# 官网

https://www.sublimetext.com/3

说明：可以打开

# 特点

1、Sublime Text 是一款跨平台代码编辑器，在Linux、OS X和Windows下均可使用。

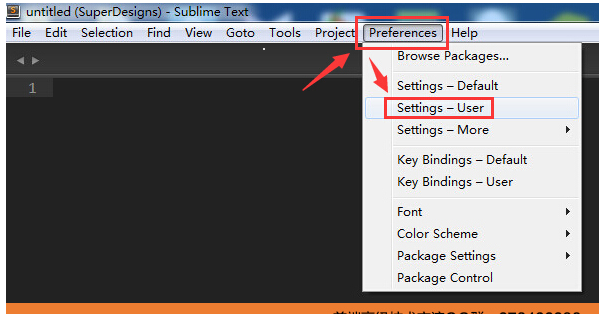
2、Sublime Text 是可扩展的，并包含大量实用插件，我们可以通过安装自己领域的插件来成倍提高工作效率。

3、Sublime Text 分别是命令行环境和图形界面环境下的最佳选择，同时使用两者会大大提高工作效率。

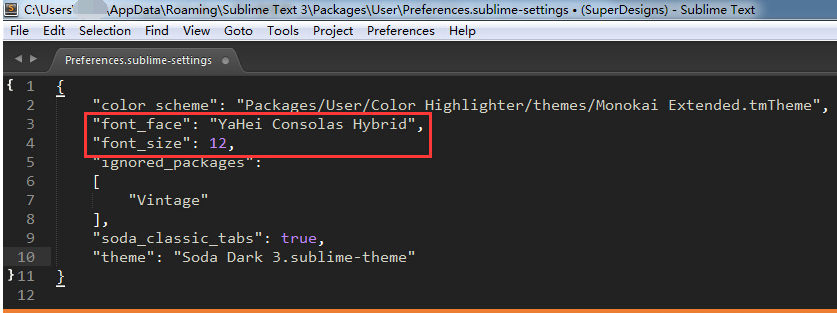
4、Sublime Text 为收费软件，建议有能力的人付费使用，以支持开发者。不过不购买也可以一直使用。

# 设置字体及大小

点击菜单“Preferences--->Setting - User”，打开“Preferences.sublime-settings”



如下图添加所需代码，根据自己的喜好进行设置。设置字体用"font\_face":"字体名称"，设置字体大小用"font\_size":"字体大小"，注意它们之间需要用逗号隔开。

