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 en
ds in a newline
      // character when saving
     "ensure newline at eof on save": true,
      // The encoding to use when the encoding can't be det
ermined automatically.
      // ASCII, UTF-8 and UTF-16 encodings will be automati
cally 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 sav
е
```

```
"trim_trailing_white_space_on_save": true,

// Set to true to ensure the last line of the file end
s 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-comple
te 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!