## 前提

导入Jackson-databind依赖包。Mvc配置文件中开启注解驱动

<mvc:annotation-driven />

## 使用@ResponseBody

使得数据不在通过视图解析器，也就是不再将返回的字符串添加上前后缀，进行页面转跳

@RequestBody将自动将json数据格式转换成Java对象，并绑定

@RequestBody Customer customer

@ResponseBody

Return custom; 自动将Java对象转换成json格式

要导入Jackson-databind依赖包。并且在文件中开启<:mvc annotation-drivern />注解的支持。

## 使用@RequestBody

将前端传过来的数据，为json，自动转换成java对象。

## @RestController

相当于@Controller+@ResponseBody

使用@ResponseBody注解的作用，将返回的Java对象自动转换成josn格式，返回给前端，

同时，如果事返回的事字符串，也不会经过视图解析器，添加前缀和后缀，进行页面转跳。

## @ModelAttribute

在请求方法的时候，会创建一个Modle的实例

标注到参数上面，在url的model中，如果modle属性的名称和形参的名称一直，那么就会这个属性的值赋给形参。如果model中没有和形参名一样的属性，就添加一个属性，属性名为形参，值为形参的实例化对象。那么其他方法使用到这个注解的时候就可以使用了

标注到方法上面，这是个非请求处理方法：在每次@RequestMapping的方法执行之前执行

如果被标注的方法含有返回值，将这个返回值添加到Model的属性中‘

如果方法的返回值事void‘，那么方法的参数中要modle类型参数，并且在方法体中添加属性。

## @RequestParam()

四个属性value，默认属性，值为传过来参数的名称，进行绑定

DefaultValue：如果没有，就是用这个，相当于是一个缺省值

Required，类似于@Autowried中的required，如果为true，那么请求参数中，一定要有相应参数

## @PathVariable（）

在rustFul风格的url使用。进行参数绑定