Java: 包结构：controller entity service dao 在同一目录下

以功能模块划分

Controller 里面要写api的注解 查询统一用get请求， 其他用post请求

该控制层只做两件事：判断参数 以及调用service的接口

如果参数为空要抛出异常thow new applicationException(CodeType.Param\_error)

控制层可打印日志 可不打印日志

Service层主要进行接口方法的编写，实现类进行业务逻辑的编写

因为加入了mybatisplus插件，所有单表操作都不需要写sql语句，且实现类要继承serviceImpl<XXXMapper,XXX> 以及实现接口 XXXMapper是dao层的mapper接口， XXX是对应数据库的实体类（注：实体类和数据库的字段要一一对应）

直接用baseMapper调用增删改查方法 以及单表操作的分页 以及高级查询方法

Dao层主要写mapper接口以及mapper包下的mapper.xml的sql语句的编写

要是多表操作，需要写mapper.xml 得在yml中配置扫描mapper.xml的路径以及在pom中加入打包mapper.xml的扫描路径

Entity层主要是编写实体类对应数据库的表，vo包以及query包下的类主要用于对接收，或者返回的字段的封装.

返回的结果集：由于在异常处理时候统一包装了一层，所以返回的数据可以直接返回。

例如：返回一个User对象 直接返回User对象就OK了，注意：不能直接返回String，直接以对象的形式或者集合或者map形式…