day04 - Web APIs

学习目标:

能够说出常用的3-5个键盘事件

能够知道如何获取当前键盘按下的是哪个键

能够知道浏览器的顶级对象window

能够使用window.onload事件

能够使用window.onresize事件

能够说出两种定时器的区别

能够使用location对象的href属性完成页面之间的跳转

能够使用location对象获取url中的参数部分

能够使用history提供的方法实现页面刷新

1.1. 常用的键盘事件

1.1.1 键盘事件

键盘事件	触发条件
onkeyup	某个键盘按键被松开时触发
onkeydown	某个键盘按键被按下时触发
onkeypress	某个键盘按键被按下时 触发 但是它不识别功能键 比如 ctrl shift 箭头等

注意:

- 1. 如果使用addEventListener 不需要加 on
- 2. onkeypress 和前面2个的区别是,它不识别功能键,比如左右箭头,shift等。
- 3. 三个事件的执行顺序是: keydown -- keypress --- keyup

```
<script>
    // 常用的键盘事件
    //1. keyup 按键弹起的时候触发
    document.addEventListener('keyup', function() {
        console.log('我弹起了');
    })

//3. keypress 按键按下的时候触发 不能识别功能键 比如 ctrl shift 左右箭头啊
```

1.1.2 键盘事件对象

键盘事件对象属性	说明
keyCode	返回 <mark>该</mark> 键的ASCII 值

注意:

- 1) onkeydown 和 onkeyup 不区分字母大小写, onkeypress 区分字母大小写。
- 2) 在我们实际开发中,我们更多的使用keydown和keyup, 它能识别所有的键(包括功能键)
- 3) keypress 不识别功能键,但是keyCode属性能区分大小写,返回不同的ASCII值

使用keyCode属性判断用户按下哪个键

```
<script>
   // 键盘事件对象中的keyCode属性可以得到相应键的ASCII码值
   document.addEventListener('keyup', function(e) {
       console.log('up:' + e.keyCode);
       // 我们可以利用keycode返回的ASCII码值来判断用户按下了那个键
       if (e.keyCode === 65) {
           alert('您按下的a键');
       } else {
           alert('您没有按下a键')
       }
   })
   document.addEventListener('keypress', function(e) {
       // console.log(e);
       console.log('press:' + e.keyCode);
   })
</script>
```

1.1.3 案例:模拟京东按键输入内容

当我们按下 s 键, 光标就定位到搜索框(文本框获得焦点)。

案例分析

- ① 核心思路: 检测用户是否按下了s键,如果按下s键,就把光标定位到搜索框里面
- ② 使用键盘事件对象里面的keyCode 判断用户按下的是否是s键
- ③ 搜索框获得焦点: 使用 js 里面的 focus() 方法

注意:触发获得焦点事件,可以使用元素对象.focus()

1.1.4 案例:模拟京东快递单号查询

要求:当我们在文本框中输入内容时,文本框上面自动显示大字号的内容。



案例分析

- ① 快递单号输入内容时,上面的大号字体盒子 (con)显示(这里面的文字
- ② 同时把快递单号里面的值 (value) 获取过来赋值给 con盒子 (innerText) 做为内容
- ③ 如果快递单号里面内容为空,则隐藏大号字体盒子(con)盒子
- ④ 注意: keydown 和 keypress 在文本框里面的特点: 他们两个事件触发的时候,文字还没有落入文本框中。
- ⑤ keyup事件触发的时候,文字已经落入文本框里面了
- ⑥ 当我们失去焦点,就隐藏这个con盒子
- ⑦ 当我们获得焦点,并且文本框内容不为空,就显示这个con盒子

```
<div class="search">
   <div class="con">123</div>
   <input type="text" placeholder="请输入您的快递单号" class="jd">
</div>
<script>
   // 获取要操作的元素
   var con = document.querySelector('.con');
   var jd input = document.querySelector('.jd');
   // 给输入框注册keyup事件
   jd input.addEventListener('keyup', function() {
           // 判断输入框内容是否为空
           if (this.value == '') {
               // 为空,隐藏放大提示盒子
              con.style.display = 'none';
           } else {
               // 不为空,显示放大提示盒子,设置盒子的内容
              con.style.display = 'block';
              con.innerText = this.value;
           }
       })
   // 给输入框注册失去焦点事件,隐藏放大提示盒子
   jd input.addEventListener('blur', function() {
           con.style.display = 'none';
       })
   // 给输入框注册获得焦点事件
   jd_input.addEventListener('focus', function() {
       // 判断输入框内容是否为空
       if (this.value !== '') {
           // 不为空则显示提示盒子
           con.style.display = 'block';
   })
</script>
```

