

## 03 VSCode揭秘和搭建开发环境

更新时间：2019-07-05 15:24:20



“

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。

——佚名

”

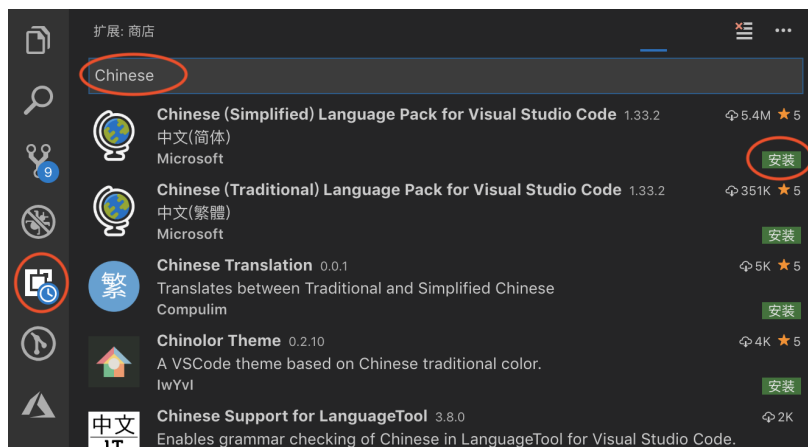
这节课我们要做的就是先磨刀，学习如何借助VSCode愉快高效地开发TypeScript项目，我们来一步一步让VSCode对TypeScript的支持更强大。如果你已经习惯了使用别的编辑器，那你也可以自行搜索下，本节课提到的内容在你使用的编辑器是否有对应的替代品。

### 1.3.1 安装和基本配置

如果你还没有使用过VSCode，当然先要去[官网](#)下载了，下载安装我就不多说了，安装好之后，我们先来配置几个基本的插件。

#### （1）汉化

如果你英语不是很好，配置中文版界面是很有必要的，安装个插件就可以了。打开VSCode之后在编辑器左侧找到这个拓展按钮，点击，然后在搜索框内搜索关键字"Chinese"，这里图中第一个插件就是。直接点击install安装，安装完成后重启VSCode即可。



## （2）编辑器配置

有一些编辑器相关配置，需要在项目根目录下创建一个 `.vscode` 文件夹，然后在这个文件夹创建一个 `settings.json` 文件，编辑器的配置都放在这里，并且你还需要安装一个插件 [EditorConfig for VS Code](#) 这样配置才会生效。配置文件里我们来看几个简单而且使用的配置：

```
{
  "tslint.configFile": "./tslint.json",
  "tslint.autoFixOnSave": true,
  "editor.formatOnSave": true
}
```

`tslint.configFile` 用来指定 `tslint.json` 文件的路径，注意这里是相对根目录的；

`tslint.autoFixOnSave` 设置为 `true` 则每次保存的时候编辑器会自动根据我们的 `tslint` 配置对不符合规范的代码进行自动修改；

`tslint.formatOnSave` 设为 `true` 则编辑器会对格式在保存的时候进行整理。

## （3）TypeScript相关插件

[TSLint\(deprecated\)](#) 是一个通过 `tslint.json` 配置在你写 `TypeScript` 代码时，对你的代码风格进行检查和提示的插件。关于 `TSLint` 的配置，我们会在后面讲解如何配置，它的错误提示效果在我们之前的例子已经展示过了。

[TSLint Vue](#) 加强了对 `Vue` 中的 `TypeScript` 语法语句进行检查的能力。如果你使用 `TypeScript` 开发 `Vue` 项目，而且要使用 `TSLint` 对代码质量进行把控，那你应该需要这个插件。

## （4）框架相关

如果你使用 `Vue` 进行项目开发，那 `Vue` 相关的插件也是需要的，比如 [Vue 2 Snippets](#)。

[Vetur](#) 插件是 `Vue` 的开发辅助工具，安装它之后会得到代码高亮、输入辅助等功能。

## （5）提升开发体验

[Auto Close Tag](#) 插件会自动帮你补充 `HTML` 闭合标签，比如你输完 `<button>` 的后面的尖括号后，插件会自动帮你补充 `</button>`；

[Auto Rename Tag](#) 插件会在你修改 `HTML` 标签名的时候，自动帮你把它对应的闭标签同时修改掉；

**Bracket Pair Colorizer**插件会将你的括号一对一对地用颜色进行区分，这样你就不会被多层嵌套的括号搞晕了，来看看它的样子：

```
new Vue({
  render: (h) => h(App),
}).$mount('#app');

(((([[[]]]))))
```

