●09-1

springboot配置文件的作用：修改springboot自动配置的默认值

●10-1 yaml基本语法

**字符串**

key: (空格)value

字符串不需要单引号或双引号

双引号：不会转移字符串内的特殊字符

单引号：会转移字符串内的特殊字符

**对象、Map（键值对）**

friends :

lastname: zhangsan

age: 20

行内写法：

friends: {lastname: zhangsan,age: 20}

**数组（List、Set）**

pets ：

- cat

- dog

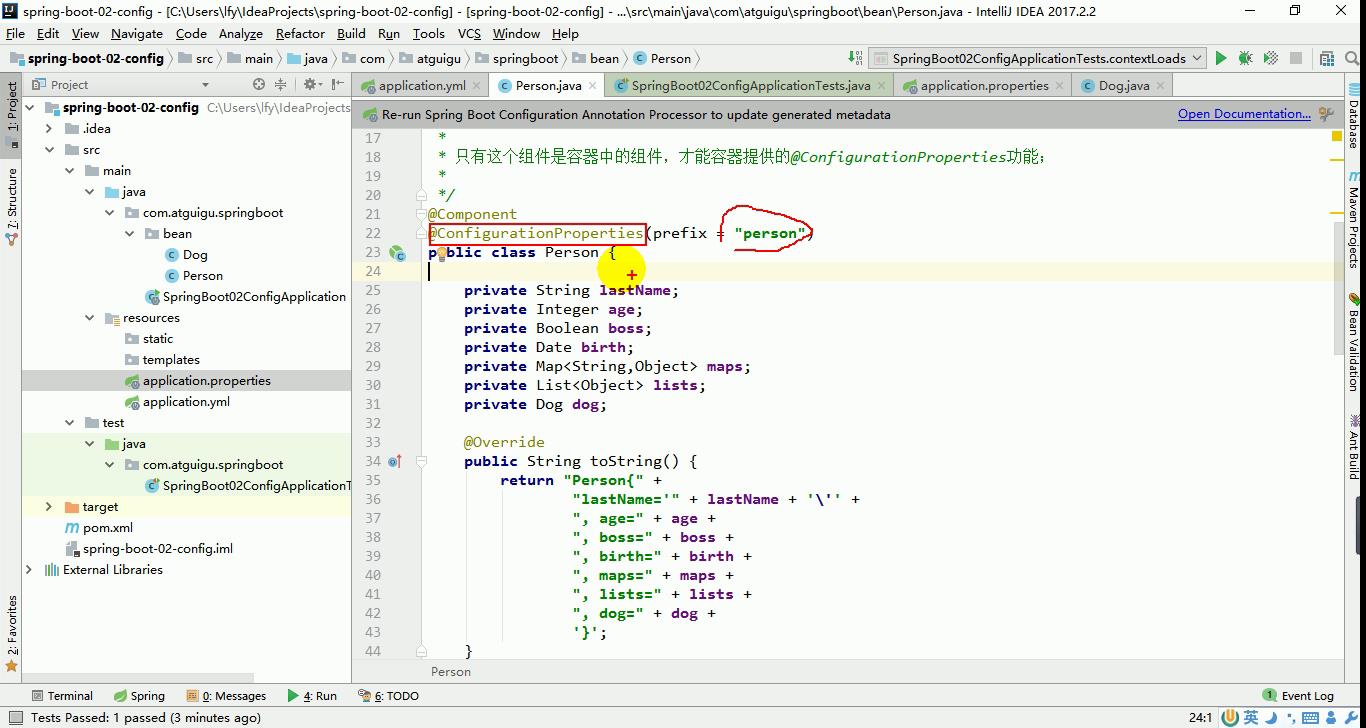
- pig

行内写法

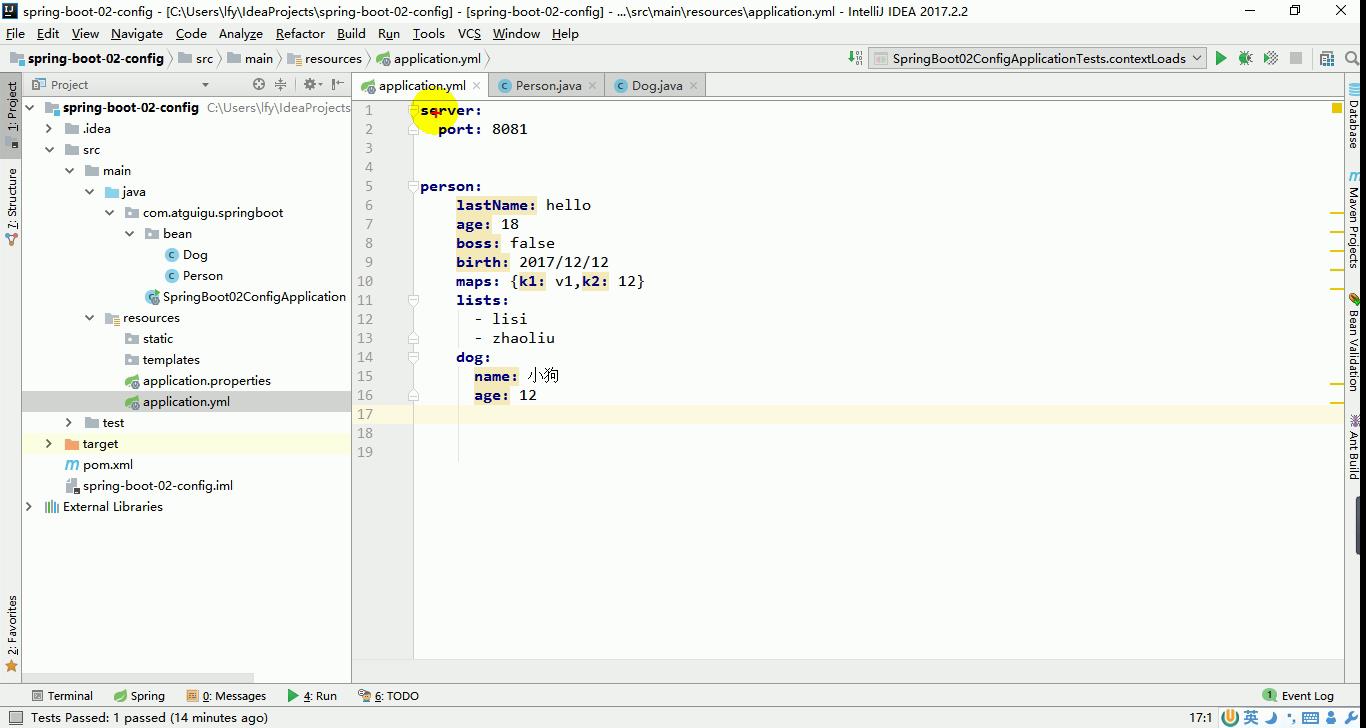
pet： [cat,dog,pig]

●12-1 获取yaml配置文件(sp\_test01)