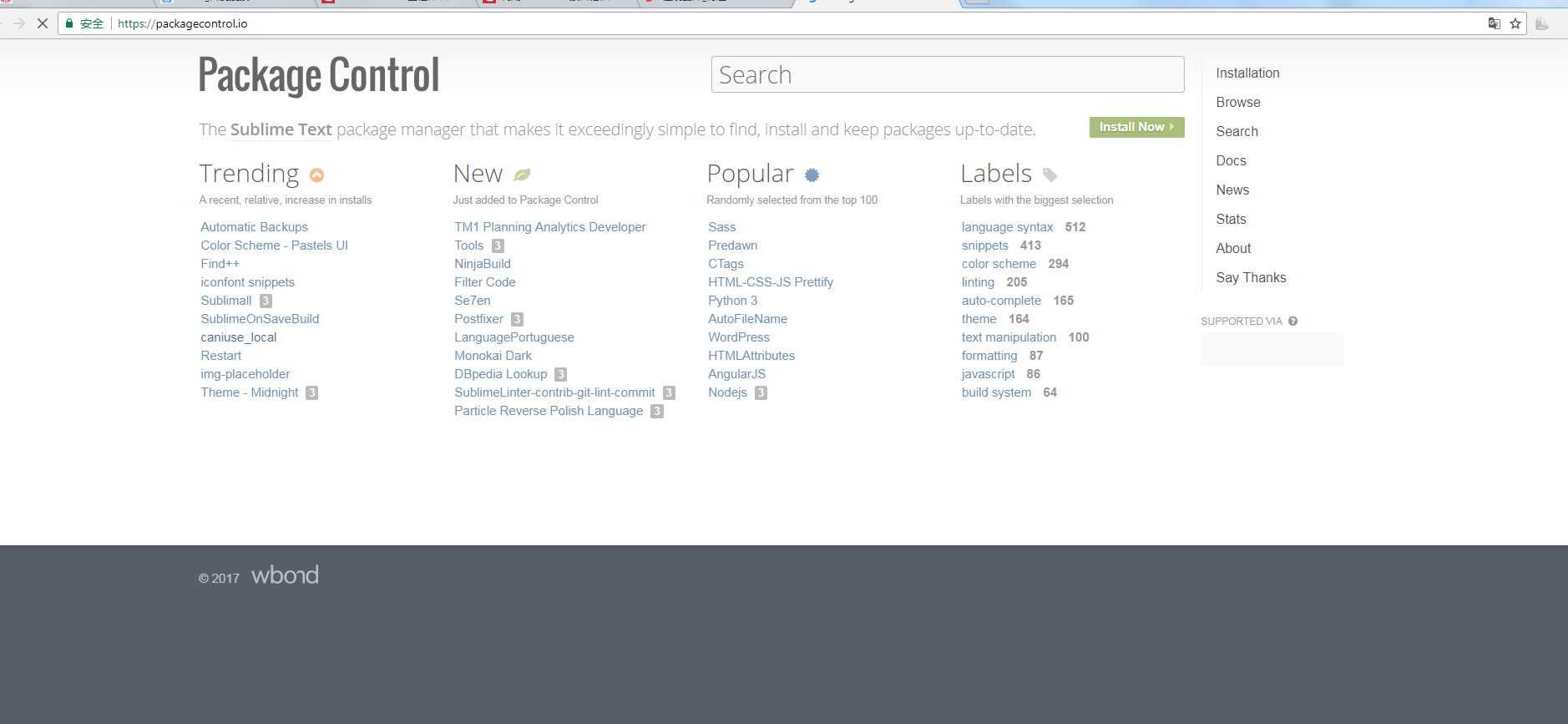


# 安装插件

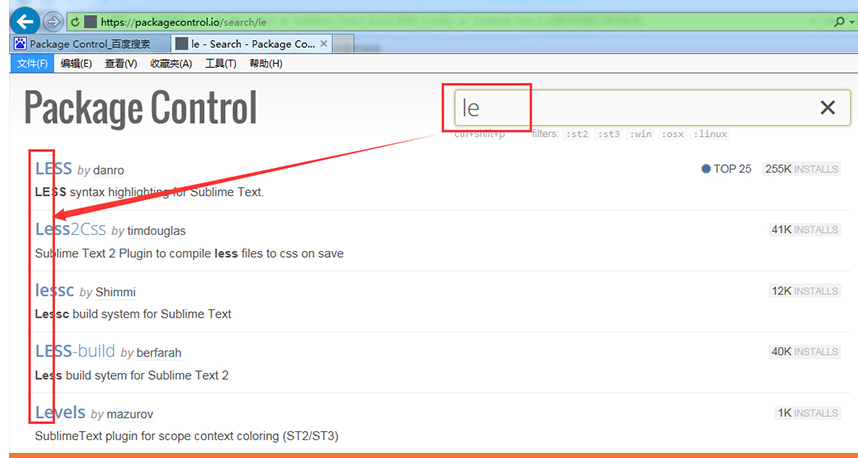
## 插件官方网站

https://packagecontrol.io/

说明：这个网址在国内打不开，需要翻墙。



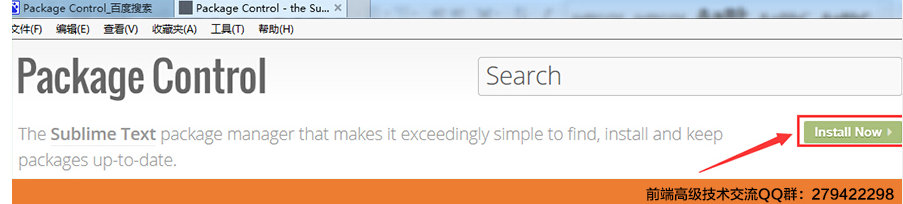
当我们在搜索框中输入插件的关键字，相关的插件就会在下面实时显示出来，我们就可以选择自己想要的插件进行了解。



