一.选择题目:

1.下面语法不正确的是\_\_\_

A.var $="$" B.var \_this C.var hh="呵呵" D.var 1a="aa"

2.下面正确的写法是\_\_\_\_\_

A.<script src="1.js"> var a =1</script>   
B.<script src="1.js" async></script> C.<style src="1.js"></style>

3.选出正确的一项\_\_\_\_\_

A.alert(1)返回值是1, B typeof 1的返回值是”string”  
C.isNaN(true)结果为1 D.Number(null)的结果为0

4.下面的弹窗有输入框的是\_\_

A.alert(1) B.confirm(1) C.prompt(1) D.console.log(1)

5.能输出"1"的有哪些\_\_\_(多选) 字符串1

A.alert(1) B.console.log(parseInt(1.3)) C.console.log(1)

D.console.log(isNaN(1)) E.console.log(parseInt("1"))

6.下面的说法正确的是\_\_\_\_

A.页面是由服务器渲染的 B.js只能运行在浏览器上

C.Script只能写在html标签的后面 D.script标签的async属性只能对外链式起作用

7.console.log("第一个是:%s;第二个是:%s","apple"),打印的结果是\_\_\_

A."第一个是:apple" B."第一个是:apple;第二个是:%s"

C."第一个是:%s;第二个是:%s" D."第一个是:apple;第二个是:apple"

8.下面的结果是undefined的是\_\_\_\_

A.console.log(alert(1)) B.typeof undefined “undefined”

C.console.log(parseInt(undefined)) D.isNaN(undefined)

9.下面能得到true的是\_\_

A.isNaN(null) B.isNaN(parseInt(null)) C.Number(null) D.parseFloat(null)

10.结果不是字符串的是\_\_\_

A.alert({a:'a'})弹出的内容 B.typeof [1,2] C.parseInt("1px") D.typeof typeof 1

二.填空题目:

1.浏览器环境中的JS的组成部分:\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

2.数据类型分为哪两种?分别有哪些\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.typeof typeof [1,2,3] 结果:\_\_\_”string”\_\_\_

4.prompt(“输入”)用户输入的内容为”你好”然后点击取消,那么返回值是:\_\_\_\_null\_\_\_\_\_

5.parseInt("")\_\_\_ Number("")\_\_0\_\_ isNaN("")\_\_f\_

parseInt(null)\_\_\_ Number(null)\_0\_\_\_ isNaN(null)\_\_f\_

parseInt("1 2 px")\_\_\_ Number("1 2 px")\_\_NaN\_\_ isNaN("1 2 px")\_t\_\_

1. console.log和console.dir的区别:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 通过ID名获取一个元素的方法\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. 获取页面的URL地址 的方法\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.如果我想在DOM元素加载之前使用JS操作,怎么办?写你的思路(或代码)即可,想到几种写几种

10.自己查一下关键字和保留字都有那些