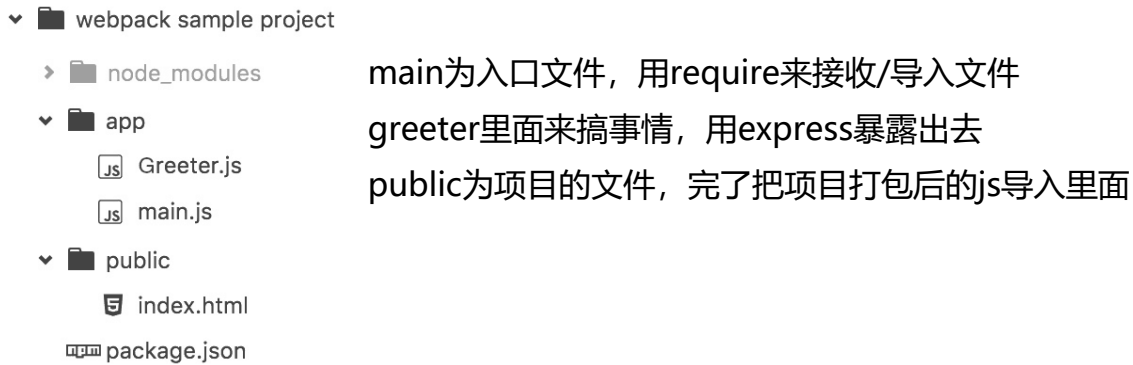


一、思否 路径:

<https://segmentfault.com/a/1190000006178770#articleHeader2>

- 1、npm init创建package.json配置文件
- 2、npm 安装webpack, 具体方法或者坑可以查看之前的写webpack
- 3、搭建文件



4、

1) html无所谓写什么

2) main:

```
const greeter = require('./Greeter.js');  
document.querySelector("#root").appendChild(greeter());
```

3) greeter:

```
module.exports = function() {  
  var greet = document.createElement('div');  
  greet.textContent = "Hi there and greetings!";  
  return greet;  
};
```

5、做好之后开始打包, cmd里面写

webpack “填写入口文件的路径, 本文中就是上述main.js的路径” (我是空格) “打包文件的存放路径” (不算括号和引号)

eg: webpack app/main.js public/bundle.js

如果不是全局安装的, 这么写:

node_modules/.bin/webpack app/main.js public/bundle.js

这样指定位置就有了打包后的文件了, 这里是bundle.js

打开页面看看有没有相应的效果, 当然要记得给html引入那个新来的js文件

6、如果嫌敲命令行麻烦, 可以:

1) 在根目录创建webpack.config.js

2) 在里面写:

```
module.exports = {  
  entry: __dirname + "/app/main.js", //已多次提及的唯一入口文件  
  output: {  
    path: __dirname + "/public", //打包后的文件存放的地方  
    filename: "bundle.js" //打包后输出文件的文件名  
  }  
}
```

3) 跑起来! npm直接webpack就行了, 当然如果之前是局部安装webpack的话依然是node_modules/.bin/webpack这么写 (些许麻烦)

7、如果还嫌麻烦.....

1) 打开package.json

2) 找到 "script ", 将它设置成: "start": "webpack"

(也许么有start, 只有test, 那就添加进去, 不要一激动, 把test改成webpack, 亲自踩坑)

3) 这就好了, 不管当年你是不是全局安装的webpack, 直接npm start就行了思密达