1. npm常见命令以及说明
2. npm config set prefix ''G:\nodejs\node\_globle" 配置全局模块存放地址
3. npm config set cache ''G:\nodejs\node\_cache" 配置下载包缓存

注意：配置后需要到电脑环境变量配置路径, 不然运行拿不到相关模块和包, 会报错

1. npm config list 查看所有配置信息
2. npm list -g -depth 0 查看全局npm所有安装包
3. npm list -g 列出全局模块
4. webpack安装以及尾缀
5. 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)

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

设置后cnpm命令使用淘宝镜像安装相关包

(2)npm config set registry <https://registry.npm.taobao.org> (常用)

设置后npm命令使用淘宝镜像安装相关包

2>安装方式

(1)npm install webpack -g 全局安装webpack

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

3>尾缀说明

(1) -g全局将模块安装到全局，具体安装到磁盘哪个位置，要看npm config prefix

(2) -- save、-S参数意思是把模块的版本信息保存到dependencies(生产环境依赖)中,即, 你的package.json文件的dependencies字段中;

(3) --save-dev 、-D参数意思是把模块版本信息保存到devDependencies(开发环境依赖)

中, 即你的package.json文件的devDependencies字段中;

(4)-- save-optional、 -O参数意思是把模块安装到optionalDependencies(可选环境依赖)

中, 即你的package.json文件的optionalDependencies字段中;

(5) -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. webpack4.x项目搭建步骤

查看csdn<https://blog.csdn.net/yw00yw/article/details/81392276>

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

}