1、Java中使用@ConfigurationProperties



2、yml文件如下配置



可以导入配置文件处理器spring-boot-configuration-processor，以后会有提示

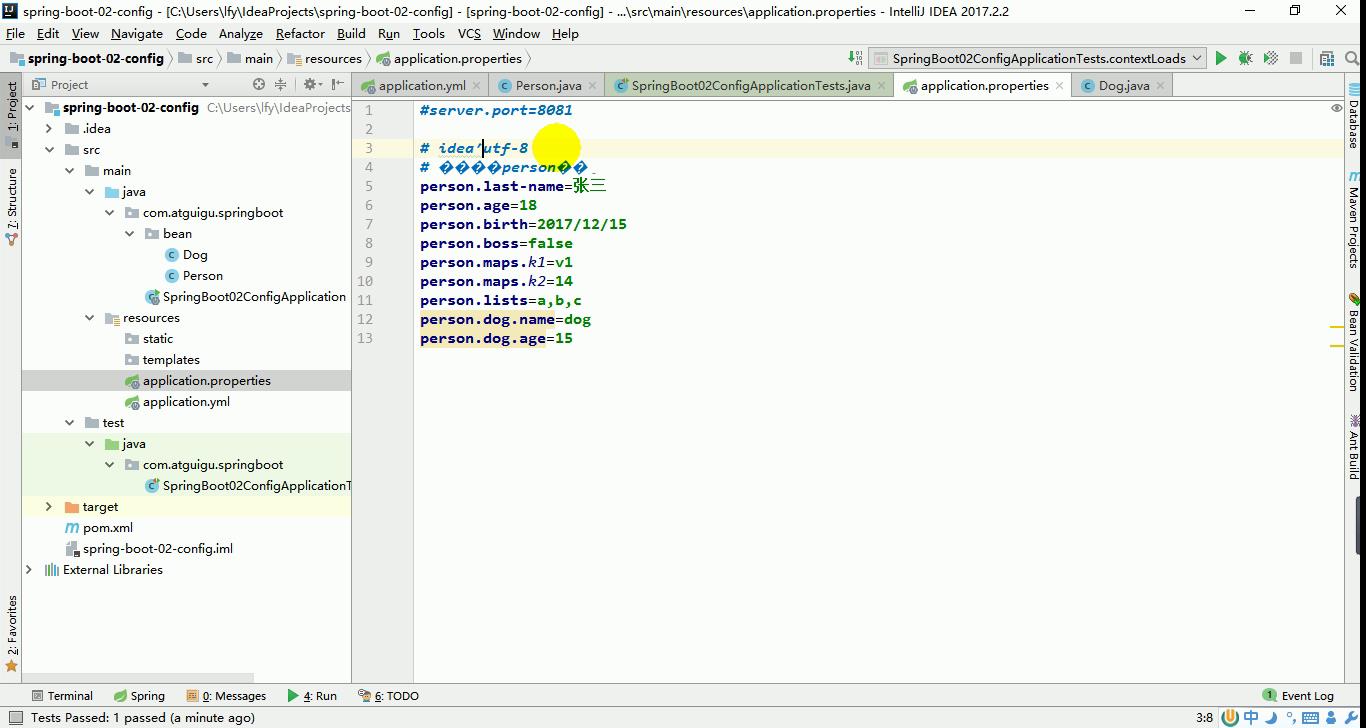
运行结果：

Person [lastName=hello, age=14, boss=false, birth=Fri Dec 12 00:00:00 CST 2008, maps={key1=value1, key2=value2}, lists=[lisi, wangwu, zhangsan], dog=Dog [name=bear, age=12]]

●12-1 获取properties配置文件(sp\_test02)

1、Java文件使用@ConfigurationProperties，与sp \_test01相同

2、properties文件如下配置



