1. 首先就是src下面的java文件，存放的是我们后端需要的文件
2. 然后下面的bean文件，里面存放我们封装的实体类，基本上每一个实体类对应着数据库中的一张表，属性就是数据库中的字段
3. config文件，里面是我们的配置文件，jdbc.properties是对数据库连接的配置，mybatis-config.xml是对mapper.xml文件进行扫描的配置， spring.xml主要是配置组件扫描器，加载外部的properties配置文件，配置数据库连接池等等，springmvc里面是对视图解析器的配置，
4. controller文件是控制层，导入service层，因为service中的方法是我们使用到的，controller通过接收前端传过来的参数进行业务操作，在返回一个指定的路径或者数据表。比如bookcontroller里面就是对书籍进行增删改查的一下方法
5. filter这个文件夹下的AdminFilter，他主要是一个拦截的功能。当用户登录以后会把用户信息存入session里，当路径中包含admin，会取出session进行判断，如果session为空，那么证明用户没有登陆过那么就拒绝访问并且跳到首页，如果session不为空并且权限是管理员权限，那么就可以进行访问
6. mapper文件就是对数据库进行数据持久化操作，他的方法语句是直接针对数据库操作的，这些方法都是针对数据库的，这些mapper.xml里的sql语句就是针对数据库操作的具体实现
7. service文件主要存放的业务逻辑处理，也是一些关于数据库处理的操作，但不是直接和数据库打交道，他有接口还有接口的实现方法，在接口的实现方法中需要导入mapper层，让mapper层去跟数据库打交道，service是供我们使用的方法。
8. Utils存放的就是我们的工具类
9. 然后webapp文件夹下存放的就是我们前端需要的文件
10. Admin文件下的css、js、image这些文件放的是我们后台页面的静态资源，这些jsp就是我们后台的页面
11. Css.js.images这些文件放的是我们前台页面需要的静态资源，最下面这些jsp是我们的前台页面
12. Error文件放的是我们的错误页面
13. Fonts文件放的是字体的样式
14. Layer放的是layui下的一个web弹层组件
15. Web-inf下的web.xml文件主要用来配置Filter、Listener、Servlet和欢迎页面等