

# 安装并使用 Sublime Text 3

## 一、Ubuntu 在线安装

```
apt-get install python-software-properties

add-apt-repository ppa:webupd8team/sublime-text-3

apt-get update

apt-get install sublime-text-installer
```

## 二、配置 Sublime Text 用户设置

打开 Preferences -> Settings - Default and Preferences -> Settings - User, 编辑如下:

```
{

    // Determines what character(s) are used to terminate
    each line in new files.

    // Valid values are 'system' (whatever the OS uses), '
    windows' (CRLF) and

    // 'unix' (LF only).

    "default_line_ending": "unix",


    // Set to "none" to turn off drawing white space, "sel
    ection" to draw only the

    // white space within the selection, and "all" to draw
    all white space

    "draw_white_space": "all",
```

```
// Set to true to ensure the last line of the file ends in a newline

// character when saving

"ensure_newline_at_eof_on_save": true,


// The encoding to use when the encoding can't be determined automatically.

// ASCII, UTF-8 and UTF-16 encodings will be automatically detected.

"fallback_encoding": "UTF-8",


// Columns in which to display vertical rulers

"rulers": [80],


// The number of spaces a tab is considered equal to

"tab_size": 2,


// Set to true to insert spaces when tab is pressed

"translate_tabs_to_spaces": true,


// Set to true to removing trailing white space on save
```

e

```
"trim_trailing_white_space_on_save": true,

// Set to true to ensure the last line of the file ends
in a newline

// character when saving

"ensure_newline_at_eof_on_save": true

}
```

### 三、安装 Package Control

依次选择 Preferences -> Package Control and Preferences -> Package Settings

选择 Preferences -> Package Control.

选择 Install Package.

输入包名，然后从列表选择

### 四、安装 SideBarEnhancements

即使不安装其他的包也要安装 SideBarEnhancements sublime 默认的文件管理很烂，SideBarEnhancements 使其增色不少。

### 五、安装 DocBlockr

这个是代码注释的，输入/\*\* 然后按 Tab，就可以补全。

```
/**

 * Without DocBlockr, Sublime Text will not auto-complete this sort of

 * comment block.

 */
```

## 六、安装 SublimeLinter and Javascript Linter

不像 Sublime Text 2 版本，SublimeLinter 现在拆分成一个核心框架和每一个语言包。所以需要安装 SublimeLinter 和 SublimeLinter-jshint 两个。

## 七、安装 NodeJS 和 JSHint

用 SublimeLinter 使用 JSHint 当然需要在你的系统安装 NodeJS 和 the JSHint package。安装 NodeJS 可以通过源码安装，也可以通过 windows installer 安装。安装完成之后通过 NPM 安装 JSHint 。

```
sudo npm install -g jshint
```

## 八、在 Project 里通过 Project Basis 设置 JSHint 配置

使用 js.hintrc 文件在 Sublime Text 中配置 JSHint 的操作：将它们放入您的项目中，根据你的需要嵌套到目录中。如果您必须对特定文件有特殊需求，则可以在注释中使用内联 JSHint 设置。

## 九、进行验证

在 sublime 中新建一个 js 文件，将如下代码贴入

```
var s = "HelloWorld";  
  
console.log(s);
```

使用命令 Ctrl+b 运行即可出现如下界面（注意：运行时在 Tools ->Build System 中选中你新建的那个文件）

```
HelloWorld  
[Finished in 0.3s]
```

即可成功!