@Autowired SpringFramework 提供的自动装配注解

JSR：JSR是JavaSpecification Requests的缩写，意思是“Java 规范提案”。是指向JCP(JavaCommunity Process)提出新增一个标准化技术规范的正式请求。任何人都可以提交JSR，以向Java平台增添新的API和服务。JSR已成为Java界的一个重要标准。简单的就是jsr是java开发者以及授权者指定的标准，而java开发者以及授权者形成一个jcp国际组织。职能是指定java标准。

Spring的全局配置文件：.yml、properties

spring读取配置文件的机制

配置文件种不要以分号结尾

配置优于编码的思想

使用配置文件：

1、创建配置文件

2、读取配置文件

3、取值：

占位处理符

@Value("#{'${classList}'.split(',')}")

${classList} 拿到 的是一个字符串

‘${classList}’ 用单引号括起来将其视为一个变量

‘${classList}’.split(‘,’) 将字符串进行分割，并没有返回

#{'${classList}'.split(',')} 用#{}括起来进行返回

@Scope 作用域：在类名上注解

@Lazy 懒加载：在类名注解

@Resoure(name = “\*\*\*beanId”) 与Autowired效果差不多，必须指定一个bean的id的参数，只能装配一个bean。此注解由JSR-250提供：写在属性上

@PostConstruct 初始化：与init\_method的效果是一样的，写在方法上

@PreDestroy 销毁：与destory\_method的效果是一样的，写在方法上

@PropertySource(value = "classpath:config3.yml") // 读取配置文件，需要传一个配置文件的地址；classpath表示项目相对路径的前缀；写在类名上