1、概述

单行注释中的问题: Cannot set property

解决方法: 将标签移到标签的尾部

感悟:虽然说遇到问题是好的,但这种低级错误以后就不要再犯了,引以为戒

2、基本概念

问题: 暂没遇到

感悟:对这些基本的语法代码记忆又深刻了,再接再厉,加油

3、语句

问题: 暂没遇到

感悟:这一章的语法在Java中是比较常用的,所以学习起来不是很困难,算是

起到了回顾的作用

4、函数

问题: 暂没遇到

感悟:加深了对函数基础的使用,回顾了作用域的概念,除了alert,其他两个

弹出框都是第一次用,了解了这两个弹出框的使用和效果

5、对象

问题: 部分内容和Java不太一样

解决方法:多敲多练

感悟: 看得再多不如动手敲

6. 数组

收获:

(1) push()方法:添加数组元素

(2) pop()方法: "抛出"数组末尾的值

(3) shift()方法: 移出数组第一个元素

(4) unshift()方法:添加数组头部元素

(5) concat()方法: 允许连接数组并创建一个全新的数组

(6) forEach()方法: 用于调用数组的每一个元素,并将元素传递给回调参数

(7) indexof()方法:返回数组中某个指定的元素位置

(8) slice()方法: 从已有的数组中返回选定的元素

7、核心对象

问题:对json还是用的不太好

解决方法: 事后多练多看

收获:

(1) setTimeout()方法: 在指定的毫秒数后调用函数或计算表达式

(2) clearTimeout()方法: 阻止函数的执行

(3) JSON.parse()方法: 用于将一个JSON字符串转换为对象

(4) JSON.stringify()方法: 将JavaScript值转换为json字符串

(5) Math.floor()方法:返回小于或等于一个给定数字的最大整数

8, DOM

感悟: 多练多敲多悟

9、事件

收获:了解了事件流、怎么样处理事件,怎么样事件监听

问题: 对知识点记忆不够深刻, 有点模糊

后续多练

10、正则表达式

收获:

(1) search()方法:检索字符串中指定的字符串

(2) replace()方法: 在字符串中用一些字符串替换另一些字符串

(3) test()方法: 检测一个字符串是否匹配某个模式

(4) exec()方法: 检索字符串中正则表达式的匹配

(5) compile()方法: 既可以改变检索模式,也可以添加或删除第二个参数

总结:经过几天的练习,对于自己在JavaScript这方面有了更深层次的认识