# 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

```
/*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

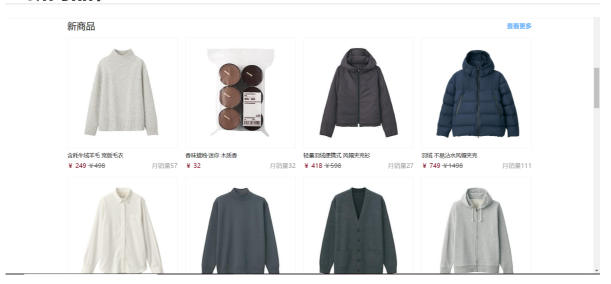
#### 购物车

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



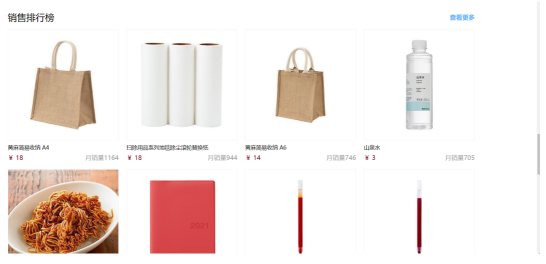
点击跳转对应的详情页功能完成

## 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

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



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)



随便输入点什么内容,点击关闭按钮后,触发倒计时



## 2.密码登录



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...

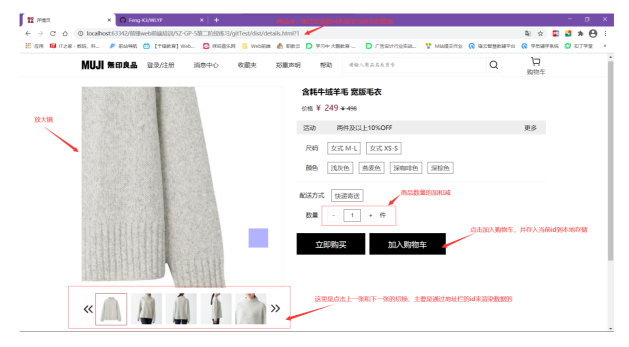
#### 3.注册



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



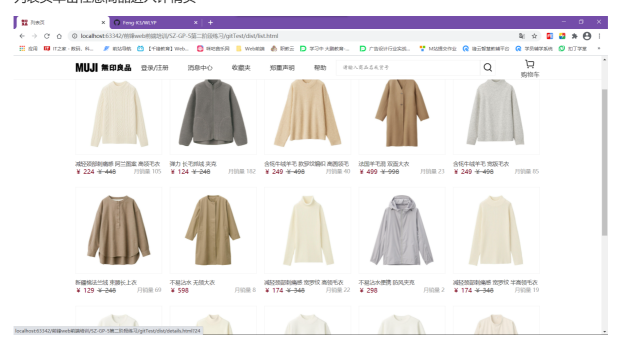
\*\*\*具体js代码请见details.js文件

# 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

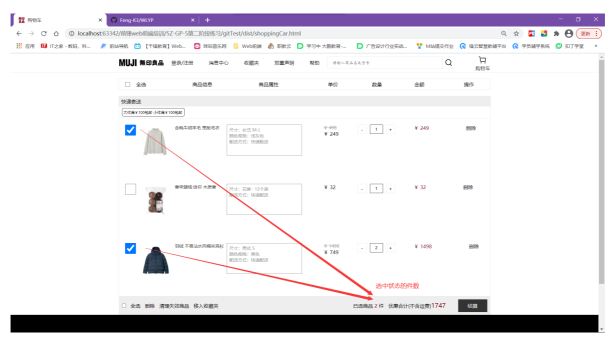


这里由于最近在写干锋官网上的小米项目,所以没有弄懒加载操作。

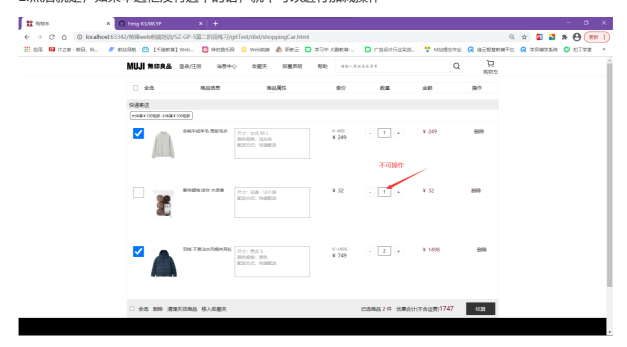
# 购物车页面

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