JavaScript的基本语法

王红元 coderwhy

目录 content



- **JavaScript编写方式**
- 2 noscript元素的使用
- **JavaScript注意事项**
- **JavaScript交互方式**
- JavaScript语句和分号
- 6 JavaScript注释方式



JavaScript的编写方式

■ 位置一:HTML代码行内(不推荐)

```
<!-- 1. 百度一下 -->
<a href="javascript:alert('百度一下')" onclick="alert('点击百度一下')">百度一下</a>
```

■ 位置二: script标签中

- 位置三:外部的script文件
 - 需要通过script元素的src属性来引入JavaScript文件

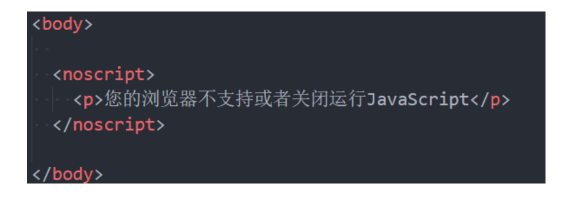
```
<script src="./bing.js"></script>
```

```
const bingEl = document.querySelector(".bing")
bingEl.onclick = function() {
   alert("Bing一下")
}
```



<noscript>元素

- 如果运行的浏览器不支持JavaScript, 那么我们如何给用户更好的提示呢?
 - □ 针对早期浏览器不支持 JavaScript 的问题,需要一个页面优雅降级的处理方案;
 - □ 最终,<noscript> 元素出现,被用于给不支持 JavaScript 的浏览器提供替代内容;
- 下面的情况下, 浏览器将显示包含在<noscript>中的内容:
 - □ 浏览器不支持脚本;
 - □浏览器对脚本的支持被关闭。







JavaScript编写的注意事项

- 注意一: script元素不能写成单标签
 - □ 在外联式引用js文件时, script标签中不可以写JavaScript代码, 并且script标签不能写成单标签;
 - 即不能写成 < script src= "index.js" />;
- 注意二: 省略type属性
 - □ 在以前的代码中, <script>标签中会使用 type= "text/javascript";
 - □ 现在可不写这个代码了,因为JavaScript 是所有现代浏览器以及 HTML5 中的默认脚本语言;
- 注意三: 加载顺序
 - □ 作为HTML文档内容的一部分,JavaScript默认遵循HTML文档的加载顺序,即自上而下的加载顺序;
 - □ 推荐将JavaScript代码和编写位置放在body子元素的最后一行;
- 注意四: JavaScript代码严格区分大小写
 - □ HTML元素和CSS属性不区分大小写,但是在JavaScript中严格区分大小写;
- 后续补充: script元素还有defer、async属性,我们后续再详细讲解。



JavaScript的交互方式

■ JavaScript有如下和用户交互的手段:

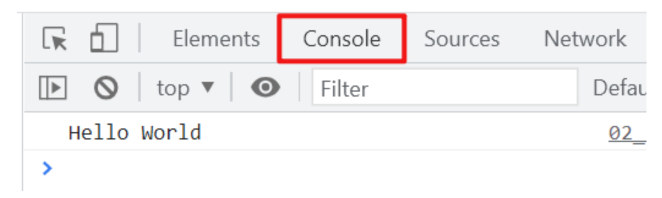
□ 最常见的是通过console.log, 目前大家掌握这个即可;

交互方法	方法说明	效果查看
alert	接受一个参数	弹窗查看
console.log	接受多个参数	在浏览器控制台查看
document.write	接受多个字符串	在浏览器页面查看
prompt	接受一个参数	在浏览器接受用户输入



Chrome的调试工具

- 在前面我们利用Chrome的调试工具来调试了HTML、CSS,它也可以帮助我们来调试JavaScript。
- 当我们在JavaScript中通过console函数显示一些内容时,也可以使用Chrome浏览器来查看:



■ 另外补充几点:

- □ 1.如果在代码中出现了错误,那么可以在console中显示错误;
- 2.console中有个 > 标志,它表示控制台的命令行
 - ✓ 在命令行中我们可以直接编写JavaScript代码,按下enter会执行代码;
 - ✓ 如果希望编写多行代码,可以按下shift+enter来进行换行编写;
- □ 3.在后续我们还会学习如何通过debug方式来调试、查看代码的执行流程;



JavaScript语句和分号

- 语句是向浏览器发出的指令,通常表达一个操作或者行为 (Action) 。
 - □ 语句英文是Statements;
 - □ 比如我们前面编写的每一行代码都是一个语句,用于告知浏览器一条执行的命令;

```
alert("Hello World");
alert("Hello Coderwhy");
```

- 通常每条语句的后面我们会添加一个分号,表示语句的结束:
 - □ 分号的英文是semicolon
 - □ 当存在换行符 (line break) 时,在大多数情况下可以省略分号;
 - □ JavaScript 将换行符理解成 "隐式" 的分号;
 - □ 这也被称之为自动插入分号 (an automatic semicolon);

■ 推荐:

- □ 前期在对JavaScript语法<mark>不熟悉</mark>的情况推荐添加分号;
- □ 后期对JavaScript语法<mark>熟练</mark>的情况下,任意!



JavaScript的注释

- 在HTML、CSS中我们都添加过注释,JavaScript也可以添加注释。
- JavaScript的注释主要分为三种:
 - □单行注释
 - □多行注释
 - □ 文档注释 (VSCode中需要在单独的JavaScript文件中编写才有效)
- 详情见代码

```
-//- 单行注释
-/*- 多行注释-*/
```

■ 注意: JavaScript也不支持注释的嵌套

```
/**

* 向某人打招呼

* @param {string} name 姓名

* @param {number} age 年龄

*/
function sayHello(name, age) {

sayHello("why", 18)
```



VSCode插件和配置

- 推荐一个VSCode的插件: (个人经常使用的)
 - ES7+ React/Redux/React-Native snippets
 - □ 这个插件是在react开发中会使用到的,但是我经常用到它里面的打印语句;

■ 另外再推荐一个插件:

- Bracket Pair Colorizer 2, 但是该插件已经不再推荐使用了;
- □ 因为VSCode已经内置了该功能,我们可以直接通过VSCode的配置来达到插件的效果;
- □ 如何配置呢?

```
"editor.bracketPairColorization.enabled": true,
```

"editor.guides.bracketPairs":"active"