**Guides**插件能够帮你在代码缩进的地方用竖线展示出索引对应的位置，而且点击代码，它还会将统一代码块范围的代码用统一颜色竖线标出，如图：

```
const sum = (param1: number, param2: number): number | string => {
  if (typeof param1 !== 'number' || typeof param2 !== 'number') {
    if (typeof param1 !== 'number') {
      return '参数1不是数值'
    } else {
      return '参数2不是数值'
    }
  } else {
    return param1 + param2
  }
}
```

### 1.3.2 常用功能

#### （1）终端

在VSCode中有终端窗口，点击菜单栏的【查看】-【终端】，也可以使用快捷键“**control+`**”打开。这样可以直接在编辑器运行启动命令，启动项目，边写代码边看报错。

#### （2）用户代码片段

一些经常用到的重复的代码片段，可以使用 **用户代码片段** 配置，这样每次要输入这段代码就不用一行一行敲了，直接输入几个标示性字符即可。在VSCode左下角有个设置按钮，点击之后选择【用户代码片段】，在弹出的下拉列表中可以选择【新建全局代码片段文件】，这样创建的代码片段是任何项目都可用的；可以选择【新建“项目名”文件夹的代码片段文件】，这样创建的代码片段只在当前项目可用。创建代码片段文件后它是一个类似于json的文件，文件有这样一个示例：

```
{
  // Place your global snippets here. Each snippet is defined under a snippet name and has a scope, prefix, body and
  // description. Add comma separated ids of the languages where the snippet is applicable in the scope field. If scope
  // is left empty or omitted, the snippet gets applied to all languages. The prefix is what is
  // used to trigger the snippet and the body will be expanded and inserted. Possible variables are:
  // $1, $2 for tab stops, $0 for the final cursor position, and ${1:label}, ${2:another} for placeholders.
  // Placeholders with the same ids are connected.
  // Example:
  // "Print to console": {
  //   "scope": "javascript,typescript",
  //   "prefix": "log",
  //   "body": [
  //     "console.log('$1');",
  //     "$2"
  //   ],
  //   "description": "Log output to console"
  // }
}
```

我们来看一下其中的几个关键参数：

- `Print to console` 是要显示的提示文字
- `scope` 是代码片段作用的语言类型
- `prefix` 是你输入这个名字之后，就会出现这个代码片段的选项回车即可选中插入
- `body` 就是你的代码片段实体
- `$1` 是输入这个片段后光标放置的位置，这个`$1`不是内容，而是一个占位
- `description` 是描述。如果你要输入的就是字符串 `<lt;$`

好了，暂时VSCode的相关介绍就是这么多，剩下的一些配置tslint等工作，我们会在搭建开发环境和后面的开发中讲到。

### 1.3.3 搭建开发环境

接下来我们开始从零搭建一个开发环境，也就是一个基础前端项目。后面课程中讲到的语法知识，你都可以在这个项目中去尝试，接下来我们就一步一步来搭建我们的开发环境啦。

在开始之前，你要确定你的电脑有node的环境，如果你没有安装过node，先去[Node.js下载地址](#)下载对应你系统的node.js安装包，下载下来进行安装。我在专栏中使用的是v10.15.3版本，你可以尝试最新稳定版本。如果发现启动项目遇到问题，可能是一些安装的依赖不兼容新版本，那你可以安装和我一样的版本。

node安装好之后，可以在命令行运行 `node -v` 来查看node的版本号。如果正确打印版本号说明安装成功。npm是node自带的包管理工具，会在安装node的时候自动进行安装，可以使用 `npm -v` 来查看npm的版本，检验是否安装成功。我们会使用npm来安装我们所需要的模块和依赖，如果你想全局安装一个tslint模块，可以这样进行安装：

```
npm install -g tslint
```

如果这个模块要作为项目依赖安装，去掉-g参数即可。更多关于node的知识，你可以参考[node官方文档](#)或[node中文文档](#)，更多关于npm的使用方法，可以参考[npm官方文档](#)或[npm中文文档](#)。

