npm install -g create-react-app //全局安装create-react-app

create-react-app my-app //在自己的目录下创建 my-app 应用（my-app自己写名字文件夹名字而已）

<https://github.com/jiaowokeye/teamamateur> 从这个地方下载放到my-app目录下全部替换掉

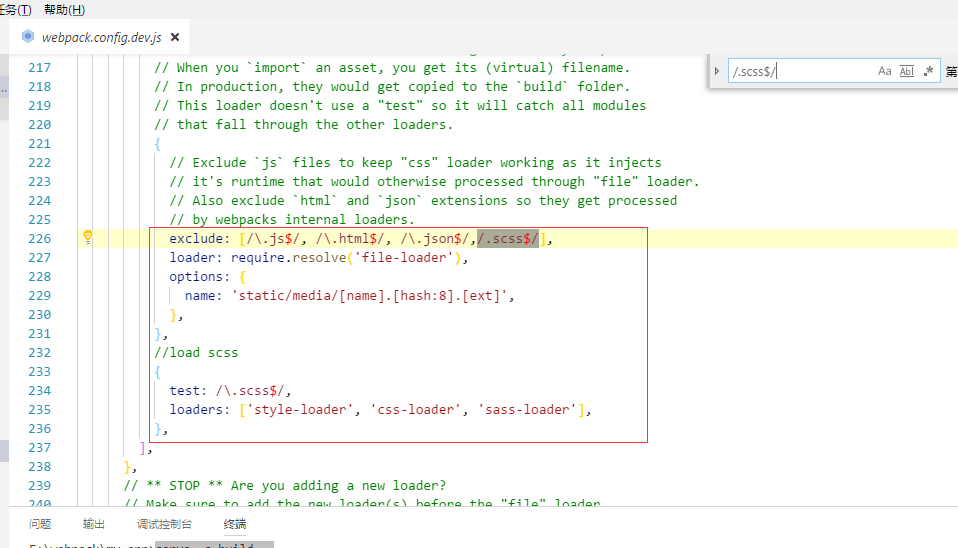
在node\_modules/react-scripts/config下找到 webpack.config.dev.js（webpack.config.prod.js）文件，在 exclude 中添加 /.scss$/,

并在loaders中添加一项：{

test: /\.scss$/,

loaders: ['style-loader', 'css-loader', 'sass-loader'],

},



npm install

//装路由模块 react-router-dom

npm install -s react-router-dom

//开始生产环境

npm start

//打包指令

npm run build

//打包后开始静态服务

serve -s build

//项目git地址 [git@github.com:jiaowokeye/teamamateur.git](mailto:git@github.com:jiaowokeye/teamamateur.git)

2018-01-12 by zk

异步加载组件

import React, { Component } from 'react'

export default function asyncComponent(importComponent) {

class AsyncComponent extends Component {

constructor(props) {

super(props)

this.state = {

component: null

}

}

async componentDidMount() {

const { default: component } = await importComponent()

this.setState({

component: component

})

}

render() {

const C = this.state.component

return C ? <C {...this.props} /> :<div>在加载</div>（：后面的可以自己写，代表组件加载时候显示 例如加一个loading动画）

}

}

return AsyncComponent

}

引入；

**const** IndexPage = asyncComponent(() **=>** import('./index/index'));

这样使用的时候可以按需加载，不用一次性加载所育的代码

例如

