安装node 安装完成之后查看环境变量是否有

Npm -v查看版本

安装脚手架的过程中如果有报错，尝试用管理员身份运行cmd或者git

到相应的目录执行 npm init 生成package.json文件

安装模块 npm install mockjs -S、npm install webpack -D

-s 安装的依赖是会发布到生产环境

-d 安装的依赖用于开发环境，不用于生产环境

谷歌、QQ浏览器的调试工具

安装yarn（官方网站下载安装包安装） yarn --v查看版本号确认安装成功

yarn config set registry <https://registry.npm.taobao.org> 切换到npm

yarn config get registry 获取当前镜像地址

开始创建工程

vue init webpack youzan 创建工程

Yarn 安装运行管理工具

运行 npm run dev查看项目是否建成

浏览器中打开localhost：8080

调整目录，删除初始化目录src里面的内容；调整为三个目录层级分别为components（模块）、modules（公共文件-css js）、pages（页面）

配置多路径

参看地址https://github.com/tonyfree/blog/issues/1

注意var和conts的区分

2018.10.11

脚手架是全局安装，不用每个搭建项目都再安装一次；

Vue-cli：第一次安装了之后，以后在用init创建新项目的时候就不需要再安装vue-cli了。因为全局安装是将安装包放在 /usr/local 下或者你 node 的安装目录，以后可以直接在命令行里使用。

样式文件在js中用import引入 eg: import ‘./index.css’ import 后面直接引入对应的路径即可；

引用插件前先安装插件，eg：npm install axios

发生依赖报错的情况或者碰到"‘webpack-dev-server’不是内部或外部命令，也不是可运行的程序或批处理文件"报错情况下，将项目里的“node\_modules”文件夹删除，然后在cmd中cd到项目目录，依次运行命令：npm install和npm run build，最后运行npm run dev

基本结构

New vue({

El: ‘’ ,

Data:{

},

Created:function(){

此处调用方法 eg: this.getbannerlists()

},

Methods：{

Eg：

getbannerlists() {

axios.get(url.bannerlists).then(res => {

this.bannerlists = res.data.list

console.log(this.bannerlists);

})

},

},

})

2018.11.05

如遇一直报错的问题，尝试删除依赖文件夹，重装依赖，注意可以在管理员权限下运行命令

2018.11.30

本地预览打包之后的项目：

找到config文件夹里的index.js文件中的build对象，将assetsPublicPath中的“/”，改为“./”

参考：<https://blog.csdn.net/M_SSY/article/details/82850225>

20181207

@dblclick 双击执行事件

@click 单击执行

计算属性和监听属性

V-show and v-if

V-if 节点直接销毁，且if和else可做逻辑判断避免逻辑冲突

V-show 节点存在只是被隐藏掉

20181210

注意Can't resolve 'sass-loader'的报错是私有属性导致的