使用Webpack需要的相关指令

**一、使用webpack会用到的相关指令**

切换资源源（默认是国外的服务器资源）：

npm config set registry http://registry.npm.taobao.org/

安装全局webpack

npm install [webpack@3.6.0](mailto:webpack@3.6.0) -g

安装局部webpack

npm install webpack@3.6.0 --save-dev

项目初始化

npm init

安装项目依赖包

npm install

安装css-loader

npm install css-loader@2.0.2 --save-dev

安装style-loader

npm install style-loader@0.23.1 --save-dev

安装less-loader

npm install --save-dev less-loader@4.1.0 less@3.9.0

安装url-loader

npm install --save-dev url-loader@1.1.2

安装file-loader

npm install --save-dev file-loader@3.0.1

安装es6转换成es5

npm install --save-dev babel-loader@7.1.5 babel-core@6.26.3 babel-preset-es2015@6.24.1

安装搭建本地服务器

npm install --save-dev webpack-dev-server@2.9.3

安装vue

npm install vue@2.5.21 --save

安装vue-loader

npm install vue-loader@15.4.2 vue-template-compiler@2.5.21 --save-dev

安装html-webpack-plugin

npm install [html-webpack-plugin@3.2.0](mailto:html-webpack-plugin@3.2.0) --save-dev

安装uglifyjs-webpack-plugin

npm install uglifyjs-webpack-plugin@1.1.1 --save-dev

搭建本地服务器

npm install --save-dev [webpack-dev-server@2.9.3](mailto:webpack-dev-server@2.9.3)

node\_modules\.bin\webpack-dev-server

配置文件的分离

npm install webpack-merge@4.1.5 --save-dev