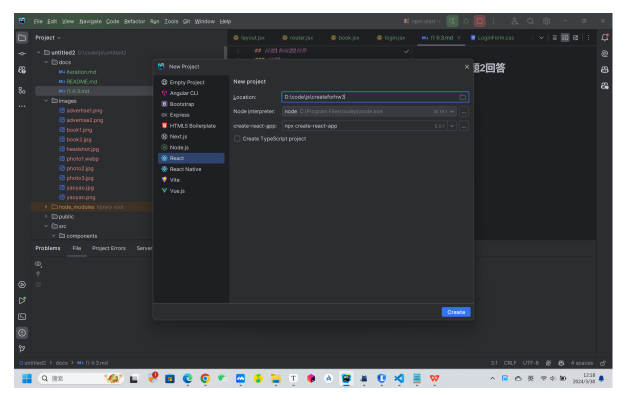
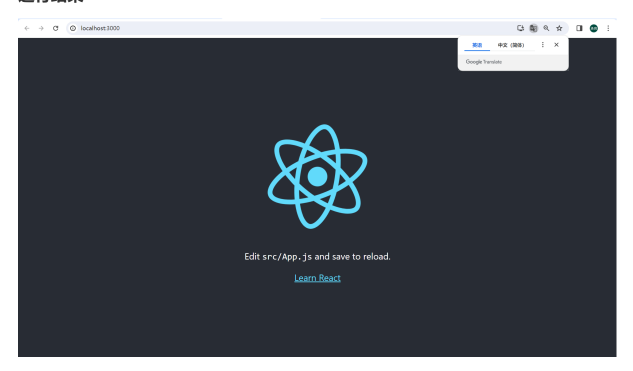
问题1和问题2回答

问题1

创建过程



运行结果



适当说明

完成node.js的完整环境配置后,将npm的源换为腾讯源,在命令行中输入指令npm install,然后就可以直接在webstorm中new里面创建react的项目。创建完毕后使用npm start命令或者点击右上角的运行按钮即可以运行程序。

问题2的回答

主页面需要的component

- bookInfoCard
 - o 用于在主页面的book一栏中实现书籍图片、名称、价格、作者等信息的一体化显示
- layout
 - 。 用于规范页面的框架文档, 比如侧边栏、顶部栏等等内容
- navbar
 - 。 将侧边栏封装成组件
- bookAdvertise
 - 用于在主页面的book一栏的serach栏下方,书籍图片栏上方放置一些实时较热的书籍广告, 并支持滑动查看
- bookInfoList
 - 。 将bookInfoCard用列表的形式列在主页面上

•

需要的view

- 顶部栏
 - 。 放置用户的个人信息, 书店名以及图标等等
- 侧边栏
 - 提供书店的不同功能,可以通过侧边栏完成一系列操作如了解信息、购买书籍等等功能
- 搜索栏
 - 。 可以通过搜索栏直接检索自己想要的书籍信息
- 书籍广告
 - 页面的靠上方会有当下热点书籍的广告栏(且可滑动查看多条)
- 书籍简要信息
 - 。 页面的主体部分,以列表的形式展示书店中所有的书籍

需要的service

- login.js
 - 。 登录并检查用户名、密码是否正确,正确则跳转到主页面进行书店浏览
- book.js
 - 在点击主页面的书籍简要信息和书籍广告时,会自动跳转到对应的详细介绍页面
- cart.js
 - 在购物车页面,对于下单、加入购物车等操作进行处理
- user.js
 - o 在profile界面,允许user对于自己的头像、昵称、密码等进行修改
 - 。 也允许用户直接点击主页面右上角的头像进入profile
- logout.js
 - o 在profile界面,允许user进行登出操作,返回到等待登录界面