

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