1. 先选好这次要用的技术

基于Vue。使用CSS3和HTML5的新特性。使用AJAX / Axios。Vue Router。Webpack要了解。使用cookies。ES6里面：使用Promise / Async + Await。类与构造函数。Set，Map。ElementUI。API？

后记：刚了解到Vue好像不支持AJAX，那就只用Axios吧。

1. 做什么项目
2. 点外卖？
3. 小导游？
4. 点外卖吧
5. 主页面

最顶上有地址选择（看看有没有现成的组件），搜索店家，天气状况（API）；

接下来是个div，里面可以选择不同类型，以此达到筛选器的效果；

正文是店家列表，图标，店名，配送费。可点击查看详情；

1. 分页面

点击店家查看详情后，首先展示加载页面。Axios请求，获取信息（本地），加载到某程度（待定）后，跳转到商家详情页面。顶部是点名和图标，下面就是菜单。菜单包括图标，菜名，价格，加减数量。加减数量要实现购物车。

1. 要求的技术在何处使用

JS：主要指ES6。店铺和每一道菜都是一个class。获取店铺列表和菜单需要用到文档请求，会用到Promise或Async，Await。

CSS3：选择店铺后，首先会跳转到加载页面。此时用一个小动画来表示加载（旋转什么的），或者，鼠标点击菜单上的+号点菜后，显示一个这个菜品加到购物车的动画。

HTML5：drag，商家列表可以拖拽。localStorage和sessionStorage，研究看看是否和登录什么的有关。

Axios：获取标签分类，商家列表和菜单时可能会用到。

Vue Router：怎么着都得用。

Cookies：存上次点了但是没付钱的菜？

Set和Map：（查看）购物车可能要用？

API：天气信息