1. Jackson

处理返回数据的格式

1）@JsonIgore :忽略属性，此注解的属性，将不返回给页面

2）@JsonFormat(pattern=”yyyy-MM-dd hh:mm:ss a”,locale=”zh”,timezone=”GMT+8”)

3）@JsonInclude(Include.NON\_NULL)：当此属性是NULL时，不返回

1. Properties属性设置和获取
2. 设置

直接在main/resources下新建一个properties文件，在文件中添加KEY/VALUE属性

1. 获取
2. 在一个类上添加注解

@Configuration

@ConfigurationProperties(prefix=”com.shine.wk”) //匹配前缀，可以不写，方便唯一性

@PropertySoure(value=”classpath:文件名.properties”)

1. freemark
2. 需要在application.properties文件中配置freemark属性
3. <h1>${resource.name}<h1>前端可以用这种方法获取值
4. thymeleaf
5. 需要在application.properties文件中配置thymeleaf属性
6. <h1 th:text=”${name}”>前端自定义内容<h1>，如果有name属性，则将覆盖自定义内容，更好的前后端分离
7. 异常处理

1）和MVC一样，视频用的是@ControllerAdvice+@ExceptionHandler形式

2）最重要的是，对返回属性都进行了封装，属性都有code和msg值，这样来判断异常类型

1. Mybatis别名
2. **mybatis:** *#实体类所在包  
    #type-aliases-package: com.shine.entity  
    #mapper.xml所在位置* **mapper-locations:** classpath:mappers/\*.xml

如果没有这个配置，mapper.xml中的entity类，必须是全名，有的话，只要小写名即可

1. springboot2.0将server.context-path改为server.servlet.context-path