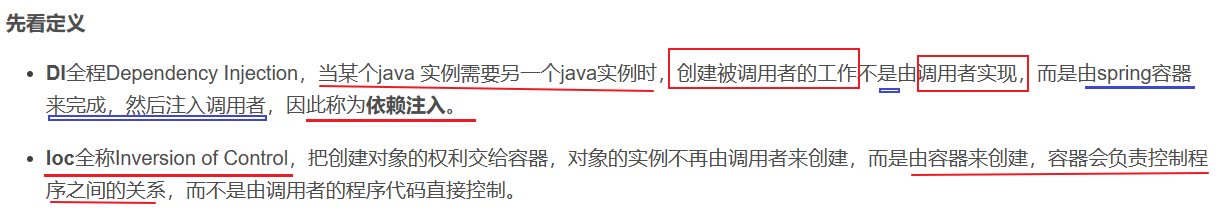
**Spring boot 总结**

## 1.boot yml配置项

[Common Application Properties (spring.io)](https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/application-properties.html#appendix.application-properties.web)

## 2.Ioc与 DI的区别



Spring IoC 不是一种技术，而是一种思想，通过这种思想，能够指导我们设计出松耦合的程序代码。而Spring IoC这个思想的作用体现在两个方面。

一、是如何将Bean装配到容器中去以及如何从容器中获取Bean。

二、是如何解决Bean之间的依赖关系，换句话说，就是如果由IoC容器来管理依赖关系，当一个Bean需要依赖另外一个Bean时，IoC容器如何实现这样的依赖关系。

解决Spring中Bean之间的依赖的实现方式，在Spring的概念中就被称之为**依赖注入（Dependency Injection，DI）。依赖注入 来 管理各个对象之间的关系。**

**在Spring中把每一个需要管理的对象称为Spring Bean（简称Bean），而Spring管理这些Bean的容器，被我们称为Spring IoC容器（或者简称IoC容器）。IoC容器需要具备两个基本的功能：**

**•通过描述管理Bean，包括发布和获取Bean；**

**•通过描述完成Bean之间的依赖关系。**