

# 准备工作

---

网络上一切请求的内容，都称作为资源。`spring`寓意程序的春天到了，`spring`作为容器框架，贯穿了web层（表现层），`server`层，`dao`层，持久层，B/S项目中在使用的`spring`之后，所有的资源的都是通过`spring`去统一调度。`spring`就像是一个管家一样管理着你的项目，同时也规范了编程。

## spring重点

1. IOC(Inversion of Control) 控制反转
2. DI(Dependency Injection) 依赖注入
3. AOP(Aspect-Oriented Programming) 面向切面编程

这三个概念，需要重点理解，`spring`所有使用，配置都围绕着这三个词。`spring`的核心也是这三个词。学会了这三个概念就学会了`spring`!!!