

# 首页

## 1.头部

头部通过模块化实现了，每个页面都有渲染

html代码

只需要在body标签内部引入一句

```
<header class=header></header>
```

\*\*\*js代码

通过jquery的load方法请求头部数据，以后只需要在每个html文件中引入

即可

在index.js文件的148行

```
/*头部html*/
let header = function () {
  /*底部footer渲染*/
  let $header = $('.header')
  $header.load('./header.html')
}
```

## 2.一些头部跳转

### 主页logo



点击回到主页

### 登录/注册



点击跳转登录主页页

### 输入框

由于技术不够，所以就简单化直接点击跳转官网



点击换一批数据

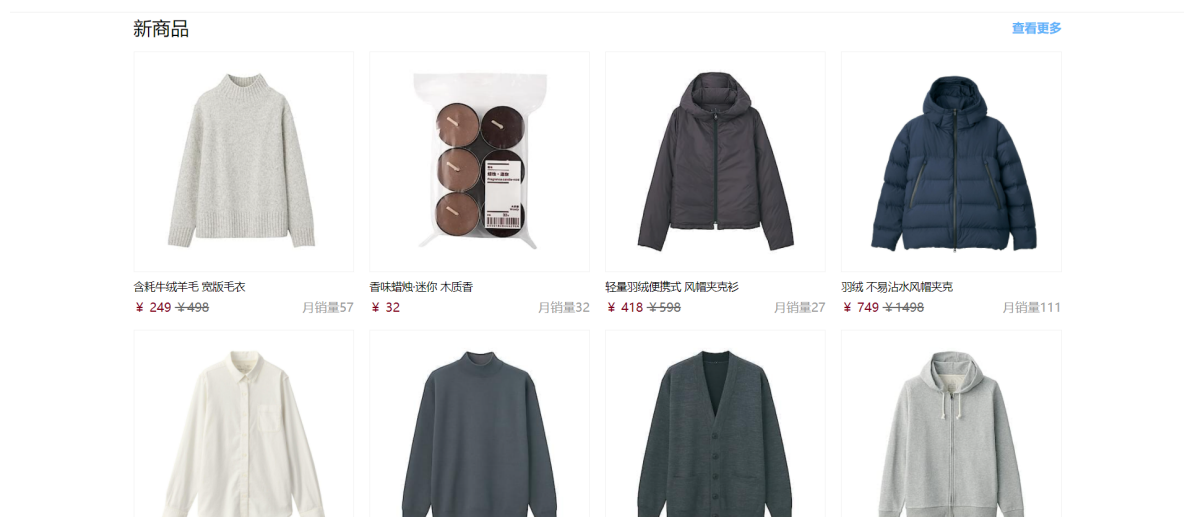
## 购物车

点击跳转购物车页面

## 3.轮播

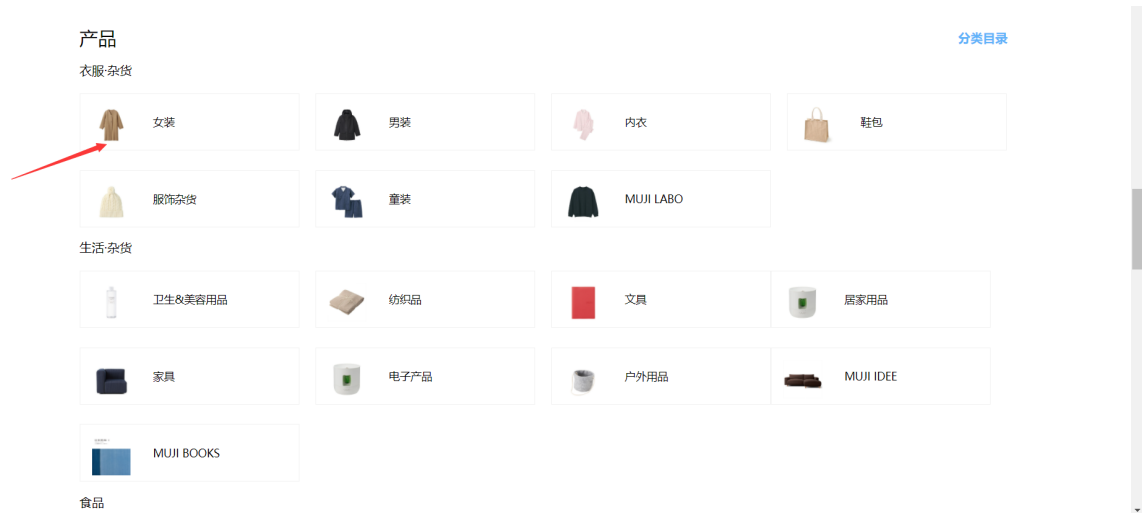
轮播的基础功能实现完成

## 4.新商品栏



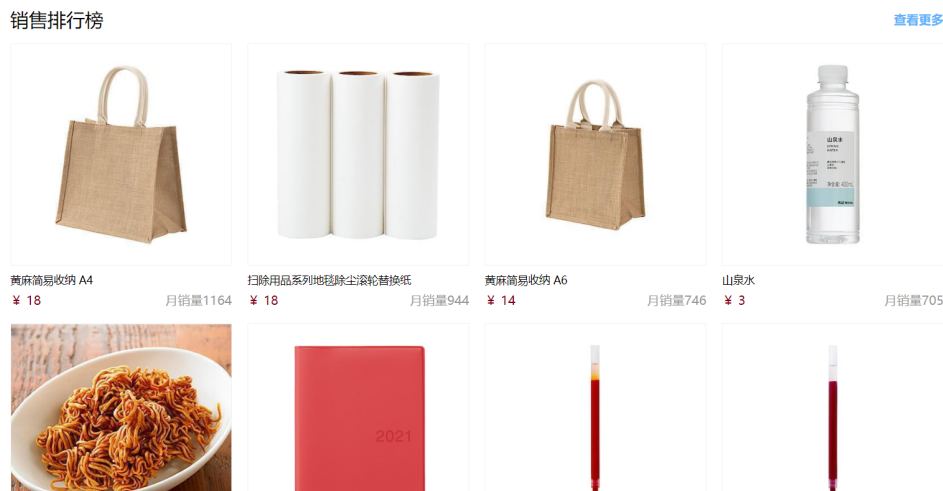
点击跳转对应的详情页功能完成

## 5.产品栏



由于数据量太大，所以只写了个女装的列表页json数据，点击后跳转到列表页

## 6.销售排行榜



点击跳转对应的详情页功能完成

## 7.底部

底部也通过模块化实现了，每个页面都有渲染

html代码

只需要在body标签内部最后面引入一句

```
