Web开发基础之JavaScript

学习目标和内容

- 1、能够描述Javascript的作用
- 2、能够使用分支结构if语句逻辑判断
- 3、能够使用其中一种循环语句
- 4、能够定义javaScript中的函数
- 5、能够定义javaScript中的对象
- 6、能够描述DOM的作用
- 7、能够通过DOM操作HTML标签元素及其属性
- 8、能够实现HTML元素事件的注册

一、JavaScript简介

1、JavaScript的强大

http://naotu.baidu.com/

2、JavaScript是什么

JavaScript是一种运行在客户端(浏览器)的编程语言,用来给网页添加动态功能。

JavaScript的历史: http://www.w3school.com.cn/js/pro_js_history.asp

3、JavaScript的作用

①最初目的

为了处理表单的验证操作

②现在广泛的应用场景

- 1. 网页特效
- 2. 服务端开发(Node.js)
- 3. 命令行工具(Node.js)
- 4. 桌面程序(Electron)
- 5. App(Cordova)
- 6. 游戏开发

4、JavaScript和HTML、css的区别

HTML: 提供网页的结构和内容

CSS:修饰和美化内容

JavaScript: 控制页面内容,增加页面动态效果

5、JavaScript的组成

ECMAScript - JavaScript的核心

ECMAScript 是 JavaScript 的核心,描述了语言的基本语法和数据类型,ECMAScript是一套标准,定义了一种语言的标准与具体实现无关(就是 JavaScript 的语法规范)

BOM - 浏览器对象模型

一套操作浏览器功能的 API

通过BOM可以操作浏览器窗口,比如:弹出框、控制浏览器跳转、获取分辨率等

DOM - 文档对象模型

一套操作页面元素的 API

DOM 可以把 HTML看做是文档树,通过 DOM 提供的 API 可以对树上的节点进行操作

6、JavaScript的书写位置

JavaScript书写位置和CSS类似(行内样式、嵌入样式、外部样式)

①写在行内

```
<input type="button" value="按钮" onclick="alert('Hello World')" />
```

②写在script标签中

```
<head>
  <script>
    alert('Hello World!');
  </script>
  </head>
```

③写在外部js文件中,在页面引入使用

```
<script src="main.js"></script>
```

Tip:

①引入外部js文件的script标签中,不可以写javaScript代码,在之前

②css在头部引入, js文件在底部引入

二、JavaScript基本语法

1、变量

1.1、变量的定义

在is中使用var关键字定义变量

①变量的语法

```
var userName = 'linux';
var age = 18;
```

②同时声明多个变量

```
var age, name, sex;
age = 18;
name = 'centos';
```

③同时声明多个变量并赋值

```
var age = 23, name = 'shell';
```

1.2、变量的命名规则和规范

规则 - 必须遵守的,不遵守会报错

- 由字母、数字、下划线、\$符号组成,不能以数字开头
- 不能是关键字和保留字,例如: for、while。
- 区分大小写

规范 - 建议遵守的,不遵守不会报错

- 变量名必须有意义
- 遵守驼峰命名法。首字母小写,后面单词的首字母需要大写。例如:userName、userPassword

2、数据类型

常用的数据类型为: Number、String、Boolean

2.1、Number类型

数字字面量:数值的固定值的表示方法

100 183.5

2.2、String类型

字符串是用引号括起来的一段内容 'linux''centos' 'sa' 'devops' javaScript中的字符串,单双引号都可以使用,推荐使用单引号 转义字符

字符串长度

length属性可以用来获取字符串的长度

```
var str = "我是一个运维人员" console.log(str.length);
```

字符串的拼接

多个字符串,可以通过+符号进行拼接

```
console.log('linux'+'centos');
```

2.3、Boolean类型

字面量: true和false

Tip:

typeof(变量)查看数据的类型

Number(字符串类型)字符串转为数字类型

3、注释

注释作用:

