## **方式一：live-server**

live-server是一款npm工具，可以在项目目录启动一个node服务，然后直接在浏览器中预览，并且**自动全局监听实时更新**。

两种安装方式：

全局安装 npm i live-server -g

本地安装 npm i live-server --save-dev

### **直接使用live-server**

首先在项目下npm初始化:npm init -y;

然后可以选择全局安装或者本地安装live-server，然后在package.json的scripts属性中添加如下代码：

"scripts": {"server": "live-server ./ --port=8181 --host=localhost --proxy=/api:http://www.abc.com/api/"

}

其中包括了代理设置proxy。

然后npm run server执行下就会自动打开当前工程，默认指向index.html页面。

### **使用node**

首先本地安装live-server，执行如下指令：

npm i live-server --save-dev

然后在该项目下新建一个build.js，代码如下：

[IMG_256](javascript:void(0);)

var liveServer = require("live-server");

var params = {

port: 8181,

host: "localhost",

open: true,

file: "index.html",

wait: 1000,

logLevel: 2,

proxy: [['/api','http://www.abc.com/api/']]

};

liveServer.start(params);

[IMG_257](javascript:void(0);)

最后在package.json的scripts下添加如下代码：

"scripts": {

"dev": "node build.js"

}

最后执行npm run dev就启动了本地静态页面，路径即是：http://localhost:8081/

详细参考地址：[https://www.npmjs.com/package/live-server](https://www.npmjs.com/package/live-server" \t "https://www.cnblogs.com/moqiutao/p/_blank)