```
s <!--在网页头部引入jquery-->
  <script src="jquery-3.3.1.min.js"></script>
</head>
<body>
Jquery语法是为HTML元素的选取而编制的, 可以对元素执行
某些操作 基础语法是
$(selector).action()
selector代表要查找的HTML元素
action代表要对元素进行的操作
$('#test').click(function(){
  点击ID为Test的元素的时候
})
$('button').click(function(){
 点击按钮元素的时候
})
$('.test').click(function(){
  点击class为test的元素的时
})
<br/>
<button>按钮1</button><br/><
<button>按钮2</button><br/>
<button id="bt1">点我</button><br/>
<button class="c1">点我1</button><br/>
<button class="c1">点我2</button><br/>
<script>
  //为了防止文档在完全加载之前就运行jquery代码
  $(document).ready(function(){
    $('button').click(function(){
      //点击按钮则按钮隐藏
      //$(this).hide();
      console.log("this")
```

```
});
    $('#bt1').click(function(){
      alert("按钮1")
   });
    $('.c1').click(function(){
      alert("c1c1c1");
   })
 })
</script>
<br/>br/>
<button id="aj1">发送一个Ajax GET请求</button><br/>
<!--
跨站请求访问
-->
<script>
  $(document).ready(function(){
    $('#aj1').click(function(){
     htmlobj = $.ajax({
       //url: string 发送请求到URL
       url: "http://172.16.70.180:8081/login/",
       //请求类型 get post 默认为Get请求
       type: "GET",
       //请求类型 同步或异步 默认情况下所有的请求都是异步请求
       //如果要发同步请求 该选项设置为false
      //注意, 同步请求将锁住浏览器, 用户其它操作必须等待请求完成才可以执
行。
       async: false,
```

```
//发送到服务器的数据,
       data: "username=liushuo&password=abc123",
       //ajax请求成功时 执行的函数
       success: function(msg){
         alert(msg)
       },
       //以上是最为基本的Ajax发送请求的相关参数
       //发送ajax请求之前执行的函数
       beforeSend: function(){
         console.log("before request")
       },
       //请求失败的时候调用
       error: function(){
         console.log("请求失败!")
       },
       //请求完成后调用 无论成功失败
       complete: function(){
         console.log("请求完成后!!")
       }
     });
     console.log(htmlobj.responseText)
    })
</script>
</body>
django后端views代码
def login(request):
  if request.method == 'GET':
    print 'sdfs'
    username = request.GET.get('username', 'unknown')
    password = request.GET.get('password', 'unknown')
    resp = {'username': username, 'password': password, 'method': 'get'}
    response = HttpResponse(json.dumps(resp))
```

})

```
response["Access-Control-Allow-Origin"] = "*"
return response
elif request.method == 'POST':
    username = request.POST.get('username', 'unknown')
    password = request.POST.get('password', 'unknown')
    resp = json.dumps({'username': username, 'password': password, 'method': 'post'})
    response = HttpResponse(resp)
    response["Access-Control-Allow-Origin"] = "*"
    return HttpResponse(resp)
```

</html>