1.2. **BOM**

1.2.1. 什么是BOM

BOM(Browser Object Model)即浏览器对象模型,它提供了独立于内容而与浏览器窗口进行交互的对象,其核心对象是 window。

BOM 由一系列相关的对象构成,并且每个对象都提供了很多方法与属性。

BOM 缺乏标准,JavaScript 语法的标准化组织是 ECMA,DOM 的标准化组织是 W3C,BOM 最初是Netscape 浏览器标准的一部分。

DOM

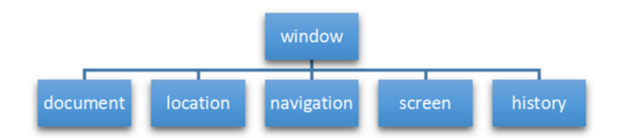
- 文档对象模型
- DOM 就是把「文档」当做一个「对象」来看待
- DOM 的顶级对象是 document
- DOM 主要学习的是操作页面元素
- DOM 是 W3C 标准规范

BOM

- 浏览器对象模型
- 把「浏览器」当做一个「对象」来看待
- BOM 的顶级对象是 window
- BOM 学习的是浏览器窗口交互的一些对象
- BOM 是浏览器厂商在各自浏览器上定义的,兼容性较差

1.2.2. BOM的构成

BOM 比 DOM 更大,它包含 DOM。



1.2.3. 顶级对象window

window 对象是浏览器的顶级对象,它具有双重角色。

- 1. 它是 JS 访问浏览器窗口的一个接口。
- 2. 它是一个全局对象。定义在全局作用域中的变量、函数都会变成 window 对象的属性和方法。

在调用的时候可以省略 window,前面学习的对话框都属于 window 对象方法,如 alert()、prompt() 等。

注意: window下的一个特殊属性 window.name

1.2.4. window对象的常见事件

页面(窗口)加载事件(2种)

第1种

```
window.onload = function(){}
或者
window.addEventListener("load",function(){});
```

window.onload 是窗口 (页面)加载事件,**当文档内容完全加载完成**会触发该事件(包括图像、脚本文件、CSS 文件等),就调用的处理函数。

注意:

- 1. 有了 window.onload 就可以把 JS 代码写到页面元素的上方,因为 onload 是等页面内容全部加载完毕,再去执行处理函数。
- 2. window.onload 传统注册事件方式 只能写一次,如果有多个,会以最后一个 window.onload 为准。
- 3. 如果使用 addEventListener 则没有限制

第2种

```
document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(){})
```

DOMContentLoaded 事件触发时,仅当DOM加载完成,不包括样式表,图片,flash等等。

IE9以上才支持!!!

如果页面的图片很多的话, 从用户访问到onload触发可能需要较长的时间, 交互效果就不能实现,必然 影响用户的体验,此时用 DOMContentLoaded 事件比较合适。

调整窗口大小事件

```
window.onresize = function(){}
window.addEventListener("resize", function(){});
```

window.onresize 是调整窗口大小加载事件, 当触发时就调用的处理函数。

注意:

- 1. 只要窗口大小发生像素变化,就会触发这个事件。
- 2. 我们经常利用这个事件完成响应式布局。 window.innerWidth 当前屏幕的宽度

```
<script>
    // 注册页面加载事件
   window.addEventListener('load', function() {
       var div = document.querySelector('div');
       // 注册调整窗口大小事件
       window.addEventListener('resize', function() {
           // window.innerWidth 获取窗口大小
           console.log('变化了');
           if (window.innerWidth <= 800) {</pre>
               div.style.display = 'none';
           } else {
               div.style.display = 'block';
       })
   })
</script>
<div></div>
```