## 安装Package Control

Package Control为插件管理包，所以我们首先要安装它。有了它我们就可以很方便的浏览、安装和卸载Sublime Text中的插件。

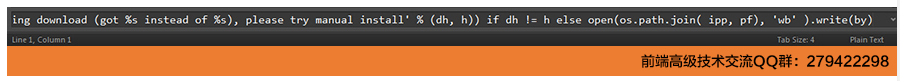
打开Package Control的网页<https://packagecontrol.io/>，点击右侧的“Install Now”按钮



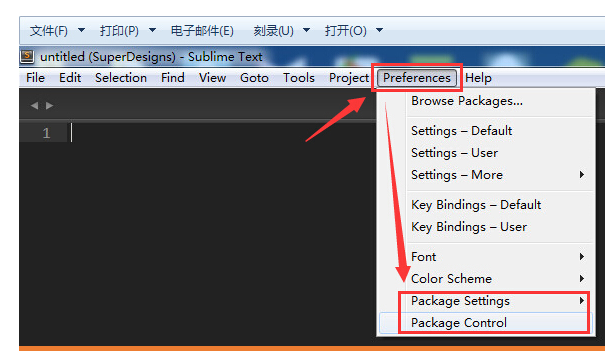
进入<https://packagecontrol.io/installation#st3>页面，选择“SUBLIME TEXT 3”选项卡，复制出里面的代码段。



双击桌面“Sublime Text 3”打开程序，快捷键 Ctrl + ` 打开Sublime Text控制台，将之前复制的代码粘贴到控制台里，按下“Eenter”键。



等待其安装完成后关闭程序，重新启动“Sublime Text 3”，点开菜单“Preferences”可见“Package Control”项，说明插件管理包已安装成功。



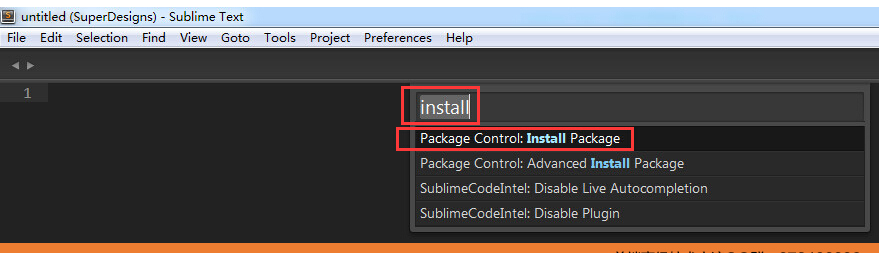
## ConvertToUTF8 插件安装（重点）

### 基本说明

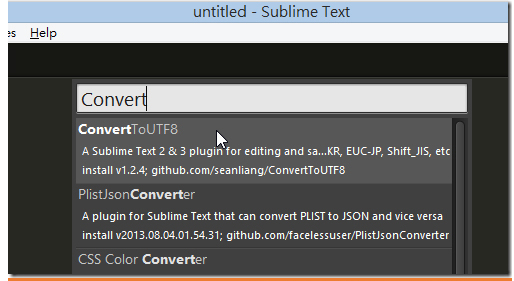
功能说明：ConvertToUTF8 能将除UTF8编码之外的其他编码文件在 Sublime Text 中转换成UTF8编码，在打开文件的时候一开始会显示乱码，然后一刹那就自动显示出正常的字体，当然在保存文件之后原文件的编码格式不会改变。

### 方法一

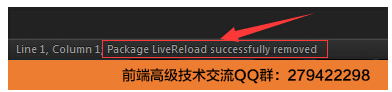
快捷键 Ctrl+Shift+p ，打开 “Command Palette” 悬浮对话框，在顶部输入 “install”, 然后下选点击 “Package Control:Install Package”。



