a++和++a,前者赋值后自加,后者自加后赋值,副作用都是a+1

React 打包流程如下：

编译：使用 Babel 将 React 代码从 JSX 语法转换为 JavaScript。

模块打包：使用 Webpack 将所有的模块合并为一个单独的文件。

代码压缩：使用 UglifyJS 压缩生成的 JavaScript 代码。

资源处理：将图片、字体等静态资源也打包到生成的文件中。

输出：将打包好的文件输出到指定的目录中，以便部署到生产环境中使用。

执行这个流程需要在项目中配置相应的打包工具，例如 Babel、Webpack 和 UglifyJS。