

原生态Ajax介绍与使用方法

[什么是Ajax?](#)

[什么是原生态Ajax?](#)

[Ajax使用方法与步骤](#)

[步骤:](#)

[代码示例:](#)

什么是Ajax?

当谈到Ajax（Asynchronous JavaScript and XML）时，我们指的是一种用于在网页上进行异步通信的技术。它允许您在不刷新整个页面的情况下，通过与服务器进行数据交换，更新部分页面内容。

什么是原生态Ajax?

原生Ajax是指使用纯粹的JavaScript和XMLHttpRequest对象进行异步通信的方式，而不依赖于任何第三方库或框架。这是一种基本的Ajax实现方式，可以在支持JavaScript的现代浏览器中使用。

如果您希望更方便地处理Ajax请求，并且不想编写太多底层代码，您还可以考虑使用流行的JavaScript库，例如jQuery、Axios等。

Ajax使用方法与步骤

步骤:

1. 创建一个XMLHttpRequest对象：使用JavaScript创建一个新的XMLHttpRequest对象，该对象用于与服务进行通信。
2. 设置回调函数：定义一个回调函数，它将在服务器响应返回时被调用。该函数将处理从服务器接收到的响应数据。
3. 打开连接：使用XMLHttpRequest对象的open()方法，指定HTTP请求的类型（GET或POST）和URL。可以选择是否将请求设置为异步（默认为true）。
4. 发送请求：使用XMLHttpRequest对象的send()方法发送HTTP请求。对于POST请求，可以将数据作为参数传递。

5. 处理响应：在回调函数中，可以通过XMLHttpRequest对象的status和responseText属性来获取响应的状态和数据。

代码示例：

```
JavaScript |  
  
1  <!DOCTYPE html>  
2  <html>  
3  <head>  
4    <title>Ajax示例</title>  
5  </head>  
6  <body>  
7    <h1>原生Ajax示例</h1>  
8    <button id="loadDataBtn">加载数据</button>  
9    <div id="dataContainer"></div>  
10  
11  <script>  
12    // 获取按钮和数据容器的引用  
13    var loadDataBtn = document.getElementById('loadDataBtn');  
14    var dataContainer = document.getElementById('dataContainer');  
15  
16    // 绑定按钮点击事件  
17    loadDataBtn.addEventListener('click', function() {  
18      // 创建XMLHttpRequest对象  
19      var xhr = new XMLHttpRequest();  
20  
21      // 设置回调函数  
22      xhr.onreadystatechange = function() {  
23        if (xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200) {  
24          // 响应已完成且成功  
25          var response = xhr.responseText;  
26          // 将响应数据显示在数据容器中  
27          dataContainer.innerHTML = response;  
28        }  
29      };  
30  
31      // 打开连接并发送请求  
32      xhr.open('GET', 'http://example.com/api/data', true);  
33      xhr.send();  
34    });  
35  </script>  
36 </body>  
37 </html>
```

原生Ajax示例

加载数据