在出现的悬浮对话框中输入 “convert”, 然后点选下面的 “ConvertToUTF8” 插件，就会自动开始安装，请耐心等待。



当插件安装成功后，Sublime Text 3 编辑器底端的状态栏会有安装成功的提示：



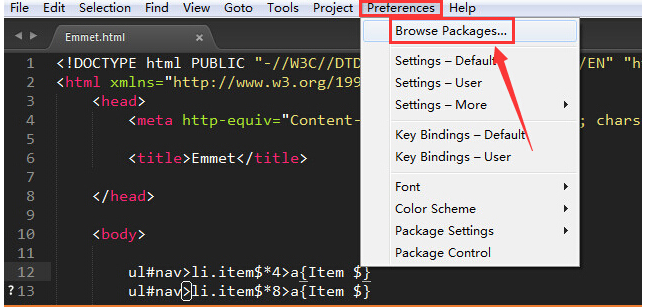
说明：插件经常都是通过这种方法进行安装。

### 方法二

你还可以下载完整的插件包后解压，放入 C:\Users\userName\AppData\Roaming\Sublime Text 3\Packages 目录下，以达到安装插件的目的。

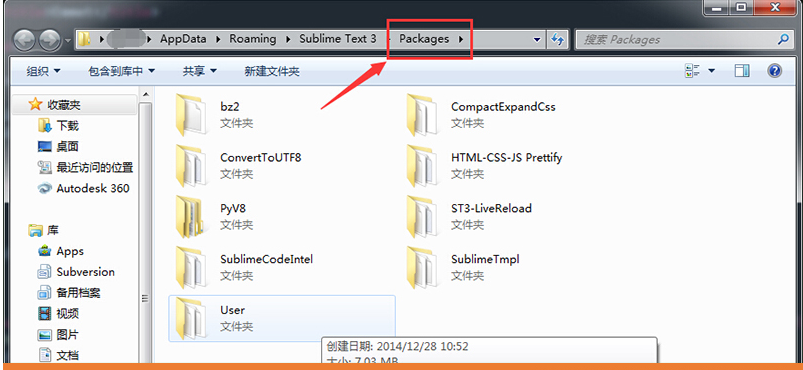
下载地址：<https://github.com/seanliang/ConvertToUTF8>

如何找到 Packages 目录，一个快捷的方法是：双击打开你的 “Sublime Text 3”，点菜单 “Preferences--->Browse Packages...”。



它会直接打开插件包存放的目录 “Packages”，然后你就可以把下载后解压好的插件包复制到这个 Packages 目录下。

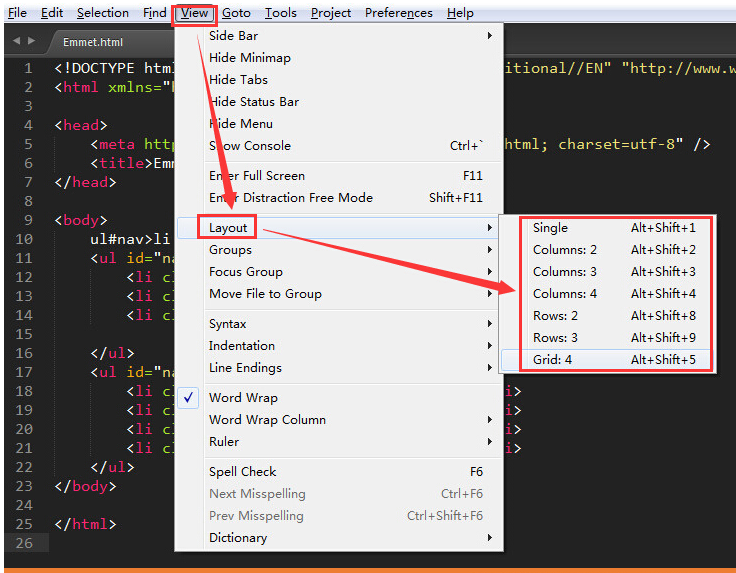
当然如果你熟悉 git，你还可以用 git 从插件的 [GitHub](http://www.baidu.com/link?url=Q4d1jL4M99FgLTb7GduKLcN33xPJIdJTbD9G_5mqL2eM9XBuKjuYi0N9E2F7m39H&wd=github&issp=1&f=8&ie=utf-8&tn=baiduhome_pg) 库直接克隆插件包到 Packages 目录下。



