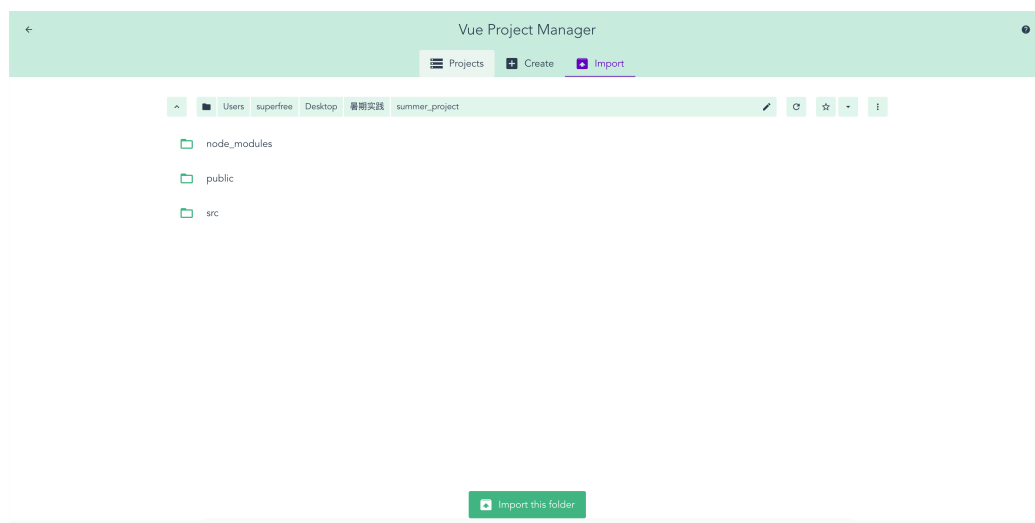


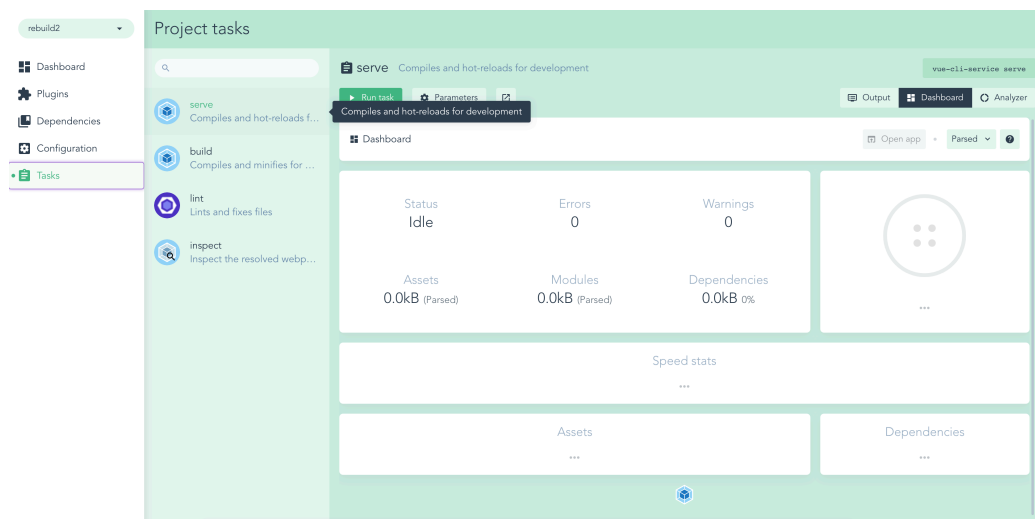
vue支持热更新，代码改变立即更新

需求：必须安装node.js、vue-cli插件（流程参照官网或自己百度）

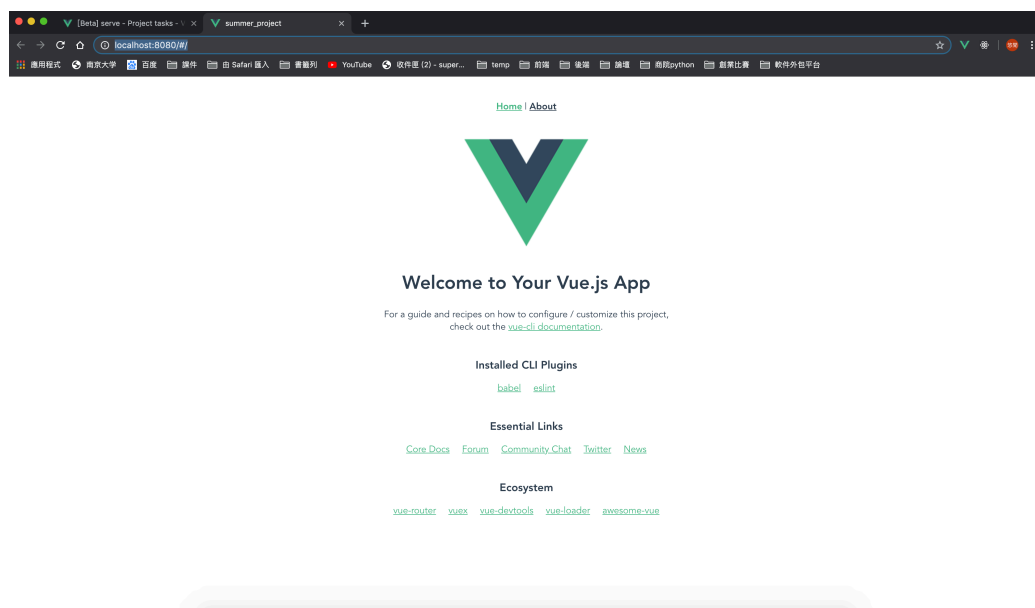
运行vue-cli：



命令行输入 vue ui 启动vue-cli图形化界面，点击 import导入git 下来的文件夹

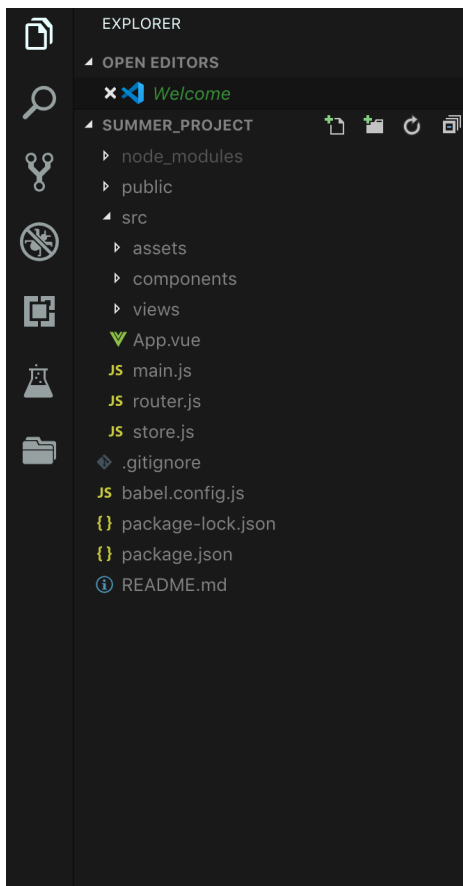


选择project，点击 Tasks > serve > run task



启动成功后点击 Open app 即可在本地(<http://localhost:8080/#/>)打开网页使用文字编辑器 or IDE打开项目代码(建议使用vscode，安装html，javascript相关插件，vue代码补全相关插件)

代码介绍：



store与router分别是管理
vue路由与数据池位置

代码目录：

node_modules包含vue源码与其他插件

public为html主页面位置

src为代码编辑主要位置

App.vue为根组件直接由main.js中vue实例直接
挂载到public中的#app标签上

asset放其他资源：文本、图片等

components放一般复用组件

views放视图

```
JS main.js  x
src ▸ JS main.js
1  import Vue from 'vue'
2  import App from './App.vue'
3  import router from './router'
4  import store from './store'
5
6  Vue.config.productionTip = false
7
8  new Vue({
9    router,
10   store,
11   render: h => h(App)
12 }).$mount('#app')
```

```
JS store.js  x
src ▸ JS store.js
1  import Vue from 'vue'
2  import Vuex from 'vuex'
3
4  Vue.use(Vuex)
5
6  export default new Vuex.Store({
7    state: {
8
9    },
10   mutations: {
11
12   },
13   actions: {
14
15   }
16 })
```

state为页面数据变量保留位置

组件中建议使用computed钩子

```
computed:{
  var(){
    return this.$store.state.var;
  }
}
```

mutations为set或其他方法位置

其他操作看vue主页or自己百度

```

JS router.js x
src ▸ JS router.js ▸ ...
1  import Vue from 'vue'
2  import Router from 'vue-router'
3  import Home from './views/Home.vue'
4
5  Vue.use(Router)
6
7  export default new Router({
8    routes: [
9      {
10       path: '/',
11       name: 'home',
12       component: Home
13     },
14     {
15       path: '/about',
16       name: 'about',
17       // route level code-splitting
18       // this generates a separate chunk (about.[hash].js) for this route
19       // which is lazy-loaded when the route is visited.
20       component: () => import(/* webpackChunkName: "about" */ './views/About.vue')
21     }
22   ]
23 })
24

```

router管理页面路由
routes数组为路由列表，每个路由以一个对象表示

```

{
  path: '/',
  //表路径
  name: 'home',
  //表路由名
  component: Home
  //路由组件
}

```