



黑马程序员™
www.itheima.com

传智播客旗下
高端IT教育品牌

Ajax加强

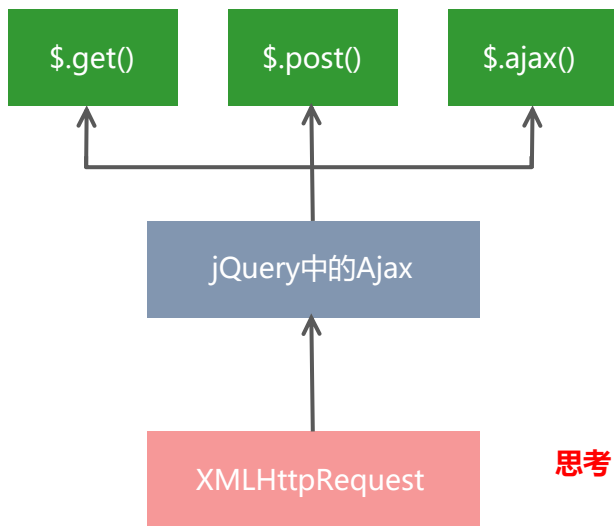
目录 Contents

- ◆ XMLHttpRequest的基本使用
- ◆ 数据交换格式
- ◆ 封装自己的Ajax函数
- ◆ XMLHttpRequest Level2的新特性
- ◆ jQuery高级用法
- ◆ axios

1. XMLHttpRequest的基本使用

1.1 什么XMLHttpRequest

XMLHttpRequest (简称 xhr) 是浏览器提供的 Javascript 对象，通过它，可以**请求服务器上的数据资源**。之前所学的 jQuery 中的 Ajax 函数，就是基于 xhr 对象封装出来的。



思考：能否直接使用xhr对象发起Ajax请求？



1. XMLHttpRequest的基本使用

1.2 使用xhr发起GET请求

步骤：

- ① 创建 xhr 对象
- ② 调用 xhr.open() 函数
- ③ 调用 xhr.send() 函数
- ④ 监听 xhr.onreadystatechange 事件

1. XMLHttpRequest的基本使用

1.2 使用xhr发起GET请求

```
// 1. 创建 XHR 对象
var xhr = new XMLHttpRequest()

// 2. 调用 open 函数，指定 请求方式 与 URL地址
xhr.open('GET', 'http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks')

// 3. 调用 send 函数，发起 Ajax 请求
xhr.send()

// 4. 监听 onreadystatechange 事件
xhr.onreadystatechange = function() {
    // 4.1 监听 xhr 对象的请求状态 readyState ; 与服务器响应的状态 status
    if (xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200) {
        // 4.2 打印服务器响应回来的数据
        console.log(xhr.responseText)
    }
}
```

1. XMLHttpRequest的基本使用

1.3 了解xhr对象的readyState属性

XMLHttpRequest 对象的 readyState 属性，用来表示**当前 Ajax 请求所处的状态**。每个 Ajax 请求必然处于以下状态中的一个：

值	状态	描述
0	UNSENT	XMLHttpRequest 对象已被创建，但尚未调用 open方法。
1	OPENED	open() 方法已经被调用。
2	HEADERS_RECEIVED	send() 方法已经被调用，响应头也已经被接收。
3	LOADING	数据接收中，此时 response 属性中已经包含部分数据。
4	DONE	Ajax 请求完成，这意味着数据传输已经彻底完成或失败。



1. XMLHttpRequest的基本使用

1.4 使用xhr发起带参数的GET请求

使用 xhr 对象发起带参数的 GET 请求时，只需在调用 xhr.open 期间，为 URL 地址指定参数即可：

```
// ...省略不必要的代码  
xhr.open('GET', 'http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks?id=1')  
// ...省略不必要的代码
```

这种在 URL 地址后面拼接的参数，叫做**查询字符串**。



1. XMLHttpRequest的基本使用

1.5 查询字符串

1. 什么是查询字符串

定义：查询字符串（URL 参数）是指在 URL 的末尾加上用于向服务器发送信息的字符串（变量）。

格式：将英文的 **?** 放在URL 的末尾，然后再加上 **参数=值**，想加上多个参数的话，使用 **&** 符号进行分隔。以这个形式，可以将想要发送给服务器的数据添加到 URL 中。

```
// 不带参数的 URL 地址
```

```
http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks
```

```
// 带一个参数的 URL 地址
```

```
http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks?id=1
```

```
// 带两个参数的 URL 地址
```

```
http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks?id=1&bookname=西游记
```


