

# 今日内容

1. AJAX :
2. JSON

## AJAX :

1. 概念： ASynchronous JavaScript And XML 异步的JavaScript 和 XML

1. 异步和同步：客户端和服务端相互通信的基础上

- \* 客户端必须等待服务器端的响应。在等待的期间客户端不能做其他操作。
- \* 客户端不需要等待服务器端的响应。在服务器处理请求的过程中，客户端可以进行其他的操作。

Ajax 是一种在无需重新加载整个网页的情况下，能够更新部分网页的技术。 [1]

通过在后台与服务器进行少量数据交换，Ajax 可以使网页实现异步更新。这意味着可以在不重新加载整个网页的情况下，对网页的某部分进行更新。

传统的网页（不使用 Ajax）如果需要更新内容，必须重载整个网页页面。

提升用户的体验

2. 实现方式：

1. 原生的JS实现方式（了解）

```
//1.创建核心对象
var xmlhttp;
if (window.XMLHttpRequest)
{ // code for IE7+, Firefox, Chrome, Opera, Safari
    xmlhttp=new XMLHttpRequest();
}
else
{ // code for IE6, IE5
    xmlhttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}

//2. 建立连接
/*
    参数：
    1. 请求方式：GET、POST
        * get方式，请求参数在URL后边拼接。send方法为空参
        * post方式，请求参数在send方法中定义
    2. 请求的URL：
    3. 同步或异步请求：true（异步）或 false（同步）

*/
xmlhttp.open("GET","ajaxServlet?username=tom",true);

//3.发送请求
```

```

xmlhttp.send();

//4. 接受并处理来自服务器的响应结果
//获取方式 : xmlhttp.responseText
//什么时候获取? 当服务器响应成功后再获取

//当xmlhttp对象的就绪状态改变时, 触发事件onreadystatechange.
xmlhttp.onreadystatechange=function()
{
    //判断readyState就绪状态是否为4, 判断status响应状态码是否为200
    if (xmlhttp.readyState==4 && xmlhttp.status==200)
    {
        //获取服务器的响应结果
        var responseText = xmlhttp.responseText;
        alert(responseText);
    }
}

```

## 2. JQuery实现方式

### 1. \$.ajax()

```

* 语法: $.ajax({键值对});
//使用$.ajax()发送异步请求
$.ajax({
    url:"ajaxServlet1111" , // 请求路径
    type:"POST" , //请求方式
    //data: "username=jack&age=23", //请求参数
    data:{"username":"jack","age":23},
    success:function (data) {
        alert(data);
    }, //响应成功后的回调函数
    error:function () {
        alert("出错啦...")
    }, //表示如果请求响应出现错误, 会执行的回调函数

    dataType:"text" //设置接受到的响应数据的格式
});

```

### 2. \$.get(): 发送get请求

```

* 语法: $.get(url, [data], [callback], [type])
* 参数:
    * url: 请求路径
    * data: 请求参数
    * callback: 回调函数
    * type: 响应结果的类型

```

### 3. \$.post(): 发送post请求

```

* 语法: $.post(url, [data], [callback], [type])
* 参数:
    * url: 请求路径
    * data: 请求参数
    * callback: 回调函数
    * type: 响应结果的类型

```

# JSON :

## 1. 概念： JavaScript Object Notation      JavaScript对象表示法

```
Person p = new Person();
p.setName("张三");
p.setAge(23);
p.setGender("男");
```

```
var p = {"name": "张三", "age": 23, "gender": "男"};
```

- \* json现在多用于存储和交换文本信息的语法
- \* 进行数据的传输
- \* JSON 比 XML 更小、更快，更易解析。

## 2. 语法：

### 1. 基本规则

- \* 数据在名称/值对中：json数据是由键值对构成的
  - \* 键用引号(单双都行)引起来，也可以不使用引号
  - \* 值得取值类型：
    1. 数字（整数或浮点数）
    2. 字符串（在双引号中）
    3. 逻辑值（true 或 false）
    4. 数组（在方括号中）      {"persons": [{}, {}]}
    5. 对象（在花括号中） {"address": {"province": "陕西"....}}
    6. null
- \* 数据由逗号分隔：多个键值对由逗号分隔
- \* 花括号保存对象：使用{}定义json 格式
- \* 方括号保存数组：[]

### 2. 获取数据：

1. json对象.键名
2. json对象["键名"]
3. 数组对象[索引]
4. 遍历

```
//1.定义基本格式
var person = {"name": "张三", age: 23, 'gender': true};

var ps = [{"name": "张三", "age": 23, "gender": true},
{"name": "李四", "age": 24, "gender": true},
{"name": "王五", "age": 25, "gender": false}];
```

```
//获取person对象中所有的键和值
//for in 循环
/* for(var key in person){
    //这样的方式获取不行。因为相当于 person."name"
    //alert(key + ":" + person[key]);
    alert(key+":"+person[key]);
}*/

//获取ps中的所有值
for (var i = 0; i < ps.length; i++) {
    var p = ps[i];
```

```
        for(var key in p){
            alert(key+":"+p[key]);
        }
    }
}
```

### 3. JSON数据和Java对象的相互转换

\* JSON解析器：

\* 常见的解析器：Jsonlib, Gson, fastjson, jackson

#### 1. JSON转为Java对象

1. 导入jackson的相关jar包
2. 创建Jackson核心对象 ObjectMapper
3. 调用ObjectMapper的相关方法进行转换
  1. readValue(json字符串数据,Class)

#### 2. Java对象转换JSON

##### 1. 使用步骤：

1. 导入jackson的相关jar包
2. 创建Jackson核心对象 ObjectMapper
3. 调用ObjectMapper的相关方法进行转换
  1. 转换方法：
    - \* writeValue(参数1, obj):  
参数1：  
File：将obj对象转换为JSON字符串，并保存到指定的文件中  
Writer：将obj对象转换为JSON字符串，并将json数据填充到字符输出流中  
OutputStream：将obj对象转换为JSON字符串，并将json数据填充到字节输出流中
    - \* writeValueAsString(obj):将对象转为json字符串

##### 2. 注解：

1. @JsonIgnore：排除属性。
2. @JsonFormat：属性值得格式化
  - \* @JsonFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")

##### 3. 复杂java对象转换

1. List：数组
2. Map：对象格式一致

## 案例：

\* 校验用户名是否存在

1. 服务器响应的数据，在客户端使用时，要想当做json数据格式使用。有两种解决方案：

1. \$.get(type):将最后一个参数type指定为"json"
2. 在服务器端设置MIME类型

```
response.setContentType("application/json;charset=utf-8");
```