**页面交互 复习卷**

1. **不定项选择题（每题4分，错选、多选、少选、不选，均不得分，共24分）**
   1. **var num; console.log(typeof(typeof (num \* 5)))打印的值是（ ）**
2. "number"
3. "string"
4. "NaN"
5. "undefined"
   1. **Number("")的值为多少？（ ）**
6. 0
7. NaN
8. undefined
9. 报错
   1. **console.log("12" < "100")的结果为（ ）**
10. true
11. ture
12. false
13. flase
    1. **parseInt（"010"）获取到的值是（ ）**
14. 8
15. 10
16. 9
17. 010
    1. **如下代码的运行结果是什么（ ）**

|  |
| --- |
| var str = 'abc123';  var num = parseInt(str);  if (num == NaN) {  alert(NaN);  } else if (num == 123) {  alert(123);  } else if (typeof num == 'number'){  alert('number');  } else {  alert('str');  } |

1. 123
2. number
3. NaN
4. str
   1. **下列能打印出1的是（ ）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A  function() {  console.log(1);  }(); | B  (function() {  console.log(1);  })(); | C  function show() {  console.log(1);  } | D  Show()  function show() {  console.log(1);  } |

1. **填空（前2题，每空1分；3~8题，每空3分； 9~11题，每空2分；共33分）**
2. 我们可以将JavaScript的事件简单的划分为四大类，分别是：\_\_\_ \_\_\_\_、\_\_ \_\_\_\_\_、\_ \_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. JavaScript数据的基本数据类型有\_\_ \_\_\_、\_\_\_ \_\_\_、\_\_ \_\_\_、\_\_\_\_ \_\_\_、\_\_\_\_ \_\_\_\_、\_\_ \_\_。
4. 在JavaScript表达式中parseInt("4.1") + parseFloat("8.1") + Number("8.9"); 结果为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. 在JavaScript表达式中parseInt("adf8989") + "12345" + Number("8.9"); 结果为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
6. 在JavaScript表达式中parseInt("89adf89") - "12"; 结果为 \_\_\_\_\_\_\_\_。
7. var a='abc'+123+456; a的值为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
8. var a='456'-'123'; a的值为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。
9. var a=1; var b='2'; var c=a>b?(a<b?a:b):(a==b?a:b); c的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| var a = 1;  if (!a) {  console.log(a);  }; | var a = null;  if (a == undefined) {  console.log("梦幻雪冰-独行冰海");  }; | var a;  if (parseInt(a) == NaN) {  console.log("NaN");  } else if (a == undefined) {  console.log("undefined");  } |

9. 是否会打印出结果？\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. 是否会打印出结果？\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. 打印结果为 \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **对编写JS的步骤进行排序（共1题，共8分）**

（）针对具体功能的描述，使用JS语言，替换掉我们的语言

（ ）根据描述，构思HTML与CSS（结构与样式）

（ ）按照逻辑组合成JS代码，并进行代码优化

（ ）用自己的语言，进行一个功能的基本描述，尽可能细化、全面

1. **简答（共2题，第一题6分，第二题4分，共10分）**
   1. **总结一下改变一个元素样式的方法，并比较这两种方法的区别**
   2. **innerHTML、innerText、value的区别在于什么？**
2. **小代码实战（共4题，每题4分，共16分）**
   1. **写出在HTML页面中引入一个外部JS文件的方法**
   2. **如下代码是一个id为'box'的div标签，请使用JS隐藏该标签**

|  |
| --- |
| <div id="box"></div> |

* 1. **如何用JS把这个div的class属性值改为'class\_2'**

|  |
| --- |
| <div id="box" class="class\_1"></div> |

**（如上作业书写在答题卡上）**

1. **上机练习**

1 相关思考题：我们可以通过document.getElementById( )去获取标签，那么我们能不能再某个元素基础上去获取标签？（动手尝试代码）

|  |  |
| --- | --- |
| 结构： | 行为： |
| <div id="box">  <div id="con">123</div>  </div> | var box = document.getElementById('box');  var con = box.getElementById('con');  console.log(con.innerHTML); |

如果能够输出出来，那么说明getElementById是document的专有方法吗？

2 什么是Infinity？针对Infinity进行数学运算会是什么结果？如Infinity/Infinity（或者加法、乘法，等等）动手尝试代码，查看结果，并完善自己的笔记

**答题卡（第一~第五大题）**

选择题

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

填空题

1 （1） （2） （3）

2 （1） （2） （3） （4） （5） （6）

3

4

5

6

7

8

9

10

11

**排序题：**

**简答题：**

1

2

**代码小实战**

1

2

3