

## #编译错误

下面介绍在 `pnum run build` 时常见留医部

## #内存不够

如果出现以下错误

```
1 ...
2 [28697:0x148008000]    74923 ms: Mark-sweep 4047.7 (4138.8) -> 4035.1 (4142.3)
  MB, 3481.2 / 0.0 ms (average mu = 0.109, current mu = 0.
3 031) allocation failure scavenge might not succeed
4 ...
5
```

然后执行以下命令

```
1 pnpm add increase-memory-limit
2 increase-memory-limit
3
```

然后修改tsconfig.json

```
1 {
2   "compilerOptions": {
3     ...
4   },
5   "include": [
6
7   ],
8   "exclude": ["node_modules", "dist"]
9 }
10
```

然后再执行编译，再看具体错误

```
1 pnpm run build
2
```

## #vueuse

如果果出现以下错误

```
1 onadvertisementreceived: (this: BluetoothDevice, ev: BluetoothAdvertisingEvent)
  => any;
2
```

首先安装类型声明

```
1 pnpm add @types/web-bluetooth
2
```

然后在 tsconfig.json中定义

```
1 "compilerOptions": {
2   ...
3   "types": ["element-plus/global", "echarts", "lodash", "web-bluetooth"]
4 },
5
```

## #type-fest

下面错误是因为没有安装 `type-fest`

```
1 Cannot find module 'type-fest' or its corresponding type declarations.
2
```

安装type-fest包即可

```
1 pnpm add type-fest
2
```

## #element-plus

需要将vue-tsc升级到版本中，因为package.json中 `"vue-tsc": "^0.29.8"`，所以需要先删除后再升级  
你也可以在 [element-plus \(opens new window\)](#)的package.json ([opens new window](#))文件中查看他使用的版本

```
1 pnpm un vue-tsc
2 pnpm add -D vue-tsc
3
```

## #tailwindcss

如果编译后tailwindcss优先级高于element-plus，我们可以在 vue模板index.html内body标签前添加

```
1 <link rel="stylesheet" href="//unpkg.com/element-plus/dist/index.css" />
2
```

## #mockjs

出现类似以下错误

```
1 Could not find a declaration file for module 'mockjs'
2
```

请安装mockjs的类型声明

```
1 pnpm add -D @types/mockjs
2
```

## #icon-pack

如果编译后的 icon-pack 文件过大，那是你全局引入了 icon-pack，我们需要使用 [unplugin-vue-components \(opens new window\)](#)与[unplugin-auto-import \(opens new window\)](#)进行按需引入

```
1 Components({
2   resolvers: [
3     ...
4     (componentName) => {
5       if (componentName.startsWith('Icon')) {
6         return { name: componentName.slice(4), from: '@icon-park/vue-next' }
7       }
8     },
9   ],
```

```
10   ...  
11  }},  
12   ...  
13
```

如果添加配置报错需要升级 [unplugin-vue-components \(opens new window\)](#)与[unplugin-auto-import\(opens new window\)](#)

```
1  pnpm un unplugin-vue-components  
2  pnpm un  unplugin-auto-import  
3  pnpm add -D unplugin-vue-components  
4  pnpm add -D unplugin-auto-import  
5
```

## #dayjs

如果编译后出现以下错误，因为你可能使用了 dayjs的 **isLeapYear** 插件，不要使用即可

```
1  u is not a function  dayjs  
2
```