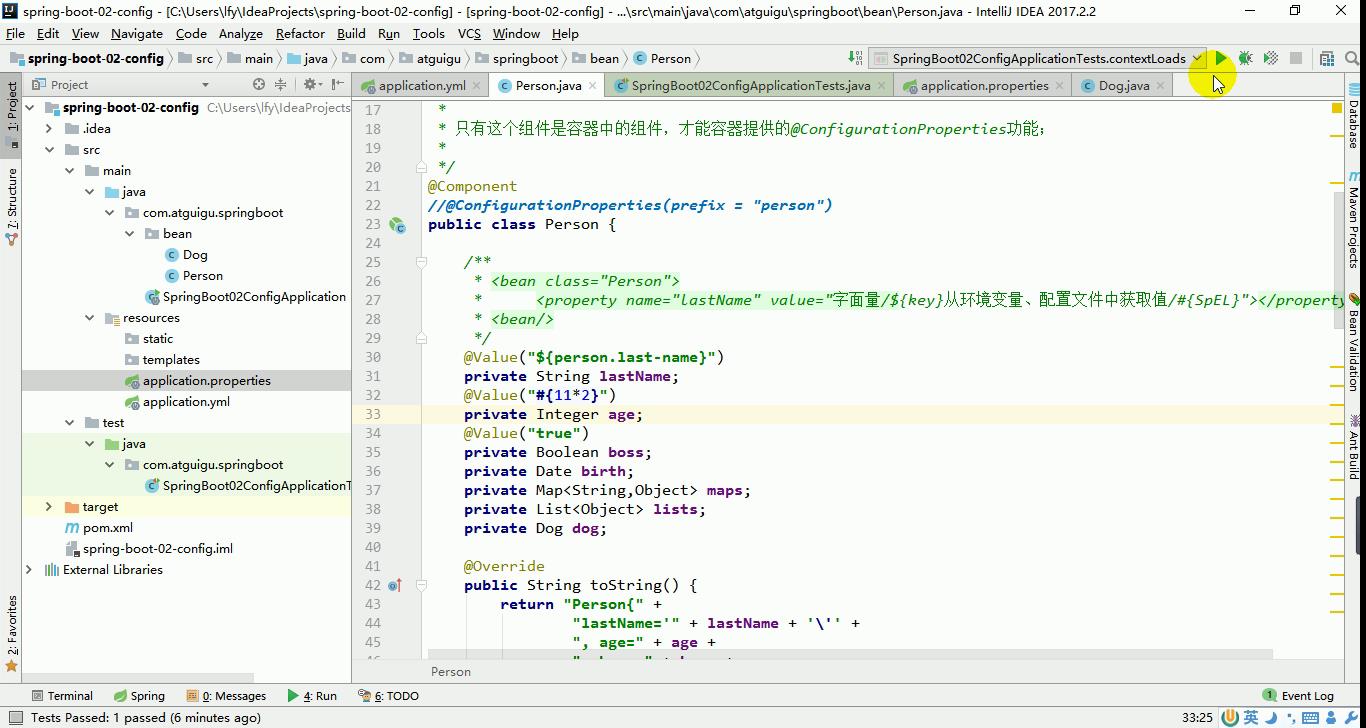
●13-1@Value获取值

@Value获取类型

1、字面常量

2、${key} 从环境变量或配置文件中获取值

3、#{SpEL}



运行结果：

Person [lastName=hello, age=33, boss=true, birth=null, maps=null, lists=null, dog=null]



如果说，在某个业务逻辑中需要获取配置文件的某项值，使用@Value

如果说，专门写了一javaBean来和配置文件进行映射，可直接使用@ConfigurationProperties



●14-1@PropertySource

@ConfigurationProperties与下面注解配合使用

-@Bean结合为属性赋值

-@PropertySource 加载指定的properties文件

-@ImportSource 导入Spring 的配置文件，使其内容生效