Atitit 配置的三种方式：XML配置，JAVA配置和注解配置

## //JAVA配置

@Confirguration 相当于spring的配置文件XML

@Bean 用到方法上，表示当前方法的返回值是一个bean

1

2

3

这两种方法的区别在于如果使用注解的方式，那么你需要在Serivce层，DAO层的时候，需要在类上进行注解，就可获得spring的依赖注入：

如果使用java配置的方式，那么就不需要在类上写注解了，直接在配置类里面进行申明即可：

package javaconfig;

import org.springframework.context.annotation.Bean;

import org.springframework.context.annotation.Configuration;

@Configuration

public class JavaConfig {

//通过这种方式，获得spring的依赖注入

@Bean

public UseFunctionService useFunctionService () {

return new UseFunctionService ();

}

这两种方式没有什么所谓的优劣之分，主要看使用情况，一般来说是这样：

* 涉及到全局配置的，例如数据库相关配置、MVC相关配置等，就用JAVA配置的方式
* 涉及到业务配置的，就使用注解方式