





- ◆ jQuery 概述
- ◆ jQuery 的基本使用



1.1 JavaScript 库

仓库: 可以把很多东西放到这个仓库里面。找东西只需要到仓库里面查找到就可以了。

JavaScript库: 即 library,是一个封装好的特定的集合(方法和函数)。从封装一大堆函数的角度理解库,就是在这个库中,封装了很多预先定义好的函数在里面,比如动画animate、hide、show,比如获取元素等。

简单理解: 就是一个JS 文件, 里面对我们原生js代码进行了封装, 存放到里面。这样我们可以快速高效的使用这些封装好的功能了。

比如 jQuery,就是为了快速方便的操作DOM,里面基本都是函数(方法)。



1.1 JavaScript 库

常见的JavaScript 库

- jQuery
- Prototype
- YUI
- Dojo
- Ext JS
- 移动端的zepto

这些库都是对原生 JavaScript 的封装,内部都是用 JavaScript 实现的,我们主要学习的是 jQuery。



1.2 jQuery 的概念

jQuery 是一个快速、简洁的 JavaScript 库,其设计的宗旨是"write Less,Do More",即倡导写更少的代码,做更多的事情。

j 就是 JavaScript; Query 查询; 意思就是查询js, 把js中的DOM操作做了封装, 我们可以快速的查询使用里面的功能。

jQuery 封装了 JavaScript 常用的功能代码,优化了 DOM 操作、事件处理、动画设计和 Ajax 交互。

学习jQuery本质: 就是学习调用这些函数(方法)。

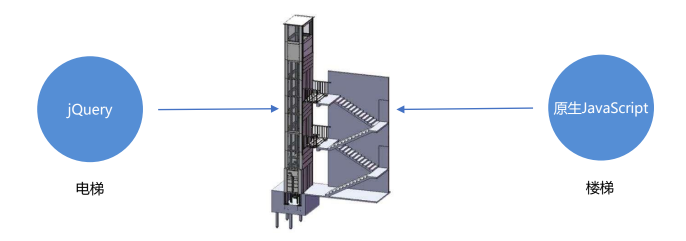
jQuery 出现的目的是加快前端人员的开发速度,我们可以非常方便的调用和使用它,从而提高开发效率。





1.2 jQuery 的概念

jQuery 是一个快速、简洁的 JavaScript 库,其设计的宗旨是"write Less,Do More",即倡导写更少的代码,做更多的事情。





1.2 jQuery 的优点

优点

- 轻量级。核心文件才几十kb,不会影响页面加载速度
- 跨浏览器兼容。基本兼容了现在主流的浏览器
- 链式编程、隐式迭代
- 对事件、样式、动画支持,大大简化了DOM操作
- 支持插件扩展开发。有着丰富的第三方的插件,例如: 树形菜单、日期控件、轮播图等
- 免费、开源





- ◆ jQuery 概述
- ◆ jQuery 的基本使用



2.1 jQuery 的下载

官网地址: https://jquery.com/

版本:

● 1x: 兼容 IE 678 等低版本浏览器, 官网不再更新

● 2x: 不兼容 IE 678 等低版本浏览器,官网不再更新

● 3x: 不兼容 IE 678 等低版本浏览器,是官方主要更新维护的版本

各个版本的下载: https://code.jquery.com/



2.2 jQuery 的使用步骤

- 1. 引入 jQuery 文件
- 2. 使用即可



2.3 jQuery 的入口函数

- 1. 等着 DOM 结构渲染完毕即可执行内部代码,不必等到所有外部资源加载完成,jQuery 帮我们完成了封装。
- 2. 相当于原生 js 中的 DOMContentLoaded。
- 3. 不同于原生 js 中的 load 事件是等页面文档、外部的 js 文件、css文件、图片加载完毕才执行内部代码。
- 4. 更推荐使用第一种方式。



2.4 jQuery 的顶级对象 \$

- 1.\$ 是 jQuery 的别称,在代码中可以使用 jQuery 代替 \$,但一般为了方便,通常都直接使用 \$。
- 2.\$ 是jQuery 的顶级对象, 相当于原生JavaScript中的 window。把元素利用\$包装成jQuery对象,就可以调用 jQuery 的方法。



2.5 jQuery 对象和 DOM 对象

- 1. 用原生 JS 获取来的对象就是 DOM 对象
- 2. jQuery 方法获取的元素就是 jQuery 对象。
- 3. jQuery 对象本质是: 利用\$对DOM 对象包装后产生的对象(伪数组形式存储)。

注意:

只有 jQuery 对象才能使用 jQuery 方法,DOM 对象则使用原生的 JavaScirpt 方法。



2.5 jQuery 对象和 DOM 对象

DOM 对象与 jQuery 对象之间是可以相互转换的。

因为原生js 比 jQuery 更大,原生的一些属性和方法 jQuery没有给我们封装. 要想使用这些属性和方法需要把 jQuery对象转换为DOM对象才能使用。

1. DOM 对象转换为 jQuery 对象: \$(DOM对象)

\$('div')

2. jQuery 对象转换为 DOM 对象(两种方式)

\$('div') [index] index 是索引号

\$('div') .get(index) index 是索引号



传智播客旗下高端IT教育品牌