JavaScript DOM实战案例

王红元 coderwhy

目录 content



- 1 window定时器
- 2 轮播消息提示
- 3 关闭隐藏消息
- 4 侧边栏展示
- 5 tab切换实现
- 6 王者荣耀轮播图
- 7 常见的事件



window定时器方法

- 有时我们并不想立即执行一个函数,而是等待特定一段时间之后再执行,我们称之为"<mark>计划调用(scheduling a call)"</mark>。
- 目前有两种方式可以实现:
 - □ setTimeout 允许我们将函数推迟到一段时间间隔之后再执行。
 - □ setInterval 允许我们重复运行一个函数,从一段时间间隔之后开始运行,之后以该时间间隔连续重复运行该函数。
- 并且通常情况下有提供对应的取消方法:
 - □ clearTimeout: 取消setTimeout的定时器;
 - □ clearInterval: 取消setInterval的定时器;

- 大多数运行环境都有内置的调度程序,并且提供了这些方法:
 - □ 目前来讲,所有浏览器以及 Node.js 都支持这两个方法;
 - □ 所以我们后续学习Node的时候,也可以在Node中使用它们;



setTimeout的使用

■ setTimeout的语法如下:

```
let timerId = setTimeout(func|code, [delay], [arg1], [arg2], ...)
```

- □ func|code: 想要执行的函数或代码字符串。
 - ▶ 一般传入的都是函数,由于某些历史原因,支持传入代码字符串,但是不建议这样做;
- □ delay: 执行前的延时,以毫秒为单位 (1000 毫秒 = 1 秒), 默认值是 0;
- □ arg1, arg2...: 要传入被执行函数 (或代码字符串) 的参数列表;

■ clearTimeout方法:

■ setTimeout 在调用时会返回一个"定时器标识符(timer identifier)",我们可以使用它来取消执行。

```
var timerID = setTimeout(function(name, age) {
   console.log("定时器", name, age)
}, 2000, "why", 18);
clearTimeout(timerID)
```



setInterval的使用

■ setInterval 方法和 setTimeout 的语法相同:

```
let timerId = setInterval(func|code, [delay], [arg1], [arg2], ...)
```

- □ 所有参数的意义也是相同的;
- □ 不过与 setTimeout 只执行一次不同, setInterval 是每间隔给定的时间周期性执行;
- clearInterval方法:
 - setInterval也会返回一个"定时器标识符(timer identifier)",我们可以通过clearInterval来取消这个定时器。

```
var timerId = setInterval(function() {
    console.log("定时器", name, age)
  }, 200, "why", 18);
    clearInterval(timerID)
```

■ 关于定时器还有一些宏任务相关的概念,我们会在JavaScript高级中讲解。



案例实战一 - 轮播消息提示



```
// 1. 获取元素
var tipBarEl = document.querySelector(".tip-bar")
var imgEl = tipBarEl.querySelector("img")
var spanEl = tipBarEl.querySelector("span")
// 2. 定时替换
var index = 0
setInterval(function() {
 var tipInfo = tipList[index]
 imgEl.src = tipInfo.icon
  spanEl.textContent = tipInfo.title
 index++
 if (index >= tipList.length) index = 0
}, 2000);
```



案例实战二 - 关闭隐藏消息



打开京东App,购物更轻松

立即打开

```
var topBarEl = document.querySelector(".top-bar")
var deleteEl = document.querySelector(".delete")

deleteEl.onclick = function() {
    topBarEl.style.height = 0
}

topBarEl.ontransitionend = function() {
    console.log("动画执行结束~")
    topBarEl.remove()
}
```



案例实战三 – 侧边栏展示



```
// 1. 获取元素
var iconEls = document.querySelectorAll(".icon")
var toolBarEl = document.querySelector(".tool-bar")
// 2. 动态设置
for (var i = 0; i < iconEls.length; i++) {</pre>
 var iconEl = iconEls[i]
 iconEl.style.backgroundPosition = - -48px - -${i*50}px -
// 3. 监听鼠标事件
toolBarEl.onmouseover = function(event) {
 var iconEl = event.target
 var nameEl = iconEl.nextElementSibling
 nameEl.style.width = "62px"
toolBarEl.onmouseout = function(event) {
 var iconEl = event.target
 var nameEl = iconEl.nextElementSibling
 nameEl.style.width = "0"
```



案例实战四 - 登录框 (作业)

登录页面

2	邮箱/用户名/登录手机	×
A	密码	<i>></i> , ×
	啓 录	



案例实战五 – 王者荣耀tabControl

精品栏目 赛事精品 英雄攻略

精品栏目

```
var tabControlEl = document.querySelector(".tab_control")
var videoListEl = document.querySelector(".video-list")
var currentActiveItemEl = tabControlEl.querySelector(".active")
tabControlEl.onmouseover = function(event) {
 // 1. 切换tab
  var itemEl = event.target
  if (!itemEl.classList.contains("item")) return
  itemEl.classList.add("active")
  currentActiveItemEl.classList.remove("active")
  currentActiveItemEl = itemEl
 // 2. 设置内容
  videoListEl.textContent = itemEl.textContent
```



案例实战六 - 王者轮播图

- 见上课代码
 - □使用两种方案实现





案例实战七 – 书籍购物车

■ 见上课代码

□ 作业二:添加功能购买数量中的增量和减少购买数量;

编号	书籍名词	出版日期	价格	购买数量	操作
1	《算法导论》	2006-09	¥85	3	删除
2	《UNIX编程艺术》	2006-02	¥59	2	删除
3	《编程珠玑》	2008-10	¥39	5	删除
4	《代码大全》	2006-03	¥128	8	删除

总价格: ¥1592