

方法一、在静态目录下运行 npx http-server

方法二、创建server.js

```
1 //启动http服务 代理html
2 const http = require("http");
3 const fs = require("fs");
4 const path = require("path");
5 const url = require("url");
6 const root = path.resolve(); //获取当前目录
7 // 创建服务器
8 const sever = http.createServer(function(request, response) {
9   const pathname = url.parse(request.url).pathname;
10   const filepath = path.join(root, pathname);
11   // 获取文件状态
12   fs.stat(filepath, function(err, stats) {
13     if (err) {
14       // 发送404响应
15       response.writeHead(404);
16       response.end("404 Not Found.");
17     } else {
18       // 发送200响应
19       response.writeHead(200);
20       // response是一个writeStream对象, fs读取html后, 可以用pipe方法直接写入
21       fs.createReadStream(filepath).pipe(response);
22     }
23   });
24 });
25 sever.listen(5001);
26 console.log("Sever is running at http://127.0.0.1:5001/");
```

pm2启动 pm2 start ./server.js --name node-animal-admin

方法三 nginx

方法四 apache

等等