这一节，我们来说说怎么搭建React ，或者是更合适的方法。

一直以来，我们深深喜爱着的方式，也是习惯了的方式是需要哪个js，就在页面，然后需要把js引入到文档底部来加速渲染页面。

所以小伙伴们肯定希望学习react从引入react.js开始，然后自己写个index.js或者demo.js来引入。我们还得引入，但自己引入的index.js需要这么写这么做是希望浏览器能够认识我们接下来要学习的react的狗屎一样的写法。他加入的jsx的语法糖，含有es6的招式，所以旧版本浏览器不认识。react没有ajax功能，所以我们想引入jQuery.js，我们还想引入bootstrap.css。</p><p>是不是发现学习react也挺简单的，其实不然。你会发现还是跑不起来，因为他需要服务器支撑，我们再把搭建好的react demo放到tomcat下面，然后就访问localhost:8080/reactdemo/index.html 然后就跑起来了。</p><p>虽然跑起来了，但我告诉你，以上的我们留恋的学习姿势是错误的，是不符合当下形式的。</p><p>下面我来说更推荐的：</p><p>1、安装Nodejs</p><p>地址： https://nodejs.org/en/download/</p><p>来这里下载，然后安装。至于怎么下载，怎么安装，跟你安装QQ思路差不多，安装完了也不用配置环境变量。只需要打开cmd小黑窗，然后输入node -v 。如果刚才安装成功了，会显示一个nodejs的版本号</p><p>2、搭建react官方demo实例</p><p>推荐安装学习地址： http://www.runoob.com/react/react-install.html</p><p>推荐在C盘以外的盘符创建一个空文件夹，比如定义：ggReact ，然后通过cmd小黑窗定位到我们新建的ggReact文件夹再开始 npm 等一系列操作，操作步骤大概如下：npm install -g create-react-app create-react-app my-app cd my-app/ npm start</p><p>当你npm start以后，demo实例会自动跳出来。这样证明你的环境已经搭建好了。</p><p>工欲善其事必先利其器，我们更推荐使用node npm的方式来搭建自己的react工程，而不是再利用script页面引入的方式，因为目前的潮流就是Node npm ，我们必须紧跟着，还得跟的快。如果你不按潮流来，仍然很守旧，按我给你看个好玩的东西。</p><img src="http://p3.pstatp.com/large/19ff00044c97275444b7"><p>看过之后小伙伴们觉得自己属于哪个层级呢？</p><p>然后你可以看一下搭建好的react工程的目录结构，下一节我们来说一下，初次玩react的你该怎么整理一下这个目录结构从而使自己更适合继续玩下去