1. XMLHttpRequest的基本使用

1.5 查询字符串

2. GET请求携带参数的本质

无论使用 \$.ajax(), 还是使用 \$.get(), 又或者直接使用 xhr 对象发起 GET 请求, 当需要携带参数的时候, 本质上, 都是直接将参数以查询字符串的形式, 追加到 URL 地址的后面, 发送到服务器的。

```
$.get('url', {name: 'zs', age: 20}, function() {})
```

```
// 等价于
```

```
$.get('url?name=zs&age=20', function() {})
```

```
$.ajax({ method: 'GET', url: 'url', data: {name: 'zs', age: 20}, success: function() {} })
```

```
// 等价于
```

```
$.ajax({ method: 'GET', url: 'url?name=zs&age=20', success: function() {} })
```

1. XMLHttpRequest的基本使用

1.6 URL编码与解码

1. 什么是URL编码

URL 地址中，只允许出现英文相关的字母、标点符号、数字，因此，在 URL 地址中不允许出现中文字符。

如果 URL 中需要包含中文这样的字符，则必须对中文字符进行**编码**（转义）。

URL编码的原则：使用安全的字符（没有特殊用途或者特殊意义的可打印字符）去表示那些不安全的字符。

URL编码原则的通俗理解：使用**英文字符**去表示**非英文字符**。

```
http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks?id=1&bookname=西游记
```

// 经过 URL 编码之后，URL地址变成了如下格式：

```
http://www.liulongbin.top:3006/api/getbooks?id=1&bookname=%E8%A5%BF%E6%B8%B8%E8%AE%B0
```

1. XMLHttpRequest的基本使用

1.6 URL编码与解码

2. 如何对URL进行编码与解码

浏览器提供了 URL 编码与解码的 API，分别是：

- encodeURI() 编码的函数
- decodeURI() 解码的函数

```
encodeURI('黑马程序员')  
// 输出字符串 %E9%BB%91%E9%A9%AC%E7%A8%8B%E5%BA%8F%E5%91%98  
decodeURI('%E9%BB%91%E9%A9%AC')  
// 输出字符串 黑马
```

■ 1. XMLHttpRequest的基本使用

1.6 URL编码与解码

3. URL编码的注意事项

由于浏览器会自动对 URL 地址进行编码操作，因此，大多数情况下，程序员不需要关心 URL 地址的编码与解码操作。

更多关于 URL 编码的知识，请参考如下博客：

https://blog.csdn.net/Lxd_0111/article/details/78028889



1. XMLHttpRequest的基本使用

1.7 使用xhr发起POST请求

步骤：

- ① 创建 xhr 对象
- ② 调用 xhr.open() 函数
- ③ 设置 **Content-Type** 属性（固定写法）
- ④ 调用 xhr.send() 函数，**同时指定要发送的数据**
- ⑤ 监听 xhr.onreadystatechange 事件

1. XMLHttpRequest的基本使用

1.7 使用xhr发起POST请求

```
// 1. 创建 xhr 对象
var xhr = new XMLHttpRequest()

// 2. 调用 open()
xhr.open('POST', 'http://www.liulongbin.top:3006/api/addbook')

// 3. 设置 Content-Type 属性（固定写法）
xhr.setRequestHeader('Content-Type', 'application/x-www-form-urlencoded')

// 4. 调用 send(), 同时将数据以查询字符串的形式，提交给服务器
xhr.send('bookname=水浒传&author=施耐庵&publisher=天津图书出版社')

// 5. 监听 onreadystatechange 事件
xhr.onreadystatechange = function() {
    if (xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200) {
        console.log(xhr.responseText)
    }
}
```

目录Contents

- ◆ XMLHttpRequest的基本使用
- ◆ 数据交换格式
- ◆ 封装自己的Ajax函数
- ◆ XMLHttpRequest Level2的新特性
- ◆ jQuery高级用法
- ◆ axios