<footer class=footer></footer>
```

\*\*\*js代码

通过jquery的load方法请求头部数据，以后只需要在每个html文件中引入即可

在index.js文件的154行

```
/*底部html*/  
let footer = function () {  
  /*底部footer渲染*/  
  let $footer = $('.footer')  
  $footer.load('./footer.html')  
}
```

以上就是主页的大致基础功能

## 登陆注册页

这里是通过浏览器的local Storage来实现模拟数据库的账户验证

### 1.验证码登录

验证码登录

密码登录

注册

手机号

请输入手机号码

验证码

请输入手机短信验证码

发送验证码

登录

返回

这里是发送了一个ajax请求，把请求到的“字符串”通过正则来判断和验证。

\*\*\*详情代码请见login.js文件的62行

发送完后有一个验证码等待时间（这里的时间是必须输入内容后才触发）

验证码登录

密码登录

注册



X

请输入验证码

jjj

验证码错误

随便输入点什么内容，点击关闭按钮后，触发倒计时

验证码登录

密码登录

注册

手机号

请输入手机号码

验证码

请输入手机短信验证码

3秒后再发送

登录

返回

## 2.密码登录

验证码登录

密码登录

注册

手机号

请输入手机号码

密码

请输入6-20位英文、数字组成的密码

[忘记密码?](#)

登录

返回

这里是通过本地的local Storage来判断是否有账户，没有就注册等等...

