

Javascript

xbZhong

2025-03-15

[本页PDF](#)

Javascript的使用方式

- 行内式
 - `html css javascript <input type = 'button' value = '按钮' onclick = 'alert('OK')'>`

- 内嵌式
 - `html css javascript <script> // alert为弹出窗口 alert('NO') </script>`

- 外联式：写在文件里，引入文件进行使用

常见语句

- `alert`: 在网页弹出窗口
- `console.log`: 在控制台输出
- `prompt`: 提示用户输入信息
- `document.write`: 在body里面输入内容

```
// 弹出你好
alert("你好");
// 在控制台输出hello world
console.log("hello world");
// 提示用户输入信息
prompt('请输入你的姓名：');
// 在body输入一级标题
document.write('<h1>我是一级标题</h1>')
```

变量和数据类型

javascript是弱语言，不需要直接指定变量的类型

- 单行注释: `//`
- 多行注释: `/* */`
- 语句结束需要加`;`分号

定义变量的语法格式：

```
// 声明变量
var item = 45;
let item = 45;
const item = 45;
```

5种基本数据类型

1. number 数字类型
2. string 字符串类型
3. boolean 布尔类型 true或false
4. undefined 类型，变量声明未初始化
5. null 类型，表示空对象
6. object 复合类型
 - 复合类型定义用大括号
 - 内嵌的类型定义为： 变量名：变量值

使用typeof读取数据类型

```
// 声明变量
var num = 20;
var string = '黑马';
var unData;

// 声明复合类型
var operson = {
  name:'itcast',
  age:12
};

// 获取变量类型
alert(typeof(num)); //输出number
alert(typeof(string)); //输出string
alert(typeof(unData)); //输出undefined
alert(typeof(unData)); //输出object

// 获取数据 在控制台输出
console.log(operson.name);
console.log(operson.age);
```

字符串里插入变量

- 使用反引号`， 变量名用\${}括起来

```
let name = 'whs';
let content = `大家好我是${name}`;
console.log(content) //输出：大家好我是whs
```

函数的定义和调用

使用function定义函数

```
// 定义函数
function fnAlert(){
    alert('hello!');
};

function add(num1,num2){
    var irs = num1 + num2;
    return irs
};

// 函数调用
fnAlert();
var result = add(3,4);
alert(result); // 弹出result
```

条件语句

假如x = 5

比较运算符	描述	例子
==	等于	x == 8为false
====	全等 (值和类型)	x === 5为true;x === "5"为false

```
var score = 79;
if(score < 60){
    alert('不及格');
}else{
    alert('及格');
}
```

逻辑运算符	描述
&&	且
	或
!	非

获取标签元素

命令	说明
getElementByClassName()	获取具有指定类名的元素
getElementById()	获取具有特定Id的元素
getElementByTagName()	获取具有特定标签名的所有元素

命令	说明
getElementByName()	获取具有指定name属性的所有元素

```
// 获取具有指定类名的元素
let class = document.getElementByClassName('my_class');

// 获取具有特定Id的元素
let id = document.getElementById('my_id');

// 获取具有特定标签名的所有元素
let tagname = document.getElementsByTagName('div');

// 获取具有指定name属性的所有元素
let name = document.getElementsByName('my_name');
```

- 用内置对象**document**上的**getElementById**方法来获取页面上设置了id属性的标签元素，获取到的是一个html对象，然后把他赋值给一个变量

- onload事件：页面数据加载完后触发
- onclick事件：点击触发

```
// 获取id属性为btn的元素
var oBth = document.getElementById('btn');
alert(oBth);

// 定义一个函数方便随时调用
function fnload(){
    var oBth = document.getElementById('btn');
    alert(oBth);
}

// 使用onload方法
window.onload = fnload;
// 或者
window.onload = function(){
    var oBth = document.getElementById('btn');
    alert(oBth);
}

// 使用onclick来进行函数调用
<input type = 'button' value = '按钮' id = 'bin' onclick = 'fnload()'>
```

使用CSS选择器获取元素

命令	说明
querySelector()	获取一个元素
querySelectorAll()	获取多个元素，得到的是数组

```
// 获取一个元素  
let div = document.querySelector('div');  
// 用class选择器  
let cla = document.querySelector('.class');  
// 用id选择器  
let id = document.querySelector('#id');  
// 获取多个元素  
let divs = document.querySelectorAll('div');
```

