1. 关于文件流迁移,在jersey中,返回的是传入的是句柄也就是inputstream,而在springmvc中返回的是mutifilepart
2. 在jersey中使用@queryparam获取get请求参数,使用formparam获取post请求form表单参数,直接使用vo对象获取json格式参数,而在spring-mvc中使用@requestparam获取所有类型的参数,通过@requestmapping声明的method=get,post区分,通过参数类型mutifilepart获取文件流
3. 在使用spring中使用dispatchservlet作为默认的拦截器,默认拦截为 / ,但是可以指定特定的拦截路径 /wx/\*,不能直接使用/wx
4. 配置在spring里面的设置只有spring生效后,配置才能生效,也就是说如果配置拦截器是/wx/\*,那么访问的时候都是通过/wx/user/login 进行登陆
5. Spring-mvc 中response的header中,accept-type有很多无效字段,可以通过设置mvc:annotation 中的property false进行关闭
6. 在spring-mvc中通过设置convert设置传入参数和传出参数的格式,如stringconvert,和httpconvert,需要注意的是convert需要放到mvc:annotation的前面
7. 在spring-mvc中声明jpa标签的时候,需要设置一个属性用来注入事务控制
8. Spring-mvc中的resposity需要使用@responsity进行声明
9. 在spring-mvc文件中设置文件上传的时候,可以设置文件上传的编码格式

10.在使用swagger的时候,spring-mvc只需要引入swagger的核心包即可,在webapp中放入github 中dist的ui,在spring-mvc设置mvc:resource标签进行路径过滤,需要注意的是应该使用@enableswagger2,否则ui层失效