**[@requestBody注解的使用](https://www.cnblogs.com/qiankun-site/p/5774300.html)**

1、@requestBody注解常用来处理content-type不是默认的application/x-www-form-urlcoded编码的内容，比如说：application/json或者是application/xml等。一般情况下来说常用其来处理application/json类型。

2、

**通过@requestBody可以将请求体中的JSON字符串绑定到相应的bean上，当然，也可以将其分别绑定到对应的字符串上。**  
　　　　例如说以下情况：  
　　　　$.ajax({  
　　　　　　　　url:"/login",  
　　　　　　　　type:"POST",  
　　　　　　　　data:'{"userName":"admin","pwd","admin123"}',  
　　　　　　　　content-type:"application/json charset=utf-8",  
　　　　　　　　success:function(data){  
　　　　　　　　　　alert("request success ! ");  
　　　　　　　　}  
　　　　});  
  
　　　　@requestMapping("/login")  
　　　　public void login(@requestBody String userName,@requestBody String pwd){  
　　　　　　System.out.println(userName+" ："+pwd);  
　　　　}  
　　　　这种情况是将JSON字符串中的两个变量的值分别赋予了两个字符串，但是呢假如我有一个User类，拥有如下字段：  
　　　　　　String userName;  
　　　　　　String pwd;  
　　　　那么上述参数可以改为以下形式：@requestBody User user 这种形式会将JSON字符串中的值赋予user中对应的属性上  
　　　　需要注意的是，JSON字符串中的key必须对应user中的属性名，否则是请求不过去的。

　3、

　　　　在一些特殊情况@requestBody也可以用来处理content-type类型为application/x-www-form-urlcoded的内容，只不过这种方式

　　　　不是很常用，在处理这类请求的时候，@requestBody会将处理结果放到一个MultiValueMap<String,String>中，这种情况一般在  
　　　　特殊情况下才会使用，  
　　　　例如jQuery easyUI的datagrid请求数据的时候需要使用到这种方式、小型项目只创建一个POJO类的话也可以使用这种接受方式