1.2.5. 定时器 (两种)

window 对象给我们提供了 2 个非常好用的方法-定时器。

- setTimeout()
- setInterval()

setTimeout() 炸弹定时器

开启定时器

```
window.setTimeout(调用函数, [延迟的毫秒数]);
```

setTimeout() 这个调用函数我们也称为回调函数 callback

注意:

- 1. window 可以省略。
- 2. 这个调用函数可以直接写函数,或者写函数名或者采取字符串'函数名()'三种形式。第三种不推荐
- 3. 延迟的毫秒数省略默认是 0, 如果写, 必须是毫秒。
- 4. 因为定时器可能有很多,所以我们经常给定时器赋值一个标识符。

```
普通函数是按照代码顺序直接调用。

简单理解: 回调,就是回头调用的意思。上一件事干完,再回头再调用这个函数。
例如:定时器中的调用函数,事件处理函数,也是回调函数。

以前我们讲的 element.onclick = function(){} 或者
element.addEventListener("click", fn); 里面的 函数也是回调函数。
```

```
<script>

// 回调函数是一个匿名函数

setTimeout(function() {
    console.log('时间到了');

}, 2000);

function callback() {
    console.log('爆炸了');
}

// 回调函数是一个有名函数

var timer1 = setTimeout(callback, 3000);

var timer2 = setTimeout(callback, 5000);

</script>
```

案例:5秒后关闭广告



❷ 案例分析

- ① 核心思路:5秒之后,就把这个广告隐藏起来
- ② 用定时器setTimeout

停止定时器

```
window.clearTimeout(timeoutID)
```

clearTimeout()方法取消了先前通过调用 setTimeout() 建立的定时器。

注意:

- 1. window 可以省略。
- 2. 里面的参数就是定时器的标识符。

```
<button>点击停止定时器</button>
<script>
    var btn = document.querySelector('button');
    // 开启定时器
    var timer = setTimeout(function() {
        console.log('爆炸了');
    }, 5000);
    // 给按钮注册单击事件
    btn.addEventListener('click', function() {
        // 停止定时器
        clearTimeout(timer);
    })
</script>
```

```
window.setInterval(回调函数,[间隔的毫秒数]);
```

setInterval()方法重复调用一个函数,每隔这个时间,就去调用一次回调函数。

注意:

- 1. window 可以省略。
- 2. 这个调用函数可以直接写函数,或者写函数名或者采取字符串 '函数名()' 三种形式。
- 3. 间隔的毫秒数省略默认是0,如果写,必须是毫秒,表示每隔多少毫秒就自动调用这个函数。
- 4.因为定时器可能有很多, 所以我们经常给定时器赋值一个标识符。
- 5. 第一次执行也是间隔毫秒数之后执行, 之后每隔毫秒数就执行一次。

```
<script>
    // 1. setInterval
    setInterval(function() {
        console.log('继续输出');
    }, 1000);
</script>
```

案例:倒计时



D

案例分析

- ① 这个倒计时是不断变化的,因此需要定时器来自动变化 (setInterval)
- ② 三个黑色盒子里面分别存放时分秒
- ③ 三个黑色盒子利用innerHTML 放入计算的小时分钟秒数
- ④ 第一次执行也是间隔亳秒数, 因此刚刷新页面会有空白
- ⑤ 最好采取封装函数的方式,这样可以先调用一次这个函数,防止刚开始刷新页面有空白问题

```
<div>
       <span class="hour">1</span>
       <span class="minute">2</span>
       <span class="second">3</span>
   </div>
   <script>
       // 1. 获取元素(时分秒盒子)
       var hour = document.querySelector('.hour'); // 小时的黑色盒子
       var minute = document.querySelector('.minute'); // 分钟的黑色盒子
       var second = document.querySelector('.second'); // 秒数的黑色盒子
       var inputTime = +new Date('2019-5-1 18:00:00'); // 返回的是用户输入时
间总的毫秒数
       countDown(); // 我们先调用一次这个函数,防止第一次刷新页面有空白
       // 2. 开启定时器
       setInterval(countDown, 1000);
       function countDown() {
           var nowTime = +new Date(); // 返回的是当前时间总的毫秒数
           var times = (inputTime - nowTime) / 1000; // times是剩余时间总的
秒数
           var h = parseInt(times / 60 / 60 % 24); //时
           h = h < 10 ? '0' + h : h;
           hour.innerHTML = h; // 把剩余的小时给 小时黑色盒子
           var m = parseInt(times / 60 % 60); // 分
           m = m < 10? '0' + m : m;
           minute.innerHTML = m;
           var s = parseInt(times % 60); // 当前的秒
           s = s < 10 ? '0' + s : s;
           second.innerHTML = s;
       }
   </script>
```