- 1、解释说明
- 2、注释后的代码不会被执行

①单行注释

```
//这是一个变量
var name = 'linux';
```

②多行注释

```
/*
var name = 'linux';
var age = 18;
var job = 'server';
*/
```

4、运算符

运算符(operator),非常类似于数学中的运算符

4.1、算术运算符

- + 加
- 减
- * 乘

/ 除

% 取余 做除法运算,直到不能够再被除数除的情况下,剩下的数就是余数

4.2、自增自减运算符

一元运算符:只有一个操作数的运算符,自增自减运算符属于一元运算符。

- ++ 自身+1
- -- 自身-1

案例演示: 前置++和后置++的区别

```
| ○ 7.js变量.html | ○ 8.数据类型.html | ○ 9.运算符.html | ○ 9.运算符.html | ○ 9.运算符.html | ○ 11 | ○ 12 | ○ 13 | ○ 14 | ○ 15 | ○ 15 | ○ 15 | ○ 15 | ○ 16 | ○ 17 | ○ 16 | ○ 17 | ○ 16 | ○ 17 | ○ 17 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18 | ○ 18
```

4.3、逻辑运算符

&& 与 两个操作数同时为true,结果为true,否则都是false 一损俱损 同时满足多个条件 || 或 两个操作数有一个为true,结果为true,否则为false 满足其中一个条件即可 ! 非 取反 不满足这个条件

4.4、比较运算符

```
< > >= <= ==!==!\==
\==与===的区别:
==只进行值得比较
```

===类型和值同时相等,则相等

4.5、赋值运算符

```
=
+= -= *= /= %=
```

先自运算 后赋值

```
var num = 6;
```

5、分支结构

分支语句,一般用来判断不同的多种情况,并在代码块中进行对应处理。

5.1、if语句

①单分支语句(if)

语法:

```
if (/* 条件表达式 */) {
    // 执行语句
}
```

②双分支语句(if ...else)

语法:

```
if (/* 条件表达式 */) {
    // 成立执行语句
} else {
    // 否则执行语句
}
```

③多分支语句(if...elseif...else)

语法:

```
if (/* 条件1 */){
    // 成立执行语句
} else if (/* 条件2 */){
    // 成立执行语句
} else if (/* 条件3 */){
    // 成立执行语句
} else {
    // 最后默认执行语句
}
```

案例: 求两个数的最大值

判断是奇数还是偶数

5.2、switch语句

语法:

```
switch(n)
{
    case 1:
        //执行代码块 1
        break
    case 2:
        //执行代码块 2
        break;
    default:
        //n 与 case 1 和 case 2 不同时执行的代码
}
```

案例: 今天是星期几?

day=new Date().getDay()

6、循环结构

JavaScript 中,循环语句有三种,for、while、do..while循环

while和do...while一般用来解决无法确定循环次数的情况。一般常见固定的次数,使用for较为常见。

6.1、for语句

语法:

```
for (初始化表达式1; 判断表达式2; 自增表达式3) {
    // 循环体4
}
```

6.2、while语句

```
// 当循环条件为true时,执行循环体,
// 当循环条件为false时,结束循环。
while (循环条件) {
    //循环体
}
```

6.3、do...while语句

语法:

```
do {
    // 循环体;
} while (循环条件);
```

Tip:

do...while和while使用上非常像,区别在于do...while不管条件是否成立,会执行一次操作。也就是先操作后判断。

6.4、continue和break关键字

break:立即跳出整个循环,即循环结束,开始执行循环后面的内容(直接跳到大括号) continue:立即跳出当前循环,继续下一次循环(跳到i++的地方)

7、数组

数组是一个有序的列表,可以在数组中存放任意数据,并且数组的长度可以动态调整。

7.1、数组的定义

语法:

```
//创建一个空数组
var arr = [];
//创建一个数字的数组
var arr1 = [1,2,3,4,5];
//创建包含字符串的数组
var arr2 = ['linux','centos','redhat'];
```

Tip:

```
// 可以通过数组的length属性获取数组的长度 console.log(arr3.length);
// 可以设置length属性改变数组中元素的个数 arr2.length = 0;
```

