关键策略：

1. 基于POJO的轻量级和最小侵入性编程
2. 通过依赖注入和面向接口实现松耦合
3. 基于切面和惯例进行声明式编程
4. 通过切面和模板减少样式代码

DI能够让相互协作的软件组件保持松散耦合，

而面向切面编程（aspect-oriented programming，AOP）允许你把遍布应用各处的功能

分离出来形成可重用的组件。

Spring框架核心:容器：上下文。和bean工厂。

作用：管理这spring应用中bean的创建、配置和管理、