停止定时器

```
window.clearInterval(intervalID);
```

clearInterval()方法取消了先前通过调用 setInterval()建立的定时器。

注意:

- 1. window 可以省略。
- 2. 里面的参数就是定时器的标识符。

案例:发送短信倒计时

点击按钮后,该按钮60秒之内不能再次点击,防止重复发送短信。

② 案例分析

- ① 按钮点击之后,会禁用 disabled 为true
- ② 同时按钮里面的内容会变化,注意 button 里面的内容通过 innerHTML修改
- ③ 里面秒数是有变化的, 因此需要用到定时器
- ④ 定义一个变量,在定时器里面,不断递减
- ⑤ 如果变量为0说明到了时间,我们需要停止定时器,并且复原按钮初始状态。

```
手机号码: <input type="number"> <button>发送</button>
<script>
   var btn = document.querySelector('button');
   // 全局变量,定义剩下的秒数
   var time = 3;
   // 注册单击事件
   btn.addEventListener('click', function() {
       // 禁用按钮
       btn.disabled = true;
       // 开启定时器
       var timer = setInterval(function() {
           // 判断剩余秒数
           if (time == 0) {
               // 清除定时器和复原按钮
               clearInterval(timer);
               btn.disabled = false;
               btn.innerHTML = '发送';
               btn.innerHTML = '还剩下' + time + '秒';
               time--;
           }
       }, 1000);
   });
</script>
```

1.2.6. this指向问题

this的指向在函数定义的时候是确定不了的,只有函数执行的时候才能确定this到底指向谁,一般情况下this的最终指向的是那个调用它的对象。

现阶段,我们先了解一下几个this指向

- 1. 全局作用域或者普通函数中this指向全局对象window(注意定时器里面的this指向window)
- 2. 方法调用中谁调用this指向谁
- 3. 构造函数中this指向构造函数的实例

```
<button>点击</button>
   <script>
       // this 指向问题 一般情况下this的最终指向的是那个调用它的对象
       // 1. 全局作用域或者普通函数中this指向全局对象window (注意定时器里面的this
指向window)
       console.log(this);
       function fn() {
          console.log(this);
       window.fn();
       window.setTimeout(function() {
          console.log(this);
       }, 1000);
       // 2. 方法调用中谁调用this指向谁
       var o = {
          sayHi: function() {
              console.log(this); // this指向的是 o 这个对象
       }
       o.sayHi();
       var btn = document.querySelector('button');
       btn.addEventListener('click', function() {
              console.log(this); // 事件处理函数中的this指向的是btn这个按钮对象
          })
       // 3. 构造函数中this指向构造函数的实例
       function Fun() {
          console.log(this); // this 指向的是fun 实例对象
       var fun = new Fun();
   </script>
```

1.2.7. location对象

什么是 location 对象

window 对象给我们提供了一个 location 属性用于获取或设置窗体的 URL,并且可以用于解析 URL。 因为这个属性返回的是一个对象,所以我们将这个属性也称为 location 对象。

URL

统一资源定位符 (Uniform Resource Locator, URL) 是互联网上标准资源的地址。互联网上的每个文件都有一个唯一的 URL,它包含的信息指出文件的位置以及浏览器应该怎么处理它。

URL 的一般语法格式为:

```
protocol://host[:port]/path/[?query]#fragment
http://www.itcast.cn/index.html?name=andy&age=18#link
```

