

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

```

document.addEventListener('keypress', function() {
    console.log('我按下了press');
})
//2. keydown 按键按下的时候触发 能识别功能键 比如 ctrl shift 左右箭头啊
document.addEventListener('keydown', function() {
    console.log('我按下了down');
})
// 4. 三个事件的执行顺序  keydown -- keypress -- keyup
</script>

```

1.1.2 键盘事件对象

键盘事件对象 属性	说明
keyCode	返回该键的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()

```
<input type="text">
<script>
    // 获取输入框
    var search = document.querySelector('input');
    // 给document注册keyup事件
    document.addEventListener('keyup', function(e) {
        // 判断keyCode的值
        if (e.keyCode === 83) {
            // 触发输入框的获得焦点事件
            search.focus();
        }
    })
</script>
```

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。

 [京东物流 - 查快递,寄快递,上快递100](#)

公司名称

JD 京东物流

▼

快递单号

查询

京东物流

京东

官网地址: www.jdwl.com

客服电话: 950616

京东供应链物流

京东快递

快递100 数据来自快递100



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

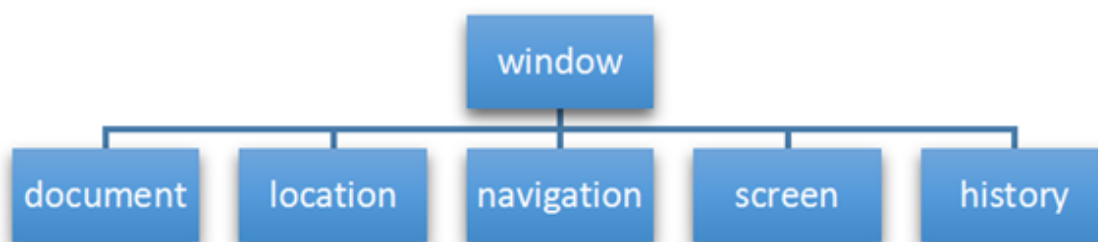
- 文档对象模型
- DOM 就是把「文档」当做一个「对象」来看待
- DOM 的顶级对象是 **document**
- DOM 主要学习的是操作页面元素
- DOM 是 W3C 标准规范

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。

```
<script>  
    window.addEventListener('load', function() {  
        var btn = document.querySelector('button');  
        btn.addEventListener('click', function() {  
            alert('点击我');  
        })  
    })  
    window.addEventListener('load', function() {  
        alert(22);  
    })  
    document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {  
        alert(33);  
    })  
</script>
```

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) {  
                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





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

```
<body>
  
  <script>
    // 获取要操作的元素
    var ad = document.querySelector('.ad');
    // 开启定时器
    setTimeout(function() {
      ad.style.display = 'none';
    }, 5000);
  </script>
</body>
```

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>
```

setInterval() 闹钟定时器

开启定时器

```
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



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毫秒数，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。



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';
            } else {
                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</button>
<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



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

```

<button>点击</button>
<script>
    var btn = document.querySelector('button');
    btn.addEventListener('click', function() {
        // 记录浏览历史，所以可以实现后退功能
        // location.assign('http://www.itcast.cn');
        // 不记录浏览历史，所以不可以实现后退功能
        // location.replace('http://www.itcast.cn');
        location.reload(true);
    })
</script>

```

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。

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）。

执行栈

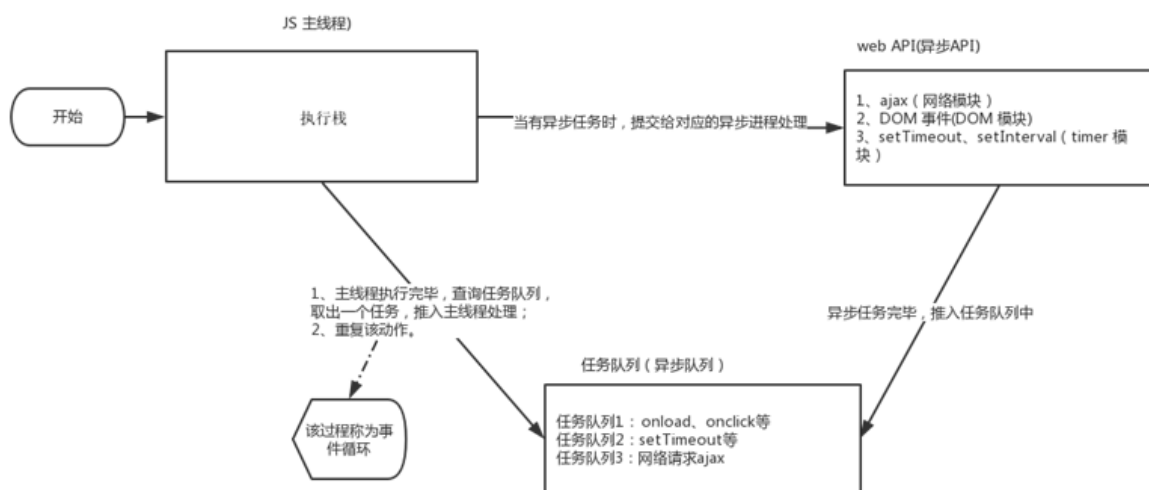
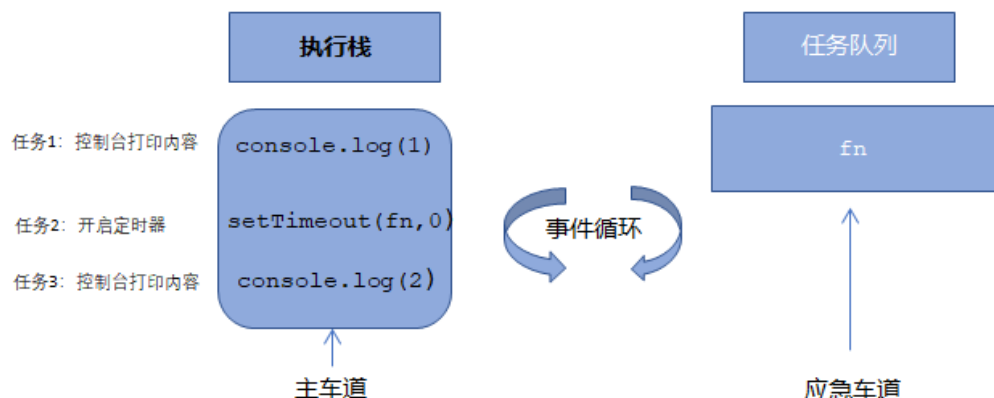
```
console.log(1)
setTimeout(fn, 0)
console.log(2)
```

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);
```