# Sublime Text 的窗口操作

## 分屏

Sublime Text有多种分屏形式，让我来具体地看一看。菜单 “View-Layout”就可以选择你的分屏样式。



对应的快捷键：

Alt+Shift+1       Single             独屏

Alt+Shift+2       Columns:2      纵向二栏分屏

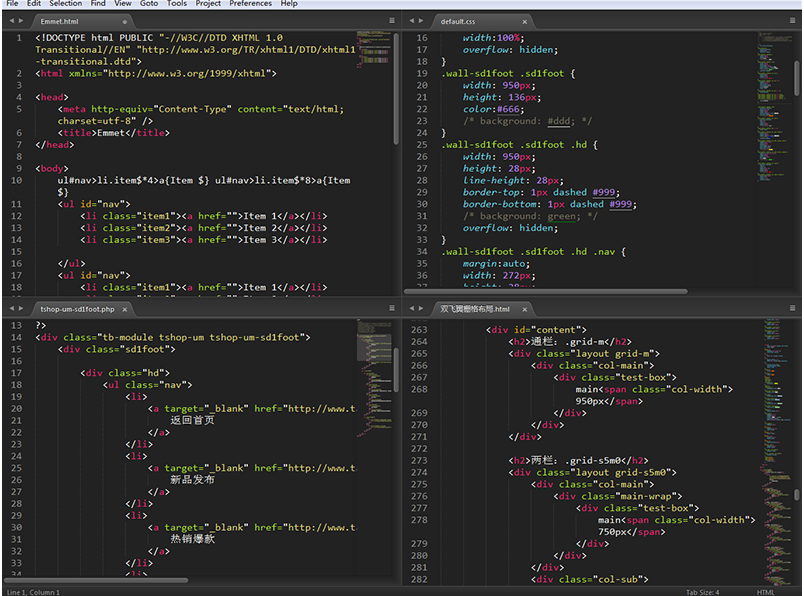
Alt+Shift+3       Columns:3      纵向三栏分屏

Alt+Shift+4       Columns:4      纵向四栏分屏

Alt+Shift+8       Rows:2          横向二栏分屏

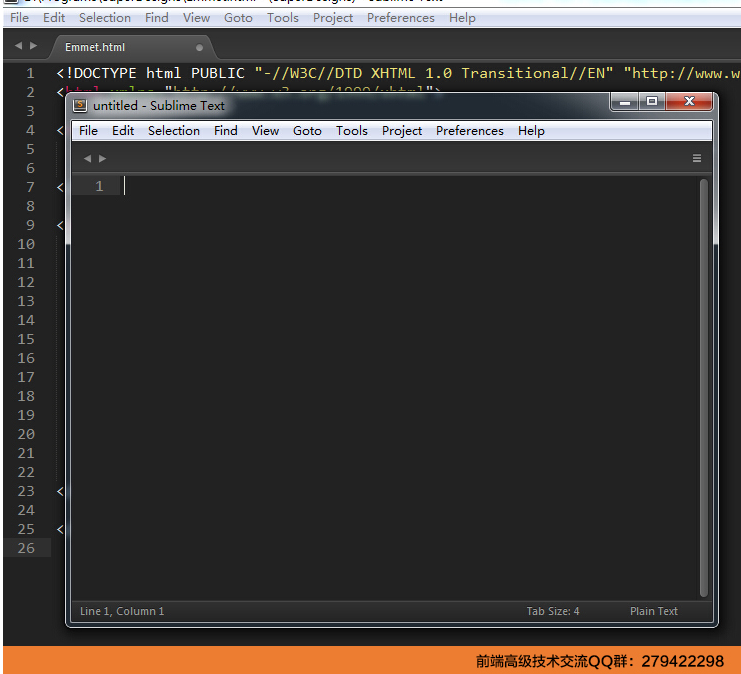
Alt+Shift+9       Rows:3          横向三栏分屏

