1. 不要在桌面上建立项目，在c盘或者其他盘上建立。
2. npm start之前先git add . git commit -m”xxx”。
3. 完成1、2两点后才能正常启动npm start
4. 执行完npm run build后点击生成的build文件的index.html为空白的解决办法：在package.json文件下增加”homepage”:”.”
5. node-sass的安装版本为4.14.1 npm install [node-sass@4.14.1](mailto:node-sass@4.14.1) --save
6. css预编译后缀名为.scss，不是.sass
7. 如果引入antd的某些组件，scss文件顶部要加 @import"~antd/dist/antd.css";因为antd组件有自定义样式，因此必须要引入这个
8. 安装antd失败解决方法：先在package.json中的”dependencies”下添加”antd”:”^xxx”，再把node-modules删除，最后重新npm install就能解决（npm install 会根据package.json中的依赖重新生成node-modules）
9. create-reacte-app引入antd的组件时，所有的import都要放在const前面，无论是引入组件还是引入图片还是引入css/less/scss，import都要放在最前面！
10. 执行npm run eject后，会暴露出所有配置。此时再看就会看到webpage。说明create-react-app这个脚手架已经为我们配置好了webpage
11. 图片文件夹要放在public目录下，引入时直接改文件开头，不需要再./或者../
12. 更改本地localhost地址：npm i cross-env，注意不能是npm install cross-env或者npm i nstall cross-env --save，这两个会报错！！然后将package.json中的"start": "react-scripts start"改成"start": "cross-env PORT=9999 react-scripts start"。这里将默认的3000地址改成了9999
13. 引入createStore要加{}。如import {createStore} from ‘rdux’;
14. 引入Provider要加{}。如import {Provider} from ‘react-rdux’;
15. 引入connect方法要加{}：import {connect} from ‘react-redux’；
16. 总结引入插件则要加{}，引入方法不用加，引入组件不用加
17. withRouter白名单会将history、location、match传入到props上
18. 登录页面跳转到主页面的路由跳转：利用import {withRouter} from ‘react-router-dom’来导入白名单，再加强到需要的组件，如export default withRouter (ComA)；最后该组件里写this.props.history.push(‘跳转的路径’)即可
19. 利用白名单来跳转不太安全，因此白名单要配合自己写的私有路由一起用
20. Redirect为重定向路由
21. https://reacttraining.com/react-router/web/guides/quick-start/