2. 数据交换格式

2.1 什么是数据交换格式

数据交换格式，就是服务器端与客户端之间进行数据传输与交换的格式。

前端领域，经常提及的两种数据交换格式分别是 XML 和 JSON。其中 XML 用的非常少，所以，我们重点要学习的数据交换格式就是 JSON。



2. 数据交换格式

2.2 XML

1. 什么是XML

XML 的英文全称是 **EX**tensible **M**arkup **L**anguage，即可扩展标记语言。因此，XML 和 HTML 类似，也是一种标记语言。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Document</title>
  </head>
  <body></body>
</html>
```

HTML

```
<note>
  <to>ls</to>
  <from>zs</from>
  <heading>通知</heading>
  <body>晚上开会</body>
</note>
```

XML

2. 数据交换格式

2.2 XML

2. XML和HTML的区别

XML 和 HTML 虽然都是标记语言，但是，它们两者之间没有任何的关系。

- HTML 被设计用来描述网页上的**内容**，是网页内容的载体
- XML 被设计用来**传输和存储数据**，是数据的载体



2. 数据交换格式

2.2 XML

3. XML的缺点

```
<note>  
  <to>ls</to>  
  <from>zs</from>  
  <heading>通知</heading>  
  <body>晚上开会</body>  
</note>
```

- ① XML 格式臃肿，和数据无关的代码多，体积大，传输效率低
- ② 在 Javascript 中解析 XML 比较麻烦

■ 2. 数据交换格式

2.3 JSON

1. 什么是JSON

概念：JSON 的英文全称是 JavaScript Object Notation，即“JavaScript 对象表示法”。简单来讲，JSON 就是 Javascript 对象和数组的字符串表示法，它使用文本表示一个 JS 对象或数组的信息，因此，JSON 的本质是字符串。

作用：JSON 是一种轻量级的文本数据交换格式，在作用上类似于 XML，专门用于存储和传输数据，但是 JSON 比 XML 更小、更快、更易解析。

现状：JSON 是在 2001 年开始被推广和使用的数据格式，到现今为止，JSON 已经成为了主流的数据交换格式。

■ 2. 数据交换格式

2.3 JSON

2. JSON的两种结构

JSON 就是用字符串来表示 Javascript 的对象和数组。所以，JSON 中包含**对象**和**数组**两种结构，通过这两种结构的**相互嵌套**，可以表示各种复杂的数据结构。

2. 数据交换格式

2.3 JSON

2. JSON的两种结构

对象结构：对象结构在 JSON 中表示为 { } 括起来的内容。数据结构为 { key: value, key: value, ... } 的键值对结构。其中，key 必须使用英文的双引号包裹的字符串，value 的数据类型可以是数字、字符串、布尔值、null、数组、对象6种类型。

```
{
  name: "zs",
  'age': 20,
  "gender": '男',
  "address": undefined,
  "hobby": ["吃饭", "睡觉", '打豆豆']
  say: function() {}
}
```

```
{
  "name": "zs",
  "age": 20,
  "gender": "男",
  "address": null,
  "hobby": ["吃饭", "睡觉", "打豆豆"]
}
```

2. 数据交换格式

2.3 JSON

2. JSON的两种结构

数组结构：数组结构在 JSON 中表示为 [] 括起来的内容。数据结构为 ["java", "javascript", 30, true ...]。

数组中数据的类型可以是**数字**、**字符串**、**布尔值**、**null**、**数组**、**对象**6种类型。

```
[ "java", "python", "php" ]  
[ 100, 200, 300.5 ]  
[ true, false, null ]  
[ { "name": "zs", "age": 20}, { "name": "ls", "age": 30} ]  
[ [ "苹果", "榴莲", "椰子" ], [ 4, 50, 5 ] ]
```



2. 数据交换格式

2.3 JSON

3. JSON语法注意事项

- ① 属性名必须使用双引号包裹
- ② 字符串类型的值必须使用双引号包裹
- ③ JSON 中不允许使用单引号表示字符串
- ④ JSON 中不能写注释
- ⑤ JSON 的最外层必须是对象或数组格式
- ⑥ 不能使用 undefined 或函数作为 JSON 的值

JSON 的作用：在计算机与网络之间存储和传输数据。

JSON 的本质：用字符串来表示 Javascript 对象数据或数组数据

2. 数据交换格式

2.3 JSON

4. JSON和JS对象的关系

JSON 是 JS 对象的字符串表示法，它使用文本表示一个 JS 对象的信息，本质是一个字符串。例如：

