1. 若我们使用springmvc编程，并选择了注解开发，就一定要记得为每一个实现类添加注解，如果是常见的dao、service、controller三层开发，那么每一层的每一个实现类都要记得添加上注解，若有一个实现类忘记了加上注解，那么整个工程都不能正常运行了。也就是说若我们发现我们编写的工程如果无端端的就不能运行了，就要检查一下工程下的每一个实现类是否加上了对应的springmvc注解，一般都是某个实现类忘了添加注解。如果我们使用了mybatis开发，就只是需要在service层、controller层添加上注解springmvc的注解即可，因为dao层被mybatis的mapper层代替了，而mybatis有自己的注解。补充说明，其实注解的作用是标志该类需要被spring扫描到，并将该类放到spring容器之中，从而实现spring的依赖注入，方便我们编码。上面我们提到忘了添加注解spring就整个工程都不能正常的访问了，是因为spring将添加注解的类在初始化的时候需要放到spring容器中，从而实现依赖注入。没有添加注解，也就是不能放到spring容器中，但是却有的地方使用了@Autowired注解来依赖注入这个不能放到spring容器中的类，容器中没有，那么spring的初始化明显就不能完成，那么整个工程自然就不能用。因为初始化还没完成。虽然没有报错，但是工程也不能访问，谨记！！！！！！吃过大亏！！！