Alt+Shift+5       Grid              四格式分屏



## 创建新的窗口

快捷键Ctrl+Shift+N 创建一个新窗口



# 快捷键列表（重点）

## 通用

↑↓← →    上下左右移动光标

Alt    调出菜单

Ctrl + Shift + P    调出命令板（Command Palette）

Ctrl + `    调出控制台

Ctrl+N 新建文件

Ctrl+O 打开文件

Ctrl+S 保存

Ctrl+shift+S 另存为

Ctrl+shift+W 关闭窗口

Ctrl+W 关闭文件

Ctrl+/ 开启/关闭行注释（纯文本不能用）

Ctrl+shift+/ 开启/关闭段注释（纯文本不能用）

## 编辑

Ctrl + Enter    在当前行下面新增一行然后跳至该行

Ctrl + Shift + Enter    在当前行上面增加一行并跳至该行

Ctrl + ←/→    进行逐词移动

Ctrl + Shift + ←/→    进行逐词选择

Ctrl + Shift + ↑/↓    移动当前行（向上或向下移动）

## 选择（重点）

Ctrl + D    选择当前光标所在的词并高亮该词所有出现的位置，再次按 Ctrl + D 选择该词出现的下一个位置

## 查找、替换

F3    跳至当前关键字下一个位置

Shift + F3    跳到当前关键字上一个位置

Alt + F3    选中当前关键字出现的所有位置

Ctrl + F/H    进行标准查找/替换

## 跳转

Ctrl + P    跳转到指定文件，输入文件名就可以

Ctrl + G    跳转到指定行号

**: 行号跳转**    输入:12跳转到文件的第12行

Ctrl + R    跳转到指定符号

**@ 符号跳转**    输入@symbol跳转到symbol符号所在的位置

**# 关键字跳转**    输入#keyword跳转到keyword所在的位置

## 窗口

Ctrl + Shift + N    创建一个新窗口

## 屏幕

 F11    切换至普通全屏

 Shift + F11    切换至无干扰全屏

 Alt+Shift+1       Single             切换至独屏

 Alt+Shift+2       Columns:2      切换至纵向二栏分屏

 Alt+Shift+3       Columns:3      切换至纵向三栏分屏

 Alt+Shift+4       Columns:4      切换至纵向四栏分屏

 Alt+Shift+8       Rows:2          切换至横向二栏分屏

 Alt+Shift+9       Rows:3          切换至横向三栏分屏

 Alt+Shift+5       Grid              切换至四格式分屏

# 展开左边的导航栏

操作：视图—侧边栏—显示/隐藏侧边栏

# 自动换行

操作：视图—自动换行

# 语法

操作：视图—语法

# 怎么显示行号

Sublime Text 默认是没有显示或隐藏行号的快捷键，但我们可以自己设置快捷键，把如下设置代码复制粘贴到Preferences --Key Bindings 打开的配置文件中，这样你就可以按ALT+L来切换显示行号了。

[

{

"keys": ["alt+l"],

"command": "toggle\_setting",

"args":

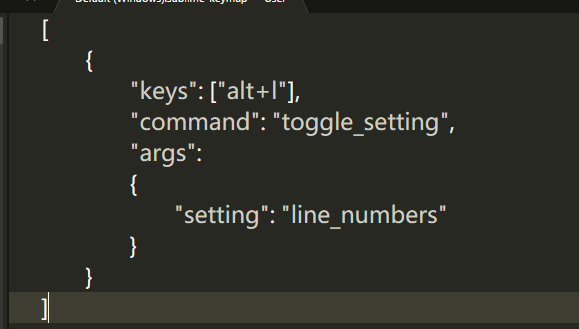
{

"setting": "line\_numbers"

}

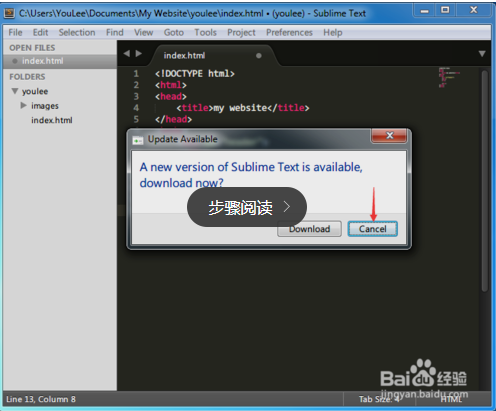
}

]