操作标签元素属性

标签属性和样式修改

```
// 获取标签对象  
var obtn = document.getElementById('bin');  
// 修改标签属性  
obtn.value = 'user_name';  
// 修改样式属性  
obtn.style.background = 'red';  
  
<input type = 'button' value = '按钮' id = 'bin'>
```

属性名在js中的写法

1. html的属性和js里面的属性大多数都一样，但‘class’属性写成‘className’
2. ‘style’属性里面的属性，有横杠的改成驼峰式，比如：‘font-size’改成‘style.fontSize’

读取或者设置标签包裹的内容

- **innerHTML**可以读取或者设置标签包裹的内容，包括html代码
- **innertext**可以读取不包含html代码的纯文本内容

```
window.onload = function(){  
    // 获取标签对象  
    var odiv = document.getElementById('mydiv');  
    // 获取标签中的内容  
    alert(odiv.innerHTML);  
    // 修改标签的内容  
    odiv.innerHTML = '你好';  
}  
  
<div id = 'mydiv'>我是一个标签</div>  
  
// 修改纯文本内容  
let content = document.querySelector('.class').innertext  
content = '你好呀'  
  
<div class = 'class'> 你好 </div>
```

数组及操作方法

数组里面的数据可以是**不同类型**的数据

- 数组的定义

```
// 实例化对象方式创建  
var alist = new Array(1,2,3);  
  
// 字面量方式创建  
var alist2 = [1,2,3, 'asd'];  
  
// 多维数组  
var alist3 = [[1,2,3], [4,5,6]];
```

- 获取数组长度

```
var alist = [1,2,3,4];  
alert(alist.length); // 输出4
```

- 根据下标取值

```
var alist = [1,2,3,4];  
alert(alist[0]); // 输出1
```

- 从数组最后添加和删除数据

```
var alist = [1,2,3,4];  
alist.push(5); // 追加数据  
alert(alist); // 输出1, 2, 3, 4, 5  
alist.pop(); // 删除数据  
alert(alist) // 输出1, 2, 3, 4
```

- 根据下标添加和删除元素

- `数组.splice(start,num,element1,...elementN)`
- `start`: 必需, 开始删除的索引
- `num`: 可选, 删除数组元素的个数
- `elementN`: 可选, 在`start`索引位置要插入的新元素

此方法会删除从`start`索引开始的`num`个元素, 并将`elementN`参数插入到`start`索引位置

```
// 删除指定数据  
var array = [10,20,30,40];  
array.splice(0,1,'itcast');  
console.log(array); // 输出'itcast',20, 30, 40
```

字符串拼接

使用“+”运算符

```

var inum1 = 10;
var inum2 = 11.1;
var str = 'abc';

result = inum1 + inum2;
alert(result); // 弹出21.1

result = inum2 + str; // 把数字转换为字符串再相加
alert(result); // 弹出11.1abc

```

定时器

定时器的作用：在一段特定的时间后执行某段程序代码

- **js定时器中有两种创建方式**
 - func：定时器要执行的函数名
 - delay：表示时间间隔，单位是毫秒，默认为0
 - param1：函数的参数

函数	作用
setTimeout(func[,delay,param1,param2])	以指定的时间间隔（以毫秒计）调用一次函数的定时器
setInterval(func[,delay,param1,param2])	以指定的时间间隔（以毫秒计）重复调用一个函数的定时器

- **清除定时器**
 - clearTimeout(timeoutID)：清楚只执行一次的定时器
 - clearInterval(timeoutID)：清楚反复执行的定时器
 - **timeoutID**为调用定时器函数获得的返回值

```

// 执行完后自动关闭定时器
function fnshow(name){
    alert(name);
    clearTimeout(Id);
}

var Id = setTimeout(fnshow,2000,'itcast');

