# **jQuery**

注: jQuery由于用到Ajax,放在后端编程后讲解

一个JavaScript库,极大简化了JS编程。

jQuery库包含以下功能:

- HTML 元素选取
- HTML 元素操作
- CSS 操作
- HTML 事件函数
- JavaScript 特效和动画
- HTML DOM 遍历和修改
- AJAX
- Utilities

除了上述功能外,它之所以流行,是官方、非官方提供了海量的插件。

#### 安装

了人的高薪职业学院 下载jquery,解压后,一个开发用的,一个min是压缩后的部署用。

<script src="jquery.js"></script>

#### 基本语法

\$(selector).action()

- 美元符号定义 jQuery
- 选择符 (selector) "查询"和"查找" HTML 元素
- jQuery 的 action() 执行对元素的操作

#### 文档就绪函数

为了防止文档加载完之前就允许jQuery代码,需要一个网页加载完的函数。

```
$(document).ready(function(){
/* jQuery functions go here */
});
```

可以简写为下面形式

```
$(function(){
/* jQuery functions go here */
});
```

### jQuery 元素选择器

jQuery 使用 CSS 选择器来选取 HTML 元素。

```
$("p") 选取  元素。
$("p.intro") 选取所有 class="intro" 的  元素。
$("p#demo") 选取所有 id="demo" 的  元素。
```

#### jQuery 属性选择器

jQuery 使用 XPath 表达式来选择带有给定属性的元素。

```
$("[href]") 选取所有带有 href 属性的元素。
$("[href='#']") 选取所有带有 href 值等于 "#" 的元素。
$("[href!='#']") 选取所有带有 href 值不等于 "#" 的元素。
$("[href$='.jpg']") 选取所有 href 值以 ".jpg" 结尾的元素。
```

### jQuery事件函数

为iQuery对象增加事件回调函数

```
<html>
<head>
    <title>test jquery</title>
    <meta charset="utf-8">
    <script src="jquery.js"></script>
<script type="text/javascript">
        console.log(event.target);
$('#root').css('color', flag?'red':'blue');
flag = !flag;
$(function(){
    var flag = true;
    $('button.testclick').click(function(event){
    });
});
</script>
</head>
<body>
    <div id='root'>welcome to www.magedu.com</div>
    <button class='testclick'>click me</button>
</body>
</html>
```

注意

```
$('button.testclick').click() //调用click
$('button.testclick').click(function(){}) // 设置click事件回调
```

### **Ajax**

jQuery对XMLHttpRequest组件的调用接口实现了封装,更加方便调用。

默认是异步请求。

GET请求

```
<html>
<head>
    <title>test jquery</title>
    <meta charset="utf-8">
    <script src="jquery.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        $(function () {
             var flag = true;
             $('button.testclick').click(function (event) {
                 console.log(event.target);
                 console.log(this);
                 $('#root').css('color', flag ? 'red' : 'blue');
                 flag = !flag;
             });
             $('button.ajaxget').click(function(){
                 $.get('http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3',
                 function(resdata){
                      console.log(resdata); //resdata返回就是response的正文内容
                      console.log(resdata.t1);
                 });
             });

<div id='root'>welcome to www.magedu.com</div>
<button class='testclick'>click me</button>
<button class='ajaxget'>GET</but+*

dy>

</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
# python服务器端django view函数
# /user/show
#

def show(request:HttpRequest):
    print('-' * 30)
    print(1, request.GET)
    print('-' * 30)
    print(2, request.POST)
    print(3, request.body)
    res = JsonResponse({'t1':1000})
    #res = HttpResponse(b'show')
    res['Access-Control-Allow-Origin'] = '*'
    return res
```

Access-Control-Allow-Origin问题

服务器端响应头设置header = {'Access-Control-Allow-Origin': '\*'}

```
<html>
<head>
    <title>test jquery</title>
    <meta charset="utf-8">
    <script src="jquery.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        $(function () {
            var flag = true;
            $('button.testclick').click(function (event) {
                console.log(event.target);
                console.log(this);
                $('#root').css('color', flag ? 'red' : 'blue');
                flag = !flag;
            $('button.ajaxget').click(function(){
                $.get('http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3',
                function(resdata, status){
                    console.log(resdata); //resdata返回就是response的正文内容
                    console.log(resdata.t1);
                    console.log(status);
               });
            });
            $('button.ajaxpost').click(function(){
                $.post('http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3',
                {'p1':100, 'p2':'abc'},
                function(resdata, status){
                    console.log(resdata); //resdata返回就是response的正文内容
                    console.log(status);
                });
            });
       });
    </script>
</head>
<body>
    <div id='root'>welcome to www.magedu.com</div>
    <button class='testclick'>click me</button>
    <button class='ajaxget'>GET</button>
    <button class='ajaxpost'>POST</button>
</body>
</html>
```