```
//这是一个对象
var obj = {a: 'Hello', b: 'World'}

//这是一个 JSON 字符串，本质是一个字符串
var json = '{"a": "Hello", "b": "World"}'
```

2. 数据交换格式

2.3 JSON

5. JSON和JS对象的互转

要实现从 JSON 字符串转换为 JS 对象，使用 `JSON.parse()` 方法：

```
var obj = JSON.parse('{ "a": "Hello", "b": "World" }')  
//结果是 {a: 'Hello', b: 'World'}
```

要实现从 JS 对象转换为 JSON 字符串，使用 `JSON.stringify()` 方法：

```
var json = JSON.stringify({a: 'Hello', b: 'World'})  
//结果是 '{ "a": "Hello", "b": "World" }'
```

■ 2. 数据交换格式

2.3 JSON

6. 序列化和反序列化

把数据对象转换为字符串的过程，叫做**序列化**，例如：调用 `JSON.stringify()` 函数的操作，叫做 JSON 序列化。

把字符串转换为数据对象的过程，叫做**反序列化**，例如：调用 `JSON.parse()` 函数的操作，叫做 JSON 反序列化。

目录Contents

- ◆ XMLHttpRequest的基本使用
- ◆ 数据交换格式
- ◆ 封装自己的Ajax函数
- ◆ XMLHttpRequest Level2的新特性
- ◆ jQuery高级用法
- ◆ axios

3. 封装自己的Ajax函数

3.1 要实现的效果

```
<!-- 1. 导入自定义的ajax函数库 -->
<script src="./itheima.js"></script>

<script>
    // 2. 调用自定义的 itheima 函数，发起 Ajax 数据请求
    itheima({
        method: '请求类型',
        url: '请求地址',
        data: { /* 请求参数对象 */ },
        success: function(res) { // 成功的回调函数
            console.log(res)      // 打印数据
        }
    })
</script>
```

3. 封装自己的Ajax函数

3.2 定义options参数选项

itheima() 函数是我们自定义的 Ajax 函数，它接收一个配置对象作为参数，配置对象中可以配置如下属性：

- method 请求的类型
- url 请求的 URL 地址
- data 请求携带的数据
- success 请求成功之后的回调函数

3. 封装自己的Ajax函数

3.3 处理data参数

需要把 data 对象，转化成查询字符串的格式，从而提交给服务器，因此提前定义 resolveData 函数如下：

```
/**
 * 处理 data 参数
 * @param {data} 需要发送到服务器的数据
 * @returns {string} 返回拼接好的查询字符串 name=zs&age=10
 */
function resolveData(data) {
    var arr = []
    for (var k in data) {
        arr.push(k + '=' + data[k])
    }
    return arr.join('&')
}
```

3. 封装自己的Ajax函数

3.4 定义itheima函数

在 itheima() 函数中，需要创建 xhr 对象，并监听 onreadystatechange 事件：

```
function itheima(options) {  
    var xhr = new XMLHttpRequest()  
    // 拼接查询字符串  
    var qs = resolveData(options.data)  
  
    // 监听请求状态改变的事件  
    xhr.onreadystatechange = function() {  
        if (xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200) {  
            var result = JSON.parse(xhr.responseText)  
            options.success(result)  
        }  
    }  
}
```


3. 封装自己的Ajax函数

3.5 判断请求的类型

不同的请求类型，对应 xhr 对象的不同操作，因此需要对请求类型进行 if ... else ... 的判断：

