

1. yaml文件等价于properties文件，在使用过程中都是一样的效果。但是yaml文件书写的方式和properties文件不一样。更加简洁，那么我们可以根据需要进行选择性的使用properties和yaml文件。如果同时存在两个文件，那么优先级properties要高于yaml

2. 获取配置文件中的值我们一般有几种方式：

- @value注解的方式 只能获取简单值
作用于简单类型变量上, @Value("\${person.name}")
- Environment的方式
- @ConfigurationProperties
@ConfigurationProperties(prefix = "person")作用于pojo上, 表明配置文件作用对象

3. 查看redis数据，出现了乱码，这个是由于redis的默认的序列化机制导致的。这里需要注意下：并不是错误，由于序列化机制，导致我们数据无法正常显示。如果有代码的方式获取则是可以获取到数据的
可以通过注册RedisTemplate 实现key与value序列化