JavaScript 基础

为什么要学JavaScript? 什么是JavaScript 特点: 组成: JavaScript的基本结构 基本结构

内部引用

外部引用

console对象进行输出

JavaScript核心语法

- 1、变量声明
- 2、数据类型
- 3、运算符
- 4、条件语句
- 5、循环语句
- 6、数组
- 7、对象

JavaScript有两种注释方式

单行注释

多行注释

为什么要学JavaScript?

表单验证-减轻服务器端压力

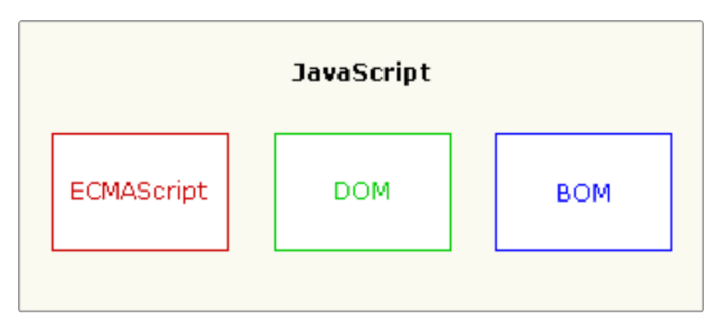
什么是JavaScript

是一种基于对象和事件驱动的、并具有安全性能的脚本语言

特点:

向HTML页面中添加交互行为 脚本语言,语法和Java类似 解释性语言,边执行边解释

组成:



JavaScript的基本结构

基本结构

内部引用

```
HTML D 复制代码
1 <!DOCTYPE html>
2 * <html lang="en">
3 ▼ <head>
      <meta charset="UTF-8">
5
    <title>JavaScript的基本结构</title>
6 </head>
7 - <body>
8 - <script type="text/javascript"> document.write("你好, JavaScript");
9
        //向页面输可以包含HTML标签的内容
10
11
     </script>
12 </body>
13 </html>
```

<script></script>可以包含在文档中的任何地方,只要保证这些代码在被使用前已读取并加载到内存

外部引用

```
HTML | @ 复制代码
 1
    <!DOCTYPE html>
 2 * <html>
3 • <head>
        <title>My HTML Page</title>
 5
        <script src="path/to/myScript.js">//外部引用 </script>
6
7
     </head>
      <body>
8 =
9
      </body>
10
   </html>
11
```

使用<script>标签将JavaScript文件链接到HTML页面中,src属性指定了JavaScript文件的路径,可以是相对路径或绝对路径。

console对象进行输出

1、console.log():输出信息到控制台,常用于调试和测试。

```
▼ JavaScript □ 复制代码

1 console.log("Hello World"); // 输出 "Hello World"
```

2、console.error():输出错误信息到控制台,常用于捕获和调试错误。

```
▼ JavaScript □ 复制代码

1 console.error("Something went wrong!"); // 输出错误信息
```

3、console.warn():输出警告信息到控制台,常用于提醒和警示。

```
▼ CSS 口 复制代码

1 console.warn("This action cannot be undone!"); // 输出警告信息
```

JavaScript核心语法

1、变量声明

在JavaScript中,您可以使用关键字 var、let 或 const 来声明变量。其中,var 关键字是旧的声明方式,而 let 和 const 是 ES6 中引入的新声明方式。

```
▼
1 var a = 1;
2 let b = 2;
3 const c = 3;
```

2、数据类型

JavaScript中的数据类型有七种:字符串(String)、数字(Number)、布尔(Boolean)、null、undefined、对象(Object)和 Symbol。

3、运算符

JavaScript中的运算符包括算术运算符、比较运算符、逻辑运算符等。其中,算术运算符用于执行算术操作, 比较运算符用于比较两个值,逻辑运算符用于组合和比较布尔值。

```
▼ JavaScript □ 复制代码

1  var x = 5;
2  var y = 3;
3  var z = x + y; // 算术运算符
4  var isGreater = x > y; // 比较运算符
5  var isTrue = x > 3 && y < 5; // 逻辑运算符
```

4、条件语句

条件语句用于根据条件执行不同的代码块。JavaScript中的条件语句有 if 语句、else if 语句和 switch 语句。

```
JavaScript / 夕 复制代码
1 var x = 10;
2 - if (x > 5) {
      console.log("x is greater than 5");
4 * } else {
    console.log("x is less than or equal to 5");
6
    }
7
   var color = "blue";
9 * switch (color) {
     case "red":
10
        console.log("color is red");
11
12
        break;
13
      case "blue":
        console.log("color is blue");
14
15
        break;
       default:
16
         console.log("color is not red or blue");
17
18
    }
```

5、循环语句

循环语句用于多次执行相同的代码块。JavaScript中的循环语句有 for 循环、while 循环和 do...while 循环。

```
JavaScript | 夕复制代码
1 = \text{for (var i = 0; i < 5; i++)} 
console.log(i);
3
     }
4
5 var j = 0;
6 \text{ while } (j < 5)  {
     console.log(j);
7
      j++;
8
     }
9
10
   var k = 0;
11
12 do {
13
     console.log(k);
14
     k++;
15
   } while (k < 5);</pre>
16
```

6、数组

数组是一种存储多个值的数据结构, JavaScript中的数组可以存储不同类型的数据, 其语法如下:

```
▼

1 var arrayName = [item1, item2, ...];

▼

JavaScript □ 复制代码

1 var fruits = ["apple", "banana", "orange"];
2 console.log(fruits[0]); // 输出 "apple"

3
```

7、对象

对象是一种数据结构,用于存储键值对,其中键是字符串,值可以是任何数据类型。对象可以通过点号或方括号访问其属性,其语法如下:

```
▼ JavaScript □ 复制代码

1 ▼ var objectName = {
2    property1: value1,
3    property2: value2,
4    ...
5 };
```

```
JavaScript | 🖸 复制代码
1 * var person = {
2
    name: "John",
3
    age: 25,
    isStudent: true
4
5
   }:
6
7
   console.log(person.name); // 输出 "John"
8
   console.log(person["age"]); // 输出 25
9
```

JavaScript有两种注释方式

在JavaScript中,注释是一种用于添加说明和描述的文本,它不会被JavaScript解释器执行,也不会影响程序的运行。

单行注释

单行注释以 // 开始, 直到行末结束。例如:

→ JavaScript □ 2 复制代码

1 // 这是一条单行注释

多行注释

多行注释以 /* 开始, 以 */ 结束。例如:

▼ JavaScript □ 复制代码

1 /* 这是一条多行注释 可以跨越多行 */