```
if (options.method.toUpperCase() === 'GET') {  
    // 发起 GET 请求  
    xhr.open(options.method, options.url + '?' + qs)  
    xhr.send()  
} else if (options.method.toUpperCase() === 'POST') {  
    // 发起 POST 请求  
    xhr.open(options.method, options.url)  
    xhr.setRequestHeader('Content-Type', 'application/x-www-form-urlencoded')  
    xhr.send(qs)  
}
```

目录 Contents

- ◆ XMLHttpRequest的基本使用
- ◆ 数据交换格式
- ◆ 封装自己的Ajax函数
- ◆ XMLHttpRequest Level2的新特性
- ◆ jQuery高级用法
- ◆ axios

■ 4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.1 认识XMLHttpRequest Level2

1. 旧版XMLHttpRequest的缺点

- ① 只支持文本数据的传输，无法用来读取和上传文件
- ② 传送和接收数据时，没有进度信息，只能提示有没有完成

■ 4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.1 认识XMLHttpRequest Level2

2. XMLHttpRequest Level2的新功能

- ① 可以设置 HTTP 请求的时限
- ② 可以使用 FormData 对象管理表单数据
- ③ 可以上传文件
- ④ 可以获得数据传输的进度信息

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.2 设置HTTP请求时限

有时，Ajax 操作很耗时，而且无法预知要花多少时间。如果网速很慢，用户可能要等很久。新版本的 XMLHttpRequest 对象，增加了 timeout 属性，可以设置 HTTP 请求的时限：

```
xhr.timeout = 3000
```

上面的语句，将最长等待时间设为 3000 毫秒。过了这个时限，就自动停止HTTP请求。与之配套的还有一个 timeout 事件，用来指定回调函数：

```
xhr.ontimeout = function(event){  
    alert('请求超时！')  
}
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.3 FormData对象管理表单数据

Ajax 操作往往用来提交表单数据。为了方便表单处理，HTML5 新增了一个 FormData 对象，可以模拟表单操作：

```
// 1. 新建 FormData 对象
var fd = new FormData()

// 2. 为 FormData 添加表单项
fd.append('uname', 'zs')
fd.append('upwd', '123456')

// 3. 创建 XHR 对象
var xhr = new XMLHttpRequest()

// 4. 指定请求类型与URL地址
xhr.open('POST', 'http://www.liulongbin.top:3006/api/formdata')

// 5. 直接提交 FormData 对象，这与提交网页表单的效果，完全一样
xhr.send(fd)
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.3 FormData对象管理表单数据

FormData对象也可以用来获取网页表单的值，示例代码如下：

```
// 获取表单元素
var form = document.querySelector('#form1')
// 监听表单元素的 submit 事件
form.addEventListener('submit', function(e) {
    e.preventDefault()
    // 根据 form 表单创建 FormData 对象，会自动将表单数据填充到 FormData 对象中
    var fd = new FormData(form)
    var xhr = new XMLHttpRequest()
    xhr.open('POST', 'http://www.liulongbin.top:3006/api/formdata')
    xhr.send(fd)
    xhr.onreadystatechange = function() {}
})
```

■ 4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.4 上传文件

新版 XMLHttpRequest 对象，不仅可以发送文本信息，还可以上传文件。

实现步骤：

- ① 定义 UI 结构
- ② 验证是否选择了文件
- ③ 向 FormData 中追加文件
- ④ 使用 xhr 发起上传文件的请求
- ⑤ 监听 onreadystatechange 事件

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.4 上传文件

1. 定义UI结构

```
<!-- 1. 文件选择框 -->  
<input type="file" id="file1" />  
<!-- 2. 上传按钮 -->  
<button id="btnUpload">上传文件</button>  
<br />  
<!-- 3. 显示上传到服务器上的图片 -->  
<img src="" alt="" id="img" width="800" />
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.4 上传文件

2. 验证是否选择了文件

```
// 1. 获取上传文件的按钮
var btnUpload = document.querySelector('#btnUpload')
// 2. 为按钮添加 click 事件监听
btnUpload.addEventListener('click', function() {
    // 3. 获取到选择的文件列表
    var files = document.querySelector('#file1').files
    if (files.length <= 0) {
        return alert('请选择要上传的文件! ')
    }
    // ...后续业务逻辑
})
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.4 上传文件

3. 向FormData中追加文件

```
// 1. 创建 FormData 对象
var fd = new FormData()
// 2. 向 FormData 中追加文件
fd.append('avatar', files[0])
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.4 上传文件

