Webpack安装

npm init 创建一个package.json。注意，name不能为webpack，否则会导致无法安 装webpack

npm i webpack --save-dev 安装webpack并写入依赖。

webpack命令

webpack --module-bind “css=!style-loader!css-loader” 绑定loader

webpack --watch 监听文件改变，自动更新打包

webpack --progress 看到打包过程

webpack --display-modules 显示打包后的模块

webpack --display-reasons 显示打包原因

webpack --config config.dev.js 更换配置文件

webpack --colors 出来的字是彩色的

html-webpack-plugin 插件，可以自动生成html页面

比如我们的js文件打包生成带了hash值，html在引入的时候不能每次都去修改js文件名称，这时就可以用这个插件自动生成html页面

html-loader 插件，可以处理html中img src中的图片路径

要使用babel需要的包

babel-loader babel-core babel-preset-es2015

除了包还需要.babelrc配置文件

preset里面已经包括了很多个插件，但是有一些用得着的还是得专门加载。这个写在.bebelrc里的’plugins’选项里

ExtractTextPlugin 提取css文件用link方式引入而不是写入js文件

webpack-dev-server --hot --inline

--hot 开启热替换（尝试重新加载组件改变的部分，而不是重新加载整个页面）

--inline 开启热加载

UglifyJsPlugin 的 sourceMap 配置项现在默认为 false 而不是 true。 这意味着如果你在压缩代码时启用了 source map，或者想要让 uglifyjs 的警告能够对应到正确的代码行，你需要将 UglifyJsPlugin 的 sourceMap 设为 true。

devtool: "source-map",

plugins: [

new UglifyJsPlugin({

+ sourceMap: true

})

]

postcss-loader css后处理器，比如加浏览器前缀（autoprefixer插件）