@RestController()与ResponseBody()

1. RestController()是组合注解，等于ResponseBody()+Controller()
2. ResponseBody()功能类似于@Bean，RestController()也可以实现@Component功能
3. RestController()声明在类头等价于Controller()声明在类头+ResponseBody()声明类中方法
4. RestController()支持RequestMapping()

@RequestMapping()

用于将任意HTTP 请求映射到控制器方法上。

@RequestMapping表示共享映射，如果没有指定请求方式，将接收GET、POST、HEAD、OPTIONS、PUT、PATCH、DELETE、TRACE、CONNECT所有的HTTP请求方式。@GetMapping、@PostMapping、@PutMapping、@DeleteMapping、@PatchMapping 都是HTTP方法特有的快捷方式@RequestMapping的变体，分别对应具体的HTTP请求方式的映射注解。

@RequestMapping 注解可以在控制器类上和控制器类中的方法上使用。

在类的级别上的注解会将一个特定请求或者请求模式映射到一个控制器之上。之后你还可以另外添加方法级别的注解来进一步指定到处理方法的映射关系。

需要注意的是，控制器方法都应该映射到一个特定的HTTP方法，而不是使用@RequestMapping共享映射

具体查看csdn\springboot\requestmapping使用技巧

@SpringBootApplication

添加此注解可以适用springboot进行自动配置

具体实现查看csdn\springboot\springbootApplication详解