4. 使用 xhr 发起上传文件的请求

```
// 1. 创建 xhr 对象
var xhr = new XMLHttpRequest()
// 2. 调用 open 函数，指定请求类型与URL地址。其中，请求类型必须为 POST
xhr.open('POST', 'http://www.liulongbin.top:3006/api/upload/avatar')
// 3. 发起请求
xhr.send(fd)
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.4 上传文件

5. 监听onreadystatechange事件

```
xhr.onreadystatechange = function() {  
    if (xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200) {  
        var data = JSON.parse(xhr.responseText)  
        if (data.status === 200) { // 上传文件成功  
            // 将服务器返回的图片地址, 设置为 <img> 标签的 src 属性  
            document.querySelector('#img').src = 'http://www.liulongbin.top:3006' + data.url  
        } else { // 上传文件失败  
            console.log(data.message)  
        }  
    }  
}
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.5 显示文件上传进度

新版本的 XMLHttpRequest 对象中，可以通过监听 xhr.upload.onprogress 事件，来获取到文件的上传进度。语法格式如下：

```
// 创建 XHR 对象
var xhr = new XMLHttpRequest()
// 监听 xhr.upload 的 onprogress 事件
xhr.upload.onprogress = function(e) {
    // e.lengthComputable 是一个布尔值，表示当前上传的资源是否具有可计算的长度
    if (e.lengthComputable) {
        // e.loaded 已传输的字节
        // e.total 需传输的总字节
        var percentComplete = Math.ceil((e.loaded / e.total) * 100)
    }
}
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.5 显示文件上传进度

1. 导入需要的库

```
<link rel="stylesheet" href="./lib/bootstrap.css" />  
<script src="./lib/jquery.js"></script>
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.5 显示文件上传进度

2. 基于Bootstrap渲染进度条

```
<!-- 进度条 -->  
<div class="progress" style="width: 500px; margin: 10px 0;">  
  <div class="progress-bar progress-bar-info progress-bar-  
striped active" id="percent" style="width: 0%">  
    0%  
  </div>  
</div>
```


4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.5 显示文件上传进度

3. 监听上传进度的事件

```
xhr.upload.onprogress = function(e) {  
    if (e.lengthComputable) {  
        // 1. 计算出当前上传进度的百分比  
        var percentComplete = Math.ceil((e.loaded / e.total) * 100)  
        $('#percent')  
            // 2. 设置进度条的宽度  
            .attr('style', 'width:' + percentComplete + '%')  
        // 3. 显示当前的上传进度百分比  
        .html(percentComplete + '%')  
    }  
}
```

4. XMLHttpRequest Level2的新特性

4.5 显示文件上传进度

4. 监听上传完成的事件

```
xhr.upload.onload = function() {  
    $('#percent')  
        // 移除上传中的类样式  
        .removeClass()  
        // 添加上传完成的类样式  
        .addClass('progress-bar progress-bar-success')  
}
```

目录Contents

- ◆ XMLHttpRequest的基本使用
- ◆ 数据交换格式
- ◆ 封装自己的Ajax函数
- ◆ XMLHttpRequest Level2的新特性
- ◆ jQuery高级用法
- ◆ axios

5. jQuery高级用法

5.1 jQuery实现文件上传

1. 定义UI结构

```
<!-- 导入 jQuery -->  
<script src="./lib/jquery.js"></script>  
  
<!-- 文件选择框 -->  
<input type="file" id="file1" />  
<!-- 上传文件按钮 -->  
<button id="btnUpload">上传</button>
```

5. jQuery高级用法

5.1 jQuery实现文件上传

2. 验证是否选择了文件

```
$('#btnUpload').on('click', function() {  
    // 1. 将 jQuery 对象转化为 DOM 对象，并获取选中的文件列表  
    var files = $('#file1')[0].files  
    // 2. 判断是否选择了文件  
    if (files.length <= 0) {  
        return alert('请选择图片后再上传！')  
    }  
})
```

5. jQuery高级用法

5.1 jQuery实现文件上传

3. 向FormData中追加文件

```
// 向 FormData 中追加文件  
var fd = new FormData()  
fd.append('avatar', files[0])
```