#### 注意观察请求头

#### POST请求提交ISON

```
<html>
<head>
   <title>test jquery</title>
   <meta charset="utf-8">
   <script src="jquery.js"></script>
   <script type="text/javascript">
       $(function () {
           var flag = true;
           $('button.testclick').click(function (event) {
               console.log(event.target);
               console.log(this);
               $('#root').css('color', flag ? 'red' : 'blue');
               flag = !flag;
           });
           $('button.ajaxget').click(function () {
               $.get('http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3',
                   function (resdata, status) {
                        console.log(resdata); //resdata返回就是response的正文内容
                        console.log(resdata.t1);
                        console.log(status);
                   });
           });
           $('button.ajaxpost').click(function () {
               $.post('http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3',
                   { 'p1': 100, 'p2': 'abc' },
                   function (resdata, status) {
                        console.log(resdata); //resdata返回就是response的正文内容
                        console.log(status);
                   });
           $('button.ajaxheader').click(function () {
               $.ajax({
                   method: 'POST',
                   //headers:{"Content-type":"application/json"},
                   contentType:"application/json",
                   url: 'http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3',
                   data: { 'p1': 100, 'p2': 'abc' },
                   beforeSend:function(request){
                        request.setRequestHeader('Content-Type', 'application/json');
                   },
                   success: function (resdata, status) {
                        console.log(resdata); //resdata返回就是response的正文内容
                        console.log(status);
                   }
               });
           });
       });
    </script>
</head>
<body>
   <div id='root'>welcome to www.magedu.com</div>
```

直接点击Ajax Header按钮,在浏览器控制台出现下图错误

■ XMLHttpRequest cannot load http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3. Request theader field Content-Type is not allowed by Access-Control-Allow-Headers in preflight response.

■ XMLHttpRequest cannot load http://127.0.0.1:8000/user/show?k1=1&k2=2&k2=3. Request the third the state of the stat

在jQuery官方有这么一句

```
contentType (default: 'application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8')
Type: Boolean or String
```

When sending data to the server, use this content type. Default is "application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8", which is fine for most cases. If you explicitly pass in a content-type to \$.ajax(), then it is always sent to the server (even if no data is sent). As of jQuery 1.6 you can pass false to tell jQuery to not set any content type header. **Note:** The W3C XMLHttpRequest specification dictates that the charset is always UTF-8; specifying another charset will not force the browser to change the encoding. **Note:** For cross-domain requests, setting the content type to anything other than application/x-www-form-urlencoded, multipart/form-data, or text/plain will trigger the browser to send a preflight OPTIONS request to the server.

也就是说跨域访问如果设置不是这3种Content-Type,那么会触发preflight OPTIONS请求(预检请求)。

请求头如下

正常请求头如下

```
Request Headers view parsed
```

```
OPTIONS /user/show?k1=1&k2=2&k2=3 HTTP/1.1

Host: 127.0.0.1:8000

Connection: keep-alive

Access-Control-Request-Method: POST

Origin: null

X-DevTools-Emulate-Network-Conditions-Client-Id: 9e499c66-4f5f-48c2-8f

1a

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; WOW64) AppleWebKit/537.36 (K

cko) Maxthon/5.1.0.4000 Chrome/55.0.2883.75 Safari/537.36

Access-Control-Request-Headers: content-type

Accept: */*

DNT: 1

Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Language: zh-CN
```

## Request Headers view parsed POST /user/show?k1=1&k2=2&k2=3 HTTP/1.1 Host: 127.0.0.1:8000 Connection: keep-alive Content-Length: 13 Accept: \*/\* Origin: http://127.0.0.1:8000 X-DevTools-Emulate-Network-Conditions-Client-Id: 07b6ac00-3246-4901-bff 152 X-Requested-With: XMLHttpRequest User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 6.1; zh-CN) AppleWebKit TML, like Gecko) Version/5.0.1 Safari/537.36 Content-Type: application/json DNT: 1 Referer: http://127.0.0.1:8000/static/t.html Accept-Encoding: gzip, deflate Accept-Language: zh-CN Cookie: sessionid=nh2ijpghb04edu802y9yh5j6226dxpxm; csrftoken=Uk5DtUQEv

#### 解决方案

使用网站来访问网页即可。

Django的静态文件配置,如下

- 1、settings中INSTALLED\_APPS确保有django.contrib.staticfiles
- 2、settings中定义静态路径, STATIC\_URL = '/static/'

```
3、settings中定义
STATICFILES_DIRS = [
os.path.join(BASE_DIR, "static"),
]
```

#### 习题

Ajax方式提交GET方法,从服务器查回数据,使用表格显示,要求使用JS对表格进行动态追加。