

大地基础2

- <https://zh-hans.reactjs.org/docs>
- **--save 将保存配置信息到package.json。默认为dependencies节点中。**
- **--dev将保存配置信息DevDependencies节点中。**
- **因此：**
- **--save: 将保存配置信息到package.json的dependencies节点中。**
- **--save--dev:将保存配置信息到package.json的 DevDependencies节点中。**
- <https://www.limitcode.com/detail/59a15b1a69e95702e0780249.html>
- 域名、端口、协议三者有一个不同就会造成跨域问题。
- defaultProps和propTypes <https://www.jianshu.com/p/959a064a2290>
- **获取服务器的数据 axios fetch jsonp**
- React生命周期函数 <https://www.jianshu.com/p/514fe21b9914>
- 路由
 - 官方文档: <https://reacttraining.com/react-router/web/example/basic>
 - 参考资料: <https://www.jianshu.com/p/875225b2ec90>
 - 参考资料: <https://zhuanlan.zhihu.com/p/20381597>
 - 示例:
 - **npm react-router-dom install --save**
 - **在根组件引入 import { BrowserRouter as Router , Route , Link } from "react-router-dom";**
 - `<Router>`
 - ``
 - ``
 - `<Link to="/">Home</Link>`
 - ``
 - ``
 - `<Link to="/news">News</Link>`
 - ``
 - ``
 - `<Route exact path="/" component={Home} />`
 - `<Route path="/news" component={New} />`
 - `</Router>`

- 如上：Router里面包含Route和Link。Link通过to属性来修改页面url，Route通过 path来检查url地址，并匹配显示对应component的内容
- 一个页面跳转到另一个页面进行传值
- 动态路由：localhost:3000/news/001/%E6%96%B0%E9%97%BB%E4%B8%80
- get传值：localhost:3000/productorContent?aid=002&title=%E6%96%B0%E9%97%BB%E4%BA%8C
- 图片：
- react二维数组遍历解析：嵌套即可
- react获取动态路由数据：[this.props.match.params.id](#)
- react中JS实现跳转路由（以用户登录为例）
- react路由的嵌套
- react中将带标签的字符串转义为html解析 <https://zh-hans.reactjs.org/docs/dom-elements.html>
- <https://www.jianshu.com/p/b02f6b15cd09> Javascript语法规范错误提示代码
- react-router 4.x中实现路由的模块化 <https://reacttraining.com/react-router/web/example/route-config>
- ant design使用：<https://ant.design/index-cn>
- react中使用antd高级配置，按需引入css样式（一直没有成功哭）
<https://ant.design/docs/react/use-with-create-react-app-cn>
 - 安装 antd npm install antd --save
 - 安装（react-app-rewired）一个对create-react-app进行自定义配置的社区解决方案 cnpm install react-app-rewired --save
 - 修改package.json react-scripts修改为react-app-rewired
 - "scripts": {
 - "start": "react-app-rewired start", "build": "react-app-rewired build", "test": "react-app-rewired test", "eject": "react-app-wired eject"
 - },

