

## Javascript的使用方式

---

- 行内式

- `<input type = 'button' value = '按钮' onclick = 'alert('OK')'>`

- 内嵌式

- ```
<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('没及格');
}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    |
| 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.getElementsByClassName('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_'> </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
    $mybtn.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
$mydiv.mouseout(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(perosn.age);
person.sayname();
```

- 通过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)，浏览器和服务端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

---