### 3.注册

验证码登录

密码登录

注册

手机号

请输入手机号码

验证码

请输入手机短信验证码

发送验证码

新密码

请输入6-20位英文、数字组合密码

确认密码

请再一次确认新密码

生日

年 / 月 / 日 --:--



性别

☐ 男 ☐ 女

☐ 我已阅读并同意 [《服务协议与隐私政策》](#)

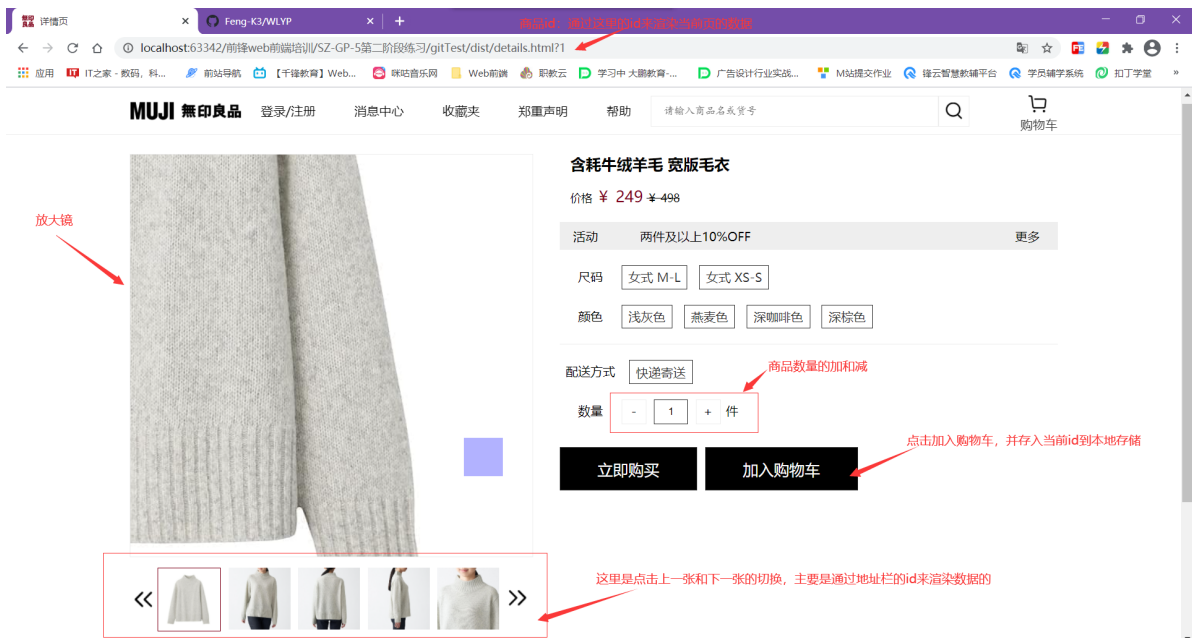
注册

返回