```

jQuery

是对JavaScript的封装，简化了JavaScript编程

jQuery的引入

```

// 导入jQuery文件
<script src = 'jQuery的地址'> </script>

```

jQuery的入口函数

jQuery提供了**ready**函数保证标签元素获取没有问题

两种写法

```
// 完整写法
$(document).ready(function(){
    ...
});

// 简化写法
$(function(){
    ...
});
```

jQuery选择器

jQuery选择器的种类：

1. 标签选择器
2. 类选择器
3. id选择器
4. 层级选择器
5. 属性选择器

```
$('#myid')          // 选择id为myid的标签
$('.myclass')        // 选择class为myclass的标签
$('li')              // 选择所有li标签
$('#ul1 li span')   // 选择id为ul1标签下的所有li标签下的span标签
$('input[name=first]') // 选择name属性为first的input标签
```

使用变量接收时要在变量名前面加上\$

```
$(function(){
    var $myp = $("p");
    alert($myp.length); // 弹出p标签的个数
});

$(function(){
    var $myobject = $("div p");
    alert($myobject.length); // 弹出div标签下的p标签的个数
});

$(function(){
    var $myclass = $('.myclass');
    alert($myclass.length); // 弹出class名为myclass的标签的个数
});
```

选择集过滤

- **has(选择器名称)方法：**表示选取包含指定选择器的标签
- **eq(索引)方法：**表示选取指定索引的标签

```

$(function(){
    // 获取标签对象
    var $myobject = $("div");
    // 进行样式修改
    $myobject.css({"height":"100px"});
    // has方法
    $myobject.has("#bin").css({"background":"red"});
    // eq方法
    $myobject.eq(0).css({"background":"red"}); //更改第1个div标签
});

<div> <input type = 'button' value = '按钮'> </div>
<div> <input type = 'button' value = '按钮_1'> </div>

```

选择集转移

以选择的标签为参照，然后获取转移后的标签

具体操作

- `$("#box").prev();` 表示选择id是box元素的上一个同级元素
- `$("#box").prevAll();` 表示选择id是box元素的上面所有的同级元素
- `$("#box").next();` 表示选择id是box元素的下一个同级元素
- `$("#box").nextAll();` 表示选择id是box元素的下面所有的同级元素
- `$("#box").parent();` 表示选择id是box元素的父级元素
- `$("#box").children();` 表示选择id是box元素的所有子元素
- `$("#box").siblings();` 表示选择id是box元素的其它同级元素
- `$("#box").find('.myclass');` 表示选择id是box元素的class为myclass的元素

```

// 获取标签元素
var $mydiv = $('#div');
// 获得上一个同级元素
alert($mydiv.prev());
// 获得上面的所有元素
alert($mydiv.prevAll());
// 获得下一个元素
alert($mydiv.next());
// 获得下面的所有元素
alert($mydiv.nextAll());
// 获得所有父级元素
alert($mydiv.parent());
// 获得所有同级元素
alert($mydiv.siblings());
// 获得所有子元素
alert($mydiv.children());
// 获得class为myclass的元素
alert($mydiv.find('.myclass'));

```

获取和设置元素内容

- **html方法的使用：**

- `.html()`：获取和设置标签的内容，但会把之前的内容清空
- `.append()`：追加内容

```
// 获取标签对象
var $mydiv = $('#div');

// 获取标签内容
var $result = $mydiv.html();
alert($result);

// 清空并修改标签内容
$mydiv.html('你好呀');
// 追加标签内容
$mydiv.append('我真帅');
```

获取和设置元素属性

- 标签样式：height, weight, font-size相关的
 - 使用`css`方法给标签设置标签样式
- 标签属性：type, value, id等标签中的属性
 - 使用`prop`方法设置标签属性

```
$(function(){
    // 获取标签对象
    var $my = $("p");
    // 获取标签样式
    var $style = $my.css('font-size');
    // 修改标签样式
    $my.css({"background":'red'});
    // 获得标签对象
    var $myt = $('#btn');
    // 获取标签属性
    var $result = $myt.prop('type');
    alert($result);
    // 设置标签属性
    $myt.prop({'value':'name'});
    // 或者
    $myt.val('name');
})

<p>itcast</p>
<input type = 'button' value = '按钮' id = 'btn'>
```