组成	说明
protocol	通信协议 常用的http,ftp,maito等
host	主机 (域名) www.itheima.com
port	端口号可选,省略时使用方案的默认端口 如http的默认端口为80
path	路径 由 零或多个'/'符号隔开的字符串,一般用来表示主机上的一个目录或文件地址
query	参数 以键值对的形式,通过 & 符号分隔开来
fragment	片段 #后面内容 常见于链接 锚点

location 对象的属性

location对象属性	返回值
location.href	获取或者设置 整个URL
location. host	返回主机(域名) www.itheima.com
location.port	返回端口号 如果未写返回 空字符串
location.pathname	返回路径
location. search	返回参数
location. hash	返回片段 #后面内容 常见于链接 锚点

重点记住: href 和 search

案例:5分钟自动跳转页面

点击

您将在3秒钟之后跳转到首页



案例分析

- ① 利用定时器做倒计时效果
- ② 时间到了,就跳转页面。使用 location.href

```
<button>点击
<div></div>
<script>
    var btn = document.querySelector('button');
    var div = document.querySelector('div');
    btn.addEventListener('click', function() {
        // console.log(location.href);
        location.href = 'http://www.itcast.cn';
    })
    var timer = 5;
    setInterval(function() {
```

```
if (timer == 0) {
           location.href = 'http://www.itcast.cn';
        } else {
           div.innerHTML = '您将在' + timer + '秒钟之后跳转到首页';
           timer--;
       }
    }, 1000);
</script>
```

案例:获取URL参数

esktop/Web%20APIs/Web%20APIs%20第四天/code/18-获取URL参数/index.html uname=ANDY

② 案例分析

- ① 第一个登录页面, 里面有提交表单, action 提交到 index.html页面
- ② 第二个页面,可以使用第一个页面的参数,这样实现了一个数据不同页面之间的传递效果
- ③ 第二个页面之所以可以使用第一个页面的数据,是利用了URL 里面的 location.search参数
- ④ 在第二个页面中,需要把这个参数提取。
- ⑤ 第一步去掉? 利用 substr
- ⑥ 第二步 利用=号分割 键 和 值 split('=')
- ⑦ 第一个数组就是键 第二个数组就是值

```
<div></div>
<script>
   console.log(location.search); // ?uname=andy
   // 1.先去掉? substr('起始的位置',截取几个字符);
   var params = location.search.substr(1); // uname=andy
   console.log(params);
   // 2. 利用=把字符串分割为数组 split('=');
   var arr = params.split('=');
   console.log(arr); // ["uname", "ANDY"]
   var div = document.querySelector('div');
   // 3.把数据写入div中
   div.innerHTML = arr[1] + '欢迎您';
</script>
```

location对象的常见方法

location对象方法	返回值	
location.assign()	跟 href 一样,可以跳转页面(也称为重定向页面)	
location.replace()	替换当前页面,因为不记录历史,所以不能后退页面	
location.reload()	重新加载页面,相当于刷新按钮或者 f5 如果参数为true 强制刷新 ctrl+f5	

1.2.8. navigator对象

navigator 对象包含有关浏览器的信息,它有很多属性,我们最常用的是 userAgent,该属性可以返回由客户机发送服务器的 user-agent 头部的值。

下面前端代码可以判断用户那个终端打开页面,实现跳转

```
if((navigator.userAgent.match(/(phone|pad|pod|iPhone|iPod|ios|iPad|Android|
Mobile|BlackBerry|IEMobile|MQQBrowser|JUC|Fennec|wOSBrowser|BrowserNG|WebOS
|Symbian|Windows Phone)/i))) {
    window.location.href = ""; //手机
} else {
    window.location.href = ""; //电脑
}
```

1.2.9 history对象

window对象给我们提供了一个 history对象,与浏览器历史记录进行交互。该对象包含用户(在浏览器窗口中)访问过的URL。

history对象方法	作用	
back()	可以后退功能	
forward()	前进功能	
go(参数)	前进后退功能 参数如果是 1 前进1个页面 如果是-1 后退1个页面	

history对象一般在实际开发中比较少用,但是会在一些 OA 办公系统中见到。



1.3. JS执行机制

以下代码执行的结果是什么?

```
console.log(1);
setTimeout(function () {
    console.log(3);
}, 1000);
console.log(2);
```

以下代码执行的结果是什么?

```
console.log(1);
setTimeout(function () {
   console.log(3);
}, 0);
console.log(2);
```

