1. 源码项目目录写照

1.main.js

1.1 引入Vuex的store模块并挂载

1.2 引入JSON测试数据包模块并挂载

1.3 针对JSON测试数据封装模拟异步请求数据函数

1.4 针对JSON测试数据封装历史控制函数（上一页）

1.5 uniapp的Vue对象挂载

2. App.vue:

2.1 Vuex的mapMutations提交状态声明

2.2 全局公共样式和字体图标

2.2 默认样式规则-盒模型

2.3. 骨架屏替代方案

2.4. 图片载入替代方案

2.5 省略号溢出显示

2.6 公共悬停样式

2.7 1像素边框

2.8 button样式改写

2.1 input 样式

3. uni.scss

13. 1垂直间距

13.2 组件禁用态的透明度

13.3 文章场景相关（标题样式，二级标题，段落颜色）

4. pages.json

4.1 底部导航栏：首页，分类，购物车，我的

4.1 注册首页路由pages/index/index

区分H5平台

滚动透明渐变导航栏设计

原生导航栏上放置搜索框

按钮：扫码，通知

4.2 注册用户路由pages/user/user

区分H5平台

H5取消原生导航栏

关闭页面回弹效果

按钮：设置，通知

5. pages

5.1 user/user.vue

5.1.2 list-cell组件引用

5.1.2 引用Vuex的登录状态

5.2 category/category.vue

5.2.1 布局：左固右满

5.2.2 三级级分类归类筛选法

5.2.3 基于高度计算法在uniapp中实现滚动监听

5.2.4在Vue中如何实现商品分页加载兼数据排序重构

5.3 product/list.vue

5.3.1 布局：商品列表布局

5.3.2 在uniapp中实现悬浮导航栏

5.3.3 uni-load-more组件引用

5.3.4在uniapp中兼容iOS端下拉时顶部漂移

5.3.5基于迭代思想实现两级分类数组重构

2. commponents

mix-list-cell组件

uni-load-more组件

4. static

5. store

6. unpackage

8. Json.js

测试数据包

10.manifest.json

12. style.json