	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
=,	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
达(:	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
≡.	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;)

一、基础知识填空 (10)

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>

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)