

JavaWEB 第 29 天课程

【学习目标】

通过本内容的学习，学生：

1，能够使用 JQuery 完成前台商品分类的显示

- a，独立编写出 JQuery 的入口函数
- b，独立编写出 JQuery 异步提交请求的方法
- c，独立编写查询所有分类的 WEB 层的代码
- d，独立编写查询所有分类的业务层的代码
- e，独立编写查询所有分类的 DAO 的代码
- f，独立编写将查询到结果转成 JSON 数据的代码
- g，独立编写出在页面中解析 JSON 的代码
- h，独立编写出将 JSON 的数据显示到页面上的代码

2，能够使用 Jedis 将商品分类存入缓存

- a，描述案例中使用 Redis 的优点
- b，复制代码完成将分类信息存入到 Redis 的操作。

3，能够独立完成首页上最新商品的显示

- a，说出最新商品显示的流程
- b，独立编写最新商品显示的 DAO 的代码
- c，独立编写最新商品显示的业务层的代码
- d，独立编写最新商品显示的 WEB 层的代码

4，能够独立完成首页上热门商品的显示

- a，说出热门商品显示的流程
- b，独立编写热门商品显示的 DAO 的代码
- c，独立编写热门商品显示的业务层的代码
- d，独立编写热门商品显示的 WEB 层的代码

5，能够独立完成某个分类下商品的分页显示功能

- a，说出某个分类下商品的显示的流程
- b，独立分析出某个分类下的商品显示
- c，独立编写某个分类下商品显示的 DAO 的代码
- d，独立编写某个分类下商品分页数据封装的业务层的代码
- e，独立编写某个分类下商品分页显示的 WEB 层代码

6，能够独立完成商品详情的显示

- a，独立编写商品详情的 DAO 层的代码

- b, 独立编写商品详情的业务层的代码
- c, 独立编写商品详情的 WEB 层的代码

传智播客·黑马程序员