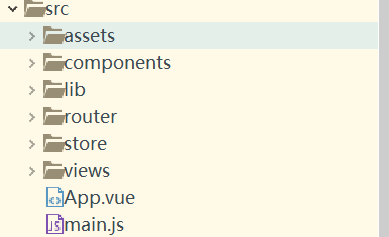
1：锤子商城实战

1. 环境配置

Vue脚手架，vuex,vue-router

(2) 创建目录结构



(2)组件拆分（页面分析）

公共样式引入 <**link rel="stylesheet" href="/src/assets/css/reset.css"**>

拆分头部样式：公共组件<header>

(3)shop组件

购物车组件拆分Item组件：进行组件数据的传递来渲染界面；

Item：需求

（1）显示当前商品

（2）点击的时候颜色切换，根据颜色你index给标签绑定事件，给标签添加选中的样式 （3）把静态图片用动态的来代替（图片的链接文字），价格，颜色，图片的切换。

:class="{'active':index==itemIndex}" //表示当前被选中的样式

(4)购物车组件（头部组件，全局都可以看到，需要拆分为组件）vuex来管理，全局的数据

功能实现：

（1）加入购物车功能 （点击的时候加入功能实现）

（2）删除购物车功能 （在购车车组件，点击删除的时候删除里面的信息）

（3）最大数值限制功能，弹出窗口 （当商品限购数量超过最大值的时候，弹出警告窗口）

（4）弹出窗口的隐藏显示，加入购物车动态展示 （默认隐藏购物车）

（5）小球飞入的功能实现 （在点击加入购物车的动画过程）

（5）商品详情页展示

（1）商品详情页组件静态编写

（2）路由组件的配置路径和点击跳转，（商品详情数据的传递）

<**router-link :to="**{ path: **'/item'**, query: { ItemId: **`**${item.sku\_info[itemIndex].sku\_id}**`** }}**"**></**router-link**>

（3）根据传输的ID显示动态的界面

（4）颜色，图片循环显示，状态的选中

（5）动态交互，点击颜色路由的切换，商品图片的切换

（6）购物车详情页展示

1. 分析组件的位置，为路由组件（配置路由器），拆分为静态组件
2. 渲染为动态的界面（item数据循环，显示，路由的跳转），删除功能
3. 界面自己的交互行为
4. 选中和非选中状态的操作，首先获取按钮的状态，然后获取全选按钮的状态，进行操作
5. 删除所有选中商品，选中所有商品，计算选中的价格和数量
6. 路由连接跳转，在有商品选中的情况下

（7）订单结算页展示

1：购物清单信息：（1）商品信息套取 （2）运费的计算

2：收货地址和发票信息：（简单一些功能）

1. 收货地址动态页面替换 (2)选中状态的切换 ，点切换选中状态（3）添加新地址的窗口，点击组件的关闭可以关闭显示（组件的通信）父类定义方法子类，进行调用。

（2）将提交的数据放入数组中，（地址，发票信息，选择的数值，价格，运费，时间等等）

（3）信息提交的保存之后，购物车的商品应该被去除。

（4）跳转到支付页面

1. adress-pop组件功能实现
2. 表单数据的自动搜集
3. 字段的检验功能
4. 选择市区三级联动
5. 点击默认地址的选中状态
6. 信息验证功能，开启保存按钮。（深度监视当表单每一项信息填写的时候都要进行验证）
7. 点击按钮的时候加入地址栏，更新默认值，关闭窗口，
8. 订单界面
9. 在路由里面ID数值，筛选出数值在进行动态编写。
10. 点击支付之后，状态的切换。
11. 个人中心界面，子路由的跳转。