#### （1）初始化项目

新建一个文件夹“client-side”，作为项目根目录，进入这个文件夹：

```
mkdir client-side
cd client-side
```

我们先使用 npm 初始化这个项目：

```
# 使用npm默认package.json配置
npm init -y
# 或者使用交互式自行配置，遇到选项如果直接敲回车即使用括号内的值
npm init
package name: (client-side) # 可敲回车即使用client-side这个名字，也可输入其他项目名
version: (1.0.0) # 版本号，默认1.0.0
description: # 项目描述，默认为空
entry point: (index.js) # 入口文件，我们这里改为./src/index.ts
test command: # 测试指令，默认为空
git repository: # git仓库地址，默认为空
keywords: # 项目关键词，多个关键词用逗号隔开，我们这里写typescript,client,lison
author: # 项目作者，这里写lison<lison16new@163.com>
license: (ISC) # 项目使用的协议，默认是ISC，我这里使用MIT协议
# 最后会列出所有配置的项以及值，如果没问题，敲回车即可。
```

这时我们看到了在根目录下已经创建了一个 package.json 文件，接下来我们创建几个文件夹：

- **src**: 用来存放项目的开发资源，在 **src** 下创建如下文件夹:

- **utils**: 和业务相关的可复用方法
  - **tools**: 和业务无关的纯工具函数
  - **assets**: 图片字体等静态资源
  - **api**: 可复用的接口请求方法
  - **config**: 配置文件
- **typings**: 模块声明文件
  - **build**: webpack 构建配置

接下来我们在全局安装 **typescript**，全局安装后，你就可以在任意文件夹使用**tsc**命令:

```
npm install typescript -g
```

如果全局安装失败，多数都是权限问题，要以管理员权限运行。

安装成功后我们进入项目根目录，使用**typescript**进行初始化:

```
tsc --init
```

注意: 运行的指令是**tsc**，不是**typescript**。

这时你会发现在项目根目录多了一个 **tsconfig.json** 文件，里面有很多内容。而且你可能会奇怪，**json** 文件里怎么可以使用 **//** 和 **/\*\*/** 注释，这个是 **TS** 在 1.8 版本支持的，我们后面课程讲重要更新的时候会讲到。

**tsconfig.json** 里默认有 4 项没有注释的配置，有一个需要提前讲下，就是**"lib"**这个配置项，他是一个数组，他用来配置需要引入的声明库文件，我们后面会用到**ES6**语法，和**DOM**相关内容，所以我们需要引入两个声明库文件，需要在这个数组中添加**"es6"**和**"dom"**，也就是修改数组为 **["dom", "es6"]**，其他暂时不用修改，接着往下进行。

然后我们还需要在项目里安装一下**typescript**，因为我们要搭配使用**webpack**进行编译和本地开发，不是使用**tsc**指令，所以要在项目安装一下:

```
npm install typescript
```

## (2) 配置TSLint

接下来我们接入**TSLint**，如果你对代码的风格统一有要求，就需要用到**TSLint**了，另外**TSLint**会给你在很多地方起到提示作用，所以还是建议加入的。接下来我们来接入它。

首先需要在全局安装**TSLint**，记着要用管理员身份运行:

```
npm install tslint -g
```

然后在我们的项目根目录下，使用**TSLint**初始化我们的配置文件:

```
tslint -i
```

运行结束之后，你会发现项目根目录下多了一个 `tslint.json` 文件，这个就是TSLint的配置文件了，它会根据这个文件对我们的代码进行检查，生成的`tslint.json`文件有下面几个字段：

```
{
  "defaultSeverity": "error",
  "extends": [
    "tslint:recommended"
  ],
  "jsRules": {},
  "rules": {},
  "rulesDirectory": []
}
```

- `defaultSeverity`是提醒级别，如果为`error`则会报错，如果为`warning`则会警告，如果设为`off`则关闭，那TSLint就关闭了；
- `extends`可指定继承指定的预配置规则；
- `jsRules`用来配置对 `.js` 和 `.jsx` 文件的校验，配置规则的方法和下面的`rules`一样；
- `rules`是重点了，我们要让TSLint根据怎样的规则来检查代码，都是在这个里面配置，比如当我们不允许代码中使用 `eval` 方法时，就要在这里配置 `"no-eval": true`；
- `rulesDirectory`可以指定规则配置文件，这里指定相对路径。

以上就是我们初始化的时候TSLint生成的`tslint.json`文件初始字段，如果你发现你生成的文件和这里看到的不一样，可能是TSLint版本升级导致的，你可以参照[TSLint配置说明](#)了解他们的用途。如果你想要查看某条规则的配置及详情，可以参照[TSLint规则说明](#)。

### （3）配置webpack

接下来我们要搭配使用 `webpack` 进行项目的开发和打包，先来安装 `webpack`、`webpack-cli` 和 `webpack-dev-server`：

```
npm install webpack webpack-cli webpack-dev-server -D
```

