1. webpack安装以及尾缀
2. 安装淘宝镜像(安装后可以使用cnpm代替npm安装, 下载速度会明显提升)

npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org

2>安装方式

(1)npm install webpack -g 全局安装webpack

(2)npm install webpack -save-dev 将webpack安装到项目依赖中

3>尾缀

(1) -g全局

(2) -S 即save(保存), 包名会被注册在package.json的dependencies里面，在生产环境

下这个包的依赖依然存在。

(3) -D 即--dev(开发), 包名会被注册在package.json的devDependencies里面，仅在开

发环境下存在的包用-D，如babel，sass-loader这些解析器。

注意：在使用npm install一个插件的时候，需要添加上-s或-d，不然不会再package.json中显示。

(4) -y yes的意思省去敲回车键的步骤

4>安装第三方插件

npm install 需要安装的东西名称

1. webpack的基本命令

1>npm init –y 初始化项目(跳过了回车步骤), 出现package.json文件

2>npm install -D webpack-cli, 出现node\_module和package-lock.json文件

1. webpack配置对象说明( webpack.config.json文件下面的module.exports = { 配置 } )

1>resolve: {

extensions: [“.js”, “.jsx”, “json”] //文件自动补全后缀名

alias: {“@”: path.join(\_\_dirname, “./src”)} //配置@代表项目根目录下的src

\_\_dirname(根目录), path.join(\_\_dirname, “./src”)拼接出了一个绝对路径

}