1. 前置路由守卫中的逻辑：

去store中获取token

如果有token（已登录）：1）如果to的是登陆路由，不可以，放行到home页面 2）如果to的不是登陆路由，获取store中的用户名 3）如果能获取到用户名，直接放行 4）如果获取不到用户名，调用接口，拿着token去获取用户信息 5）如果获取用户信息成功，放行 6）如果获取用户信息不成功，说明登陆过期，保存应该to到的路由（redirect字段），放行到登陆页面；

如果没有token（未登录）：1）如果去到的是订单相关、支付相关、个人中心相关的页面，保存to到的路径，放行到登陆页面去登陆。2）如果去到的是其他页面，放行。

1. 说明：项目中用的最多的还是全局路由拦截，这里只是为了演示路由独享守卫的用法。在配置 订单相关、支付相关的路由时，配置路由独享守卫，这几个页面只能从固定的路由进入，从其他路由进入时，next（false），从哪儿来回哪儿去。
2. 登陆页面中，派发actions去登陆，登陆成功后，获取路由中的redirect参数，有则跳转到redirect表示的路径，否则跳转到home。
3. Vue-lazyload 图片懒加载
4. Vue自定义插件、Vue自定义指令：一般自定义指令是用来操作DOM的
5. Vee-validate插件：表单验证，了解即可
6. 路由懒加载：当打包构建组件时，js包会变得非常大，影响页面加载。如果我们能把不同路由对应的组件分割成不同的代码块然后当路由被访问时，才加载对应的组件，这样就加载高效了——路由懒加载的好处。
7. 处理map文件
8. 购买服务器：阿里云、腾讯。。。