这里就简单的写了一些正则判断，然后都封装到函数方法里了

\*\*\*详情见login.js文件里的335行和369行

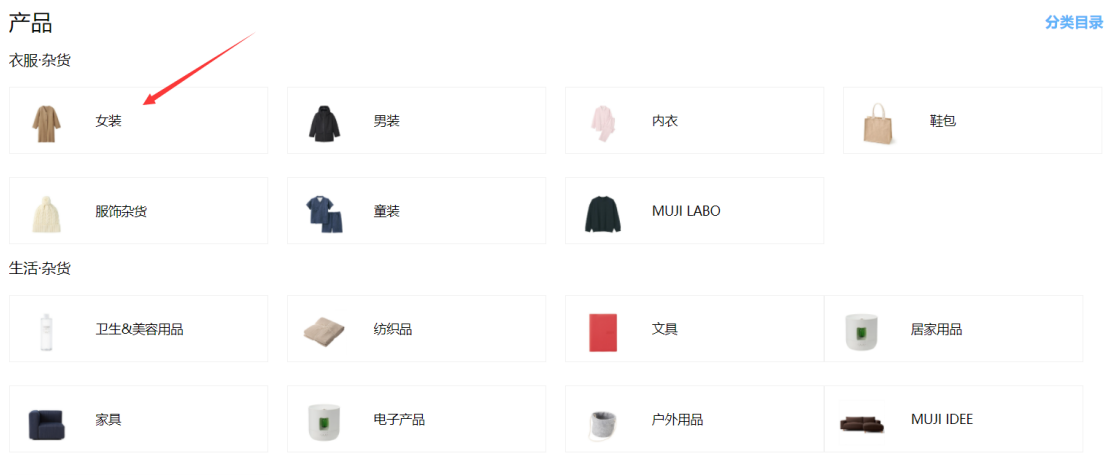
## 详情页



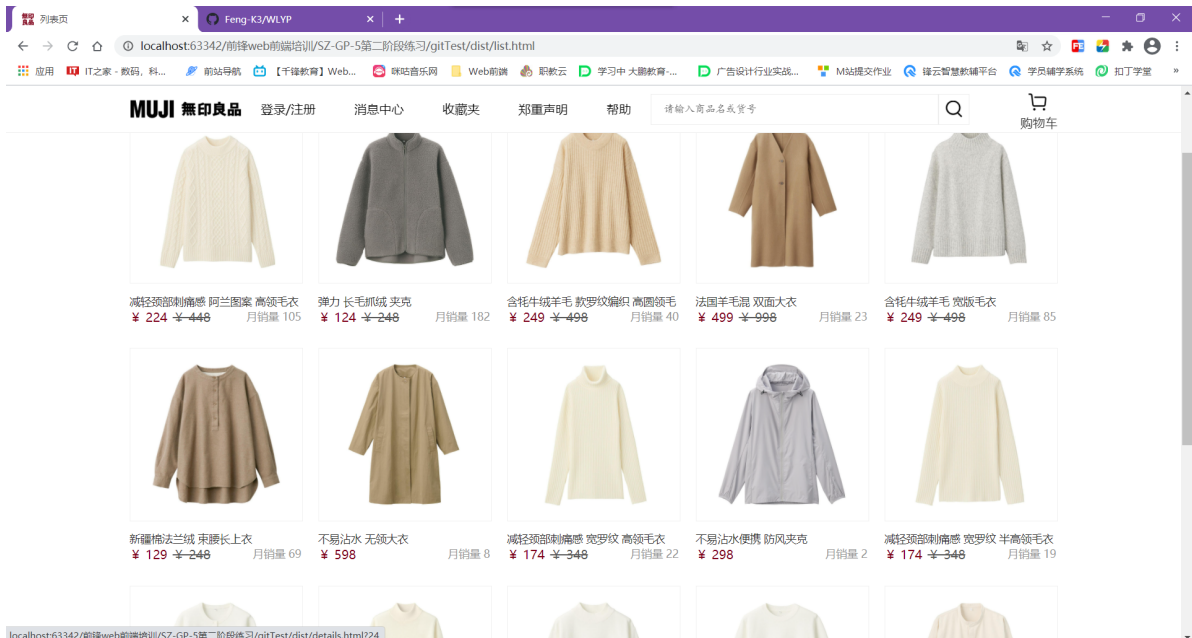
\*\*\*具体js代码请见details.js文件

## 列表页

在主页的这里点击进入，由于数据量较多，所以只写了女装的列表页



列表页单击任意商品进入详情页

