一、

1.api文件夹：存放各页面组件利用jsonp跨域获取接口的jsonp函数包装

2.base文件夹：存放各个基础组件

二、

1.recommend页面组件：

（1）引入recommend.js，用于获取轮播图数据和下面的列表数据

（1）getRecommend：获取轮播数据，将返回值的slider复制给data的recommends

（2）getDiscList：获取推荐列表，将返回值的list复制给data的discList

（2）引入slider.vue组件，实现轮播图和下面的原点映射

slider组件：

* slider组件是实现轮播的组件
* 利用slot插槽，有父组件传入dom结构
* 利用：class绑定，设置轮播点dots的active状态
* 它的props接收两个属性loop：是否循环播放 autoplay：是否自动播放
* 由于轮播的 容器会根据浏览器大小设定，所以需要动态设置，在nethods里定义一个设置宽的函数，主要功能是：

（1）获取slider容器的可见宽，获取所有滚动li，遍历li的宽度为可见宽

（2）将每个li的宽度累加再\*2所得值复制给slider容器的ul的宽

* 在methods定义初始化slider的函数：

（1）importbetter-scroll，并定义一个BScroll的实例对象this.slider,其中snap参数是slider专用参数

（2）监听滚动结束scrollEnd事件：利用BScroll getCurrentPage事件获取当前滚动页，在循环模式下，将当前滚动页-1，将所得值设置为当前滚动页得索引，在自动播放模式下，执行播放函数

* 在methods定义自动播放的函数：

（1）获取初始化slider函数中的当前页索引值，并+1

（2）在循环循环模式下，索引要不断+1（用if条件判断是否loop）

（3）设置定时器，利用BScroll的goToPage函数，让li根据索引值轮播

* 在methods定义初始化dots圆点的函数：

（1）定义一个数组对象的实例this.dots，长度为li的个数

（3）在li上添加点击事件，进入详情页：

* 将当前li项作为参数传给点击函数，利用vue的this.$router.push（），将路由指向详情页路径/recommend/item.id
* 引入vuex的 mapMutations，在store中有SET\_DISC的mutation函数，用于渲染详情页的头部标题和背景图