1. 基本的编译
2. 创建npm init
3. 局部安装 webpack ，npm i webpack --save-dev
4. 创建index.html
5. 在src文件下面创建入口entry.js
6. 编译命令：webpack ./entry.js dist/bundle.js
7. 在package.json文件scripts里添加 “build”:”webpack ./entry.js dist/bundle.js”
8. 直接运行npm run build就可以实现编译功能
9. 安装express（服务）

（1）安装express，npm i express

1. 创建服务配置文件 build/dev-server.js
2. 在dev-server.js里引入express ,初始化express，设置express的监听端口，需要浏览器打开（opn），安装opn，引入opn，opn的使用：opn（“url”），输入node build/dev-server.js，或者添加到packtage.json的srcipts运行dev命令，就可以启动项目，之后打开浏览器（但是没有任何东西到这步）
3. 关联webpack和express。把项目内容展现出来
4. 在dev-server.js里引入webpack
5. 设置webpack的编译规则
6. 安装webpack-dev-middleware（因为webpack和express就靠它来关联）
7. 安装html-webpack-plugin（因为将index.html放到编译后的文件里，将src里编译后的文件放在index.html页面的对应地方需要这个插件）这个时候就不需要手动去index。Html里面引入编译后的文件
8. Vue
9. 安装vue，配置vue
10. 创建src/index.vue
11. 安装vue-router。配置路由，运行npm run dev，就可以将inex.vue的内容先编译后对应展现在index.html页面里