**考试需求**

**路由表配置**

1. **在html 128行-132行找到路由结构。 或者使用 ctrl + f 搜索 .router-wrapper查找结构**
   1. .router-wrapper 为路由容器

1. 在examination文件夹之中的ex-router.js 配置路由，实现hash值对应pages文件夹里面的页面切换效果。

注意: 所有路由依赖已经引入完成

**登录注册功能**

**请查看101-114行结构 : 或者使用ctrl + f 搜索 “登录” 通过注释找到结构**

1. **显示隐藏登录结构 :** 
   1. 根据登录结果决定显示 “#already-login” 或者 “#login” 按钮， 如果已经登录切存再登录信息请显示 #already-login 按钮 ， 隐藏 #login按钮 。 如果没有登录则反之。
2. **登录 : 结构在 : login.html**
   1. 请在 examination 文件夹之中的 ex-login.js 之中配合 server 后台实现登录功能。
   2. 登录成功后请使用localstorage 存储服务器响应信息。
   3. 存储响应信息后请跳转到 index.html 页面
   4. 登录失败alert弹出提示。

注意 : 请使用结构之中的value值进行登录， 依赖xhr.js 已经引入，请使用xhr() 发送ajax请求。

1. **注册 : 结构在 register.html**
   1. 请在 examination 文件夹之中的 ex-login.js 之中配合 server 后台实现登录功能。
   2. 注册成功后请跳转到登录界面。
   3. 注册失败弹出alert提示。

注意 : 请使用结构之中的value值进行注册，依赖xhr.js 已经引入，请使用xhr() 发送ajax请求。

提示 : 注册登录部分结构需要自行添加id，方便完成选择。

对于结构查找不要着急，根据提示查找没问题。

效果不出打开控制台查看，根据错误提示逐个排查问题。

祝 ：考试愉快。