vue-element-ui组件：

https://element.eleme.cn/#/zh-CN/component/select

在vue中使用Echarts：

https://www.cnblogs.com/ludeng-blog/p/12531903.html

Vue：不同页面之间的跳转：

https://blog.csdn.net/chendawen250/article/details/83276556

Spring Boot+Vue前后端分离开发：

https://www.bilibili.com/video/BV137411B7vB?from=search&seid=12070854244740485236

github克隆项目到本地：

  打开GitHub Desktop，登录账号，进入程序主界面；

  点击左上角File->Clone a repository，在弹出页面中选择"GitHub.com"，选择仓库"KT4"与本地路径，开始克隆。

  点击上部"branch"后，点击"New branch"，创建一个新分支,再点击"Fetch origin"刷新；

项目施工：

  此时主界面右侧应显示"No local changes"，直接点击下方的""Open the repository in your external editor"。可以开始工作，本地仓库目录下任何文件的改动都将被记录在GitHub Desktop程序中。

创建提交与推送：

  在完成了一阶段工作以后在GitHub Desktop中左侧下方填写提交的主题与描述，并在自己创建的分支上进行提交。提交后原"Fetch origin"按钮会变为"Push origin"，点击即可完成推送。

github合并分支：

<https://blog.csdn.net/qq_36366935/article/details/86487950>

https://www.bilibili.com/video/BV1n54y1B7aQ?t=552

spring boot与VUE的前后端交互：

<https://blog.csdn.net/yi742891270/article/details/107933050>

<http://www.hellojava.com/a/92902.html>

前端文件配置到服务器：kt4 npm run build会创建一个dist文件，将这个文件复制到服务器上的kt4文件夹下。使用以下指令运行它： cd nginx/nginx/sbin/

./nginx

./nginx -s reload