

npm install时 node-sass npm ERR command failed问题解决

npm ERR! code 1 npm ERR! path D: ...\node-sass npm ERR! command failed 问题解决办法:

问题

在用npm install时报错

```
npm ERR! code 1
npm ERR! path D: \....\node-sass
npm ERR! command failed
...
```

版本问题

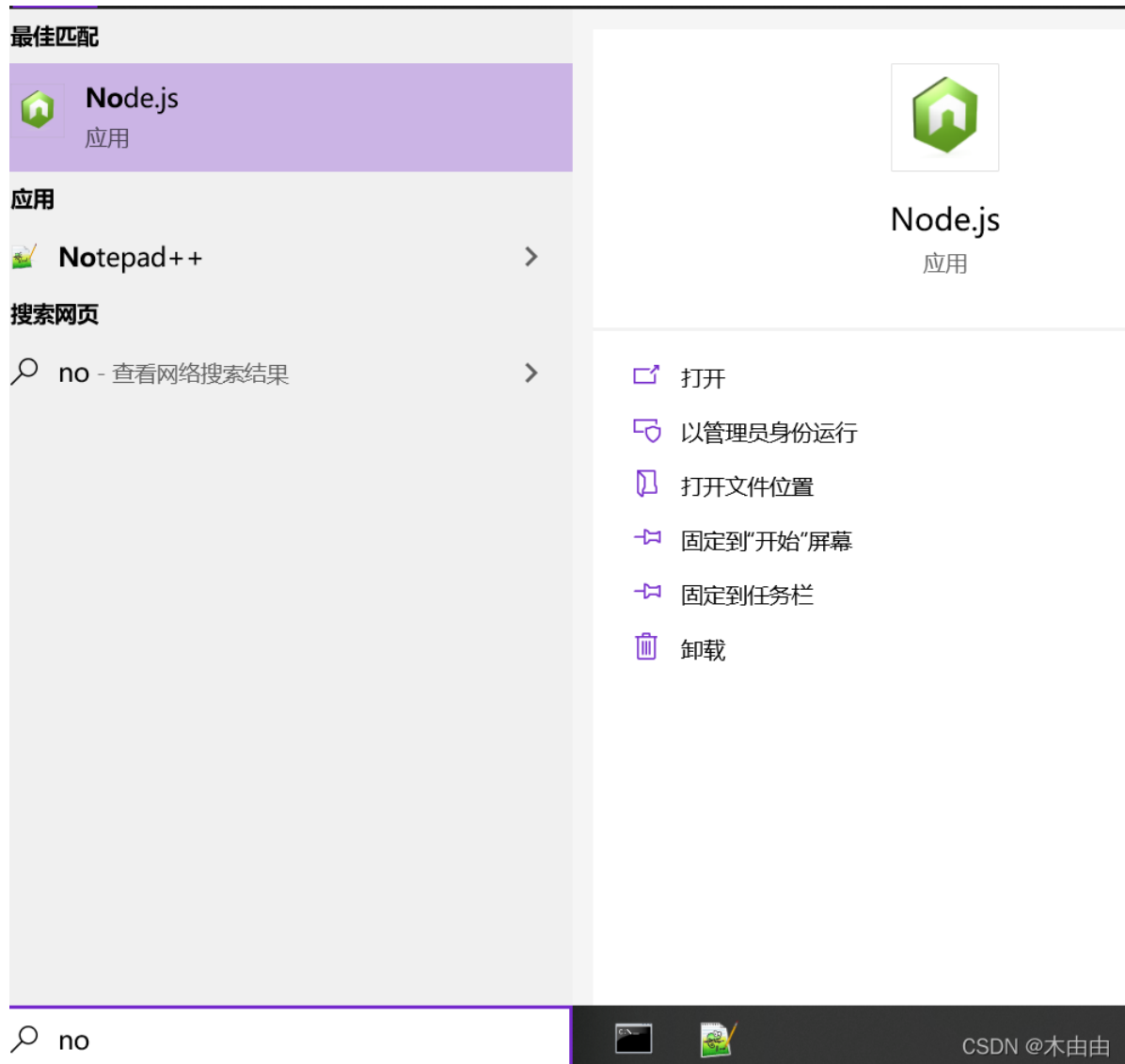
可能是node.js的版本和node-sass的版本不合

解决方法

所以要更改自己的node.js的版本，就是卸掉原来的node.js，下一个符合node-sass版本的node.js

卸掉原来的node.js

就直接卸



查看需要的node-sass的版本

在 `package.json` 文件中找到 `node-sass`: "`^版本号`", 记下版本号

根据node-sass的版本找到合适的node.js版本下载

NodeJS	Supported node-sass version	Node Module
Node 16	6.0+	93
Node 15	5.0+	88
Node 14	4.14+	83
Node 13	4.13+, <5.0	79
Node 12	4.12+	72
Node 11	4.10+, <5.0	67
Node 10	4.9+, <6.0	64
Node 8	4.5.3+, <5.0	57
Node <8	<5.0	<57

然后到[这里](#)去查看合适node-sass的版本的node.js版本并下载安装.

比如说node-sass是4.9.3就找node10,node module是64的

安装新的node.js

卸掉之前装的node-sass

```
npm uninstall node-sass
```

查看node-sass版本

```
node-sass -v
```

还能看到说明没卸掉, 就得另外找原因了

安装指定版本的node-sass

```
npm install node-sass@指定的版本号
```

同样可以检查版本号, 看是否安装成功

然后就可以继续安装依赖

如果之前node-modules文件夹在, 也可以先删了再装

```
npm install
```

但是有时候还会产生额外问题，如卸载node-sass时，npm does not support Node.jsxxx,就npm和node.js的版本不匹配，又得换npm的版本

额外问题

npm的版本和node.js的版本不合，然后无法卸掉不合适的node-sass版本

找到合适的npm

[根据node.js的版本找到合适的npm的版本号，记下来.](#)

然后切换npm版本的方法是

```
npm install -g npm@版本号
```

然后还是切换不了，说是node.js版本不对

所以我又试着装回以前的node.js版本，然后把npm的版本换掉，然后再改变node.js版本...然后行了

这是我的解决办法