7.2、获取访问数据元素

语法:

```
// 格式: 数组名[下标] 下标又称索引
// 下标从开始
// 功能: 获取数组对应下标的那个值,如果下标不存在,则返回undefined。
var arr2 = ['linux','centos','redhat'];
arr2[0]; //linux
arr2[2]; //redhat
arr2[3]; //undefined ?为什么呢
```

7.3、遍历数组

遍历数组:对数组的每一个元素进行方式一次。

语法:

```
for(var i = 0; i < arr.length; i++) {
    // 数组遍历的固定结构
}
```

7.4、数组元素的操作

语法:

```
//格式: 数组名称[下标/索引] = 值;
//如果下标对应的值存在,即替换。不存在,就会新增。
var arr2 = ['linux','centos','redhat'];
//redhat替换为devops
arr2[2] = 'devops';
//添加新元素之到数组中
arr2[3] = 'sa';
```

相关数组的操作方法:

8、函数

封装一段代码,以方便复用。使代码也更加清晰,结构更加明了。

8.1、函数的定义

语法:

```
function 函数名() {
    // 函数体
}
```

函数表达式:

```
var fn = function () {
   // 函数体
}
```

Tip:

函数被定义之后,不会执行,需要调用才可以执行

8.2、函数的参数

参数:函数体内部是一个封闭的空间,需要通过参数的方式,把外部值传递给函数体内部。

语法:

```
//带参数的函数声明
function 函数名(形参1,形参2,形参3...){
    //函数体
}
//带参数的函数调用
函数名(实参1,实参2,实参3)
```

8.3、函数的返回值

当函数被调用执行完毕之后,并不是所有场景下都需要把结果打印出来。有些业务场景下需要,把函数的执行结果返回,方便进行后续的运算操作。这时,就可以让函数返回,也就是函数的返回值。函数可以通过return关键字语法,返回函数的返回值。

Tip:

- ①return 之后的代码将不在执行
- ②函数默认返回值为undifined

语法:

```
//声明一个带返回值的函数
function 函数名(形参1, 形参2, 形参3...) {
    //函数体
    return 返回值;
}
//可以通过变量来接收这个返回值
var 变量 = 函数名(实参1, 实参2, 实参3...);
```

9、对象

js是基于对象的语言

对象:由属性和方法组成

js中的对象,定义格式类似于学习过的字典。可以看做是一个功能集合

语法:

```
var person = {
  name: 'linux',
  age: 18,
  sex: true,
  say: function () {
    console.log(this.name);
  }
};
```

=, DOM

学习DOM就可以使用javaScript进行控制页面(样式、元素属性、隐藏显示等)

1、什么是DOM

DOM 是文档对象模型,这是由浏览器生成的一个树形结构,使编程语言可以很容易的访问HTML结构。在 DOM 中可以通过 document 获取整个页面。

2、获取页面元素

①getElementById() 根据 id 获取元素

②getElementsByTagName() 根据标签名称 获取元素(集合)

- ==③querySelector()== 使用选择器获取元素,只返回第一个匹配的元素
- ==④querySelectorAll()== 使用选择器获取元素,返回所有匹配的元素(集合)

3、设置元素属性

- 获取到元素,可以设置元素对应的属性,改变页面的效果。
- 普通元素的属性
- HTML 中标签的属性一般对应 DOM 中元素的属性, DOM 中元素的属性, 例如:

```
title、src、id 等
```

- 通过元素的 ==innerHTML== 属性可以设置标签之间的内容
- 通过 innerHTML 动态生成列表

- 表单元素的属性

- value、checked、selected、disabled
- 遍历文本框给所有文本框赋值
- 获取下拉框中的选项,设置下拉框中显示的项
- 禁用按钮

案例:

- 1、使用js动态生成列表
- 2、操作表单,获取表单相关值

4、注册事件

DOM中的事件机制,可以实现一些常规操作。比如:点击按钮,按下键盘等的响应。

语法:

```
element.onclick = function () {
  alert('hello world');
};
```

常用事件:

案列: 实现按钮的点击事件, 取消a标签调转。

5、改变元素的样式

①改变行内样式

```
element.style.color = 'red';
```

②改变类样式

```
element.className = 'active';
```