1.3.1 JS 是单线程

JavaScript语言的一大特点就是单线程,也就是说,同一个时间只能做一件事。这是因为 Javascript 这门脚本语言诞生的使命所致——JavaScript 是为处理页面中用户的交互,以及操作 DOM 而诞生的。比如我们对某个 DOM 元素进行添加和删除操作,不能同时进行。应该先进行添加,之后再删除。

单线程就意味着,所有任务需要排队,前一个任务结束,才会执行后一个任务。如果前一个任务 耗时很长,后一个任务就不得不一直等着。

这样所导致的问题是: 如果 JS 执行的时间过长,这样就会造成页面的渲染不连贯,导致页面 渲染加载阻塞的感觉。

1.3.2 同步任务和异步任务

单线程导致的问题就是后面的任务等待前面任务完成,如果前面任务很耗时(比如读取网络数据),后面任务不得不一直等待!!

为了解决这个问题,利用多核 CPU 的计算能力,HTML5 提出 Web Worker 标准,允许 JavaScript 脚本创建多个线程,但是子线程完全受主线程控制。于是,JS 中出现了**同步任务**和**异步任务**。

同步

前一个任务结束后再执行后一个任务,程序的执行顺序与任务的排列顺序是一致的、同步的。比如做饭的同步做法:我们要烧水煮饭,等水开了(10分钟之后),再去切菜,炒菜。

异步

你在做一件事情时,因为这件事情会花费很长时间,在做这件事的同时,你还可以去处理其他事情。 比如做饭的异步做法,我们在烧水的同时,利用这10分钟,去切菜,炒菜。

他们的本质区别: 这条流水线上各个流程的执行顺序不同。

JS中所有任务可以分成两种,一种是同步任务(synchronous),另一种是异步任务(asynchronous)。

同步任务指的是:

在主线程上排队执行的任务,只有前一个任务执行完毕,才能执行后一个任务; 异步任务指的是:

不进入主线程、而进入"任务队列"的任务,当主线程中的任务运行完了,才会从"任务队列"取出异步任务放入主线程执行。

执行栈

同步任务

同步任务都在主线程上执行,形成一个执行栈。

异步任务

JS 的异步是通过回调函数实现的。

- 一般而言, 异步任务有以下三种类型:
- 1、普通事件,如click、resize等
- 2、资源加载,如load、error等
- 3、定时器,包括setInterval、setTimeout等

异步任务相关回调函数添加到任务队列中(任务队列也称为消息队列)。

console.log(1)

setTimeout(fn,0)

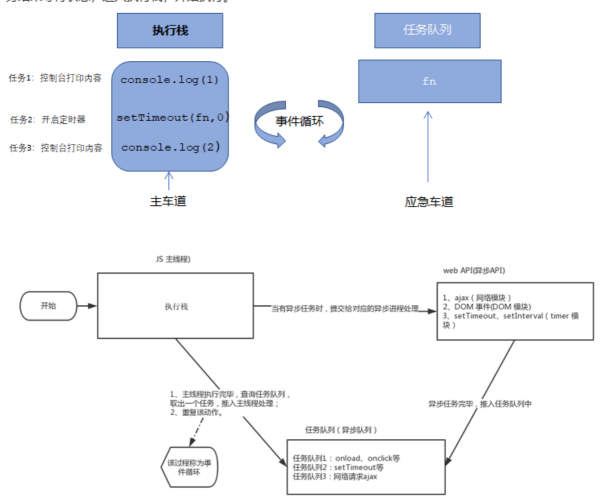
console.log(2)

任务队列

fn

1.3.3 JS执行机制(事件循环)

- 1. 先执行执行栈中的同步任务。
- 2. 异步任务 (回调函数) 放入任务队列中。
- 3. 一旦执行栈中的所有同步任务执行完毕,系统就会按次序读取任务队列中的异步任务,于是被读取的异步任务结束等待状态,进入执行栈,开始执行。



由于主线程不断的重复获得任务、执行任务、再获取任务、再执行,所以这种机制被称为事件循环 (event loop)。

1.3.4 代码思考题

```
console.log(1);
document.onclick = function() {
   console.log('click');
}

setTimeout(function() {
   console.log(3)
}, 3000)
console.log(2);
```