jQuery事件

常用事件：

- `click()`：鼠标点击

- blur(): 元素失去焦点
- focus(): 元素获得焦点
- mouseover(): 鼠标进入（进入子元素也触发）
- mouseout(): 鼠标离开（离开子元素也触发）
- ready(): DOM加载完成

```
// ready方法
$(function(){
    // 获取标签对象
    var $mytext = $('#text1');
    var $mybutton = $('#btn1');
    // click方法
    $mybutton.click(function(){
        alert('successfully')
    });
    // focus()元素获取焦点
    $mytext.focus(function(){
        // this指的是$mytext
        $(this).css({"background":"red"});
    });
    // blur()元素失去焦点
    $mytext.blur(function(){
        $(this).css({"background":"white"});
    });
    // mouseover()鼠标进入
    $mydiv = $('div');
    $mydiv.mouseover(function(){
        $(this).css({"background":"red"});
    });
    // mouseout(): 鼠标离开
    $mydivmouseout(function(){
        $(this).css({"background":"white"});
    });
});
<div>
    <input type = 'text' id = 'text1'>
    <input type = 'button' value = '按钮' id = 'btn1'>
</div>
```

事件代理

- 利用事件冒泡的原理（事件会向他的父级一级一级传递），把事件加到父级上
- 使用父元素来代理子元素的事件，可以**减少事件绑定的次数**
- 使用 `delegate` 方法来完成
 - `delegate(childSelector,event,function)`
 - childSelector: 子元素的选择器
 - event: 事件名称
 - function: 当事件触发执行的函数

```

$(function(){
    var $myul = $('ul')
    $myul.delegate('li','click',function(){
        $(this).css({"background":"red"})
    });
});

```

javascript对象

创建方式：

- 通过顶级object类型来实例化一个对象

```

    • var person = new object();
        // 添加属性
        person.name = 'tom';
        person.age = '25';
        // 添加方法
        person.sayname = function(){
            alert(this.name);
        }
        // 调用属性和方法
        alert(persn.age);
        person.sayname()
    
```

- 通过对对象字面量创建一个对象

```

    • var person = {
        name: 'tom';
        age: '26';
        sayname:function(){
            alert(this.name);
        }
    }
    // 调用属性和方法
    alert(person.name);
    person.sayname();
    
```

Json

数据交换语言(本质上是字符串)，浏览器和服务器之间交换数据时使用，便于接收数据和发送数据

- 对象格式：

- 对象格式的json数据，使用一对大括号，大括号里面放入key：value形式的键值对，多个键值对使用逗号分隔

- 对象格式的JSON数据：

```
◦ {  
    "name": "tom",  
    "age": 18  
}
```

- **数组格式的JSON数据：**

- 用中括号括起来，里面的数据用逗号分隔
- ```
[{"name": "老王", "age": 18}, {"name": "老李", "age": 23}]
```
- 

- JSON数据转化成JavaScript对象

- 使用 `JSON.parse()` 方法
- ```
var sjson = '{  
    "name": "tom",  
    "age": 18  
}';  
var json = '[{"name": "老王", "age": 18}, {"name": "老李", "age": 23}]';  
  
// 浏览器获取时转换成JavaScript对象  
var operson = JSON.parse(sjson);  
  
// 浏览器获取时转换成数组  
var list = JSON.parse();
```

ajax

- 可以让**JavaScript发送异步的http请求，与后台进行数据的获取**，最大的优点是**实现局部刷新**
 - 异步：意味着页面在发出请求后不需要等待服务器响应，用户仍然可以继续操作。
- **ajax的实现**
 - 使用 `$.ajax()` 方法

Axios

封装在官方提供的**Axios**文件里

使用的时候要引入**Axios的js文件**

```
// 请求示例
axios({
  url: '',
  method:'GET',
}).then((result) =>{
  console.log('你好');
}).catch((err) =>{
  console.log(err);
})

// 请求别名
// 格式: axios.请求方式(url[, ,data[, config]])
axios.get('').then((result) =>{
  console.log('调用成功');
}).catch((err)=>{
  console.log(err);
})
```

async/await

- 将异步代码转化为同步代码，在声明方法的时候使用，通常需要和await一起使用
- 不阻塞主线程，只暂停当前代码的执行，等待Promise变成rejected或resolved才继续执行代码

示例

```
async search(){
  let result = await axios.get('');
  this.searchbox = result.data.data;
}
```

Vue生命周期

状态	阶段周期
beforeCreate	创建前
created	创建后
beforeMount	载入前
mounted	挂载完成
beforeUpdate	数据更新前
updated	数据更新后
beforeUnmount	组件销毁前
unmounted	组件销毁后