5. jQuery高级用法

5.1 jQuery实现文件上传

4. 使用jQuery发起上传文件的请求

```
$.ajax({  
    method: 'POST',  
    url: 'http://www.liulongbin.top:3006/api/upload/avatar',  
    data: fd,  
    // 不修改 Content-Type 属性, 使用 FormData 默认的 Content-Type 值  
    contentType: false,  
    // 不对 FormData 中的数据进行 url 编码, 而是将 FormData 数据原样发送到服务器  
    processData: false,  
    success: function(res) {  
        console.log(res)  
    }  
})
```

5. jQuery高级用法

5.2 jQuery实现loading效果

1. ajaxStart(callback)

Ajax 请求**开始**时，执行 ajaxStart 函数。可以在 ajaxStart 的 callback 中显示 loading 效果，示例代码如下：

```
// 自 jQuery 版本 1.8 起，该方法只能被附加到文档  
$(document).ajaxStart(function() {  
    $('#loading').show()  
})
```

注意：\$(document).ajaxStart() 函数**会监听当前文档内所有的 Ajax 请求**。

5. jQuery高级用法

5.2 jQuery实现loading效果

2. ajaxStop(callback)

Ajax 请求**结束**时，执行 ajaxStop 函数。可以在 ajaxStop 的 callback 中隐藏 loading 效果，示例代码如下：

```
// 自 jQuery 版本 1.8 起，该方法只能被附加到文档
$(document).ajaxStop(function() {
    $('#loading').hide()
})
```

目录Contents

- ◆ XMLHttpRequest的基本使用
- ◆ 数据交换格式
- ◆ 封装自己的Ajax函数
- ◆ XMLHttpRequest Level2的新特性
- ◆ jQuery高级用法
- ◆ axios

6. axios

6.1 什么是axios

Axios 是专注于**网络数据请求**的库。

相比于原生的 XMLHttpRequest 对象，axios **简单易用**。

相比于 jQuery，axios 更加**轻量化**，只专注于网络数据请求。

6. axios

6.2 axios发起GET请求

axios 发起 get 请求的语法:

```
axios.get('url', { params: { /*参数*/ } }).then(callback)
```

具体的请求示例如下:

```
// 请求的 URL 地址
var url = 'http://www.liulongbin.top:3006/api/get'
// 请求的参数对象
var paramsObj = { name: 'zs', age: 20 }
// 调用 axios.get() 发起 GET 请求
axios.get(url, { params: paramsObj }).then(function(res) {
    // res.data 是服务器返回的数据
    var result = res.data
    console.log(res)
})
```

6. axios

6.3 axios发起POST请求

axios 发起 post 请求的语法:

```
axios.post('url', { /*参数*/ }).then(callback)
```

具体的请求示例如下:

```
// 请求的 URL 地址
var url = 'http://www.liulongbin.top:3006/api/post'
// 要提交到服务器的数据
var dataObj = { location: '北京', address: '顺义' }
// 调用 axios.post() 发起 POST 请求
axios.post(url, dataObj).then(function(res) {
    // res.data 是服务器返回的数据
    var result = res.data
    console.log(result)
})
```

6. axios

6.4 直接使用axios发起请求

axios 也提供了类似于 jQuery 中 \$.ajax() 的函数，语法如下：

```
axios({  
  method: '请求类型',  
  url: '请求的URL地址',  
  data: { /* POST数据 */ },  
  params: { /* GET参数 */ }  
}) .then(callback)
```

6. axios

6.4 直接使用axios发起请求

1. 直接使用axios发起GET请求

```
axios({
  method: 'GET',
  url: 'http://www.liulongbin.top:3006/api/get',
  params: { // GET 参数要通过 params 属性提供
    name: 'zs',
    age: 20
  }
}).then(function(res) {
  console.log(res.data)
})
```

6. axios

6.4 直接使用axios发起请求

2. 直接使用axios发起POST请求

```
axios({
  method: 'POST',
  url: 'http://www.liulongbin.top:3006/api/post',
  data: { // POST 数据要通过 data 属性提供
    bookname: '程序员的自我修养',
    price: 666
  }
}).then(function(res) {
  console.log(res.data)
})
```




传智播客旗下高端IT教育品牌