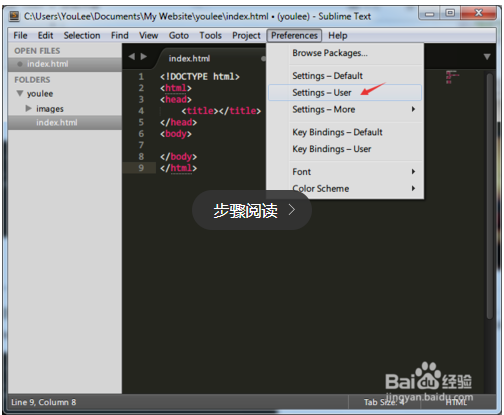


# 如何关闭自动更新

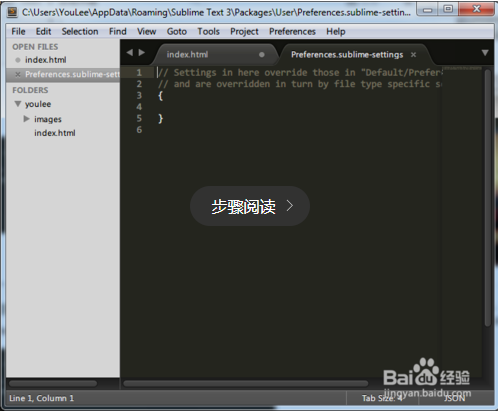
1、打开Sublime Text 3 软件会弹出“Update Available”对话框，点击“Cancel”按钮取消



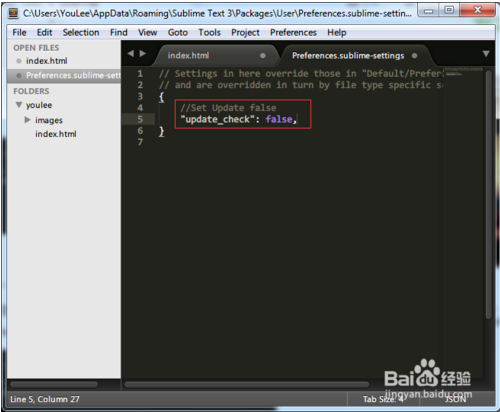
2、点击菜单栏“Preferences”=> "Settings-User" 进入个人参数设置页面



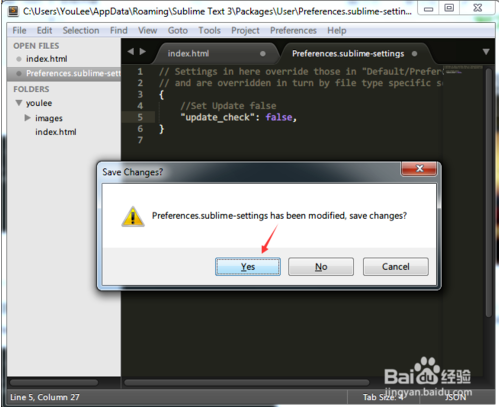
3、进入参数设置界面后，找到大括号“｛｝”的位置



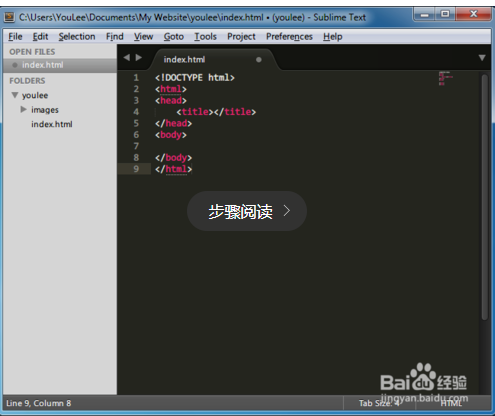
4、在大括号"｛｝"里面插入下面代码：**"update\_check": false**



5、直接保存个人参数设置页面，或者关闭后提示的对话框选择"Yes"设置save changes；

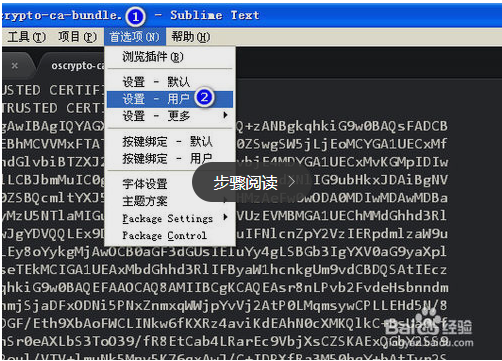


6、设置好后，重启软件是不是没有弹出自动更