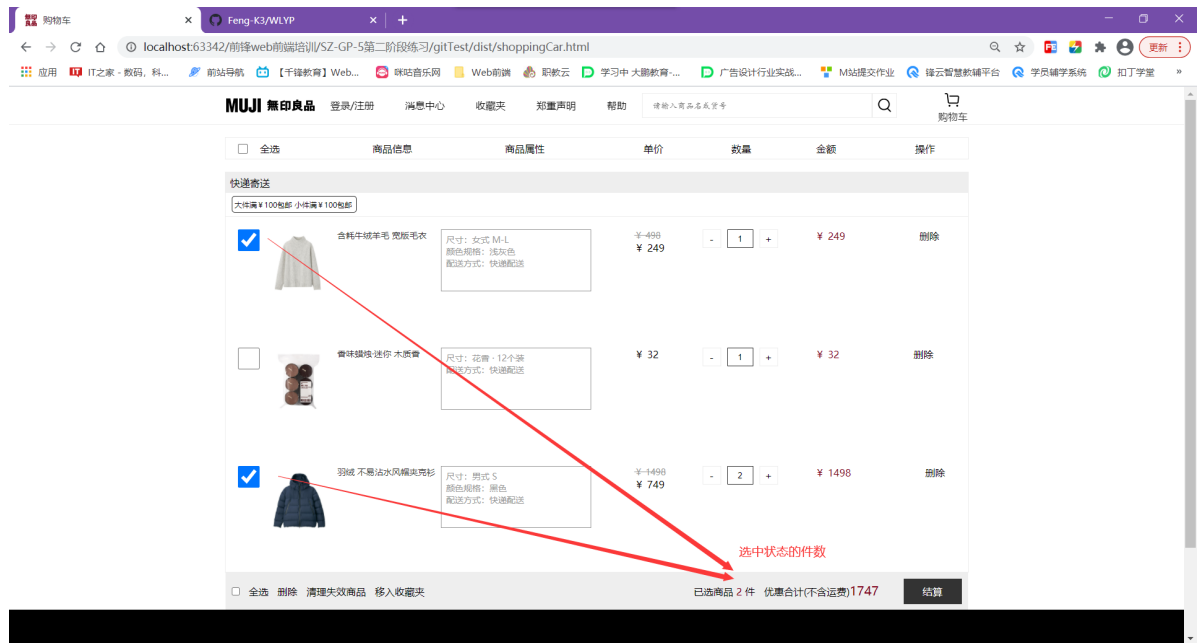


这里由于最近在写干锋官网上的小米项目，所以没有弄懒加载操作。

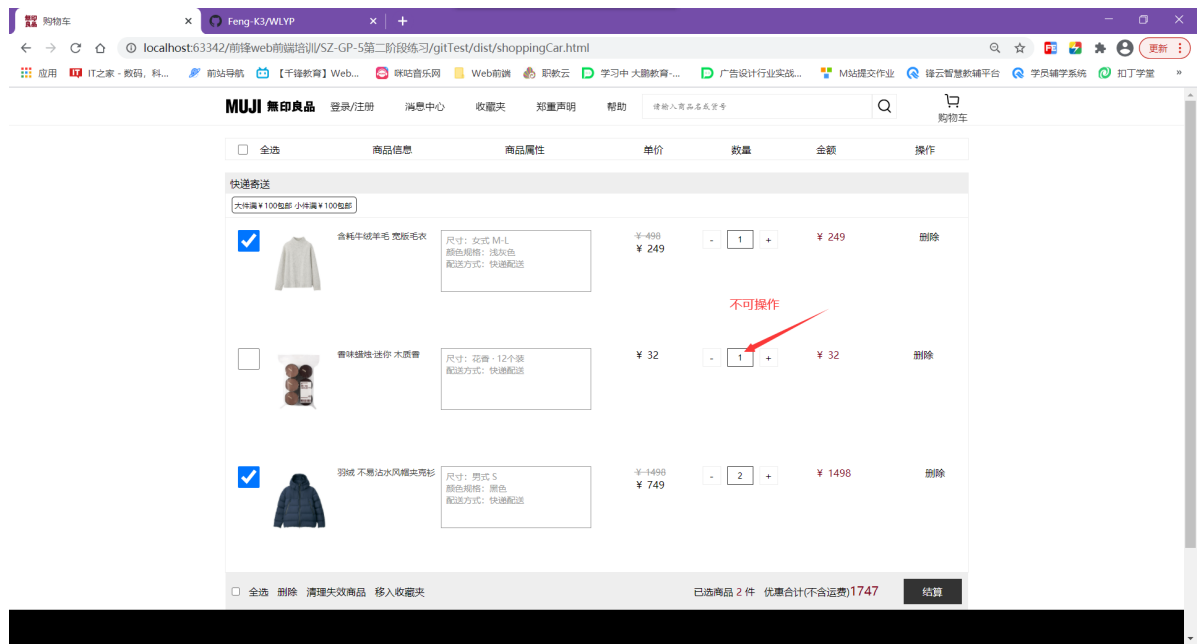
# 购物车页面

本项目的两个注意点:

1.首先商品件数：个人对这个理解的是选中几件就是对应的件数，所以没有根据“数量”来做关联



2.然后就是，如果单选框没有选中的话，就不可以进行加减操作



最后就是购物车的基础功能，大致功能基本实现了