __

四、Math 常用的方法和数据类型比较 (10)

获取[n~m](包含 n 和 m)之间的随机整数: __ 1 __ 获取一组数字中的最大值和最小值: __ 2 __

[]==false: __ 3 __ ![]==false: __ 4 __

var val= "3px" +3? "ok" : "no" ; val 存储的值是多少: __ 5 __

五、(15 分)

写一个 sum 方法来实现任意数求和功能(说明: 任意数求和指的是, 在方法执行的时候, 不管传多少个数字, 都可以进行累加求和; 对于传递进来的是非有效数字要进行屏蔽; 最后把求出的和返回到函数的外面;)

六、(15 分)

面试题：获取 1~100 之间，所有即能被五整除，也能被三整除的数字，相加的和

使用 FOR 循环处理的，只能获取 8 分，使用递归处理的，可以获取 15 分

7、(15 分)

做一个产生随机验证码的效果，产生四位验证码，验证码由数字，小写字母，大写字母组成；每点击一次，就会产生一个新的验证码；并且保证验证码中的字符是不重复的；

8、(15 分)

<body>

 <ul id=' ul1' >

</body>

按照上述 HTML 结构编写对应的 JS 代码，实现如下的需求：(能写出的都写出来，这样根据编写情况会酌情给分)

->获取#ul1 下的所有 li,实现奇数行和偶数行的隔行变色 (奇数行红色|偶数行绿色)

->鼠标点击每一个 li 弹出“我是第 N 个 li” (n 是每一个 li 的索引+1)