我们将它们安装在项目中，并且作为开发依赖(-D)安装。接下来添加一个 `webpack` 配置文件，放在 `build` 文件夹下，我们给这个文件起名 `webpack.config.js`，然后在 `package.json` 里指定启动命令：

```
{
  "scripts": {
    "start": "cross-env NODE_ENV=development webpack-dev-server --mode=development --config build/webpack.config.js"
  }
}
```

这里我们用到一个插件"cross-env"，并且后面跟着一个参数 `NODE_ENV=development`，这个用来在 `webpack.config.js` 里通过 `process.env.NODE_ENV` 来获取当前是开发还是生产环境，这个插件要安装：

```
npm install cross-env
```

紧接着我们要在 `webpack.config.js` 中书写配置：

```

const HtmlWebpackPlugin = require("html-webpack-plugin");
const { CleanWebpackPlugin } = require("clean-webpack-plugin");

module.exports = {
  // 指定入口文件
  // 这里我们在src文件夹下创建一个index.ts
  entry: "./src/index.ts",
  // 指定输出文件名
  output: {
    filename: "main.js"
  },
  resolve: {
    // 自动解析一下拓展, 当我们要引入src/index.ts的时候, 只需要写src/index即可
    // 后面我们讲TS模块解析的时候, 写src也可以
    extensions: [".tsx", ".ts", ".js"]
  },
  module: {
    // 配置以.ts/.tsx结尾的文件都用ts-loader解析
    // 这里我们用到ts-loader, 所以要安装一下
    // npm install ts-loader -D
    rules: [
      {
        test: /\.tsx?$/,
        use: "ts-loader",
        exclude: /node_modules/
      }
    ]
  },
  // 指定编译后是否生成source-map, 这里判断如果是生产打包环境则不生产source-map
  devtool: process.env.NODE_ENV === "production" ? false : "inline-source-map",
  // 这里使用webpack-dev-server, 进行本地开发调试
  devServer: {
    contentBase: "./dist",
    stats: "errors-only",
    compress: false,
    host: "localhost",
    port: 8089
  },
  // 这里用到两个插件, 所以首先我们要记着安装
  // npm install html-webpack-plugin clean-webpack-plugin -D
  plugins: [
    // 这里在编译之前先删除dist文件夹
    new CleanWebpackPlugin({
      cleanOnceBeforeBuildPatterns: [".dist"]
    }),
    // 这里我们指定编译需要用模板, 模板文件是./src/template/index.html, 所以接下来我们要创建一个index.html文件
    new HtmlWebpackPlugin({
      template: "./src/template/index.html"
    })
  ]
};

```

这里我们用到了两个webpack插件, 第一个 `clean-webpack-plugin` 插件用于删除某个文件夹, 我们编译项目的时候需要重新清掉上次打包生成的dist文件夹, 然后进行重新编译, 所以需要用到这个插件将上次打包的dist文件夹清掉。

第二个 `html-webpack-plugin` 插件用于指定编译的模板, 这里我们指定模板为 `"./src/template/index.html"` 文件, 打包时会根据此html文件生成页面入口文件。

接下来我们创建这个 index.html 模板:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
    <title>TS-Learning</title>
  </head>

  <body></body>
</html>
```

现在我们运行如下命令来启动本地服务：

```
npm run start
```

我们看到启动成功了，接下来我们在 `index.ts` 文件里写一点逻辑：

```
// index.ts
let a: number = 123;

const h1 = document.createElement("h1");
h1.innerHTML = "Hello, I am Lison";
document.body.appendChild(h1);
```

当我们保存代码的时候，开发服务器重新编译了代码，并且我们的浏览器也更新了。

我们再来配置一下打包命令，在 `package.json` 的 `scripts` 里增加 `build` 指令：

```
{
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "start": "cross-env NODE_ENV=development webpack-dev-server --mode=development --config ./build/webpack.config.js",
    "build": "cross-env NODE_ENV=production webpack --mode=production --config ./build/webpack.config.js"
  }
}
```

同样通过 `cross-env NODE_ENV=production` 传入参数。现在我们运行如下命令即可执行打包：

```
npm run build
```

现在我们前端项目的搭建就大功告成了，我们后面的课程都会在这个基础上进行示例的演示。大家最好都自己操作一遍，把开发环境的搭建流程走一下，如果中间遇到了报错仔细看一下报错信息。下节课开始我们就正式的步入 TypeScript 的学习中了，我们下节课见。





