# thymeleaf

模板 页面

目前 页面模板 是jsp

后面要切换到thy 页面

springmvc框架的优势 ，视图解决方案 组件

以后改成其他页面模板，那么就需要修改源码，

第一步设计页面

其实就是静态页面 但是要完全符合规范

默认情况，tomcat支持jsp引擎。所以支持thy 需要额外添加jar

基础环境搭好，借此机会

thy优势

前后端分离开

昨天解释分离

thy默认情况走 是缓存，所以在开发的时候，最好把缓存关闭

<%%>脚本的方式 前端更难看懂

后来用el + jstl 稍微好一点

直接使用html 大家都能看懂 前后端分离式开发

## 数据绑定

把后台封装的数据，在页面上进行渲染

## 格式化数据

数字类型，日期类型。主要语法，怎么去访问帮助类

调用类中的静态方法

封装

axios 直接调用

为了统一，方便，拦截 封装了一下。路由守卫 拦截

## 对集合变量以及控制语句

使用th提供的控制语句，和jstl是不一样的逻辑，类似于vue

控制的是当前整个标签，而并不是标签中的内容

th:each=”u:${users}”

th:if=”true”

th:object

## 对其它属性的使用

text utext if unless each case switch 等预定的

可以控制元素中其它属性，只要前面加一个th:前缀就可以了

表单中也可以 value

控制的是当前标签

标签中其它属性

只要动态获取数据的，在属性前面加上th就可以了

th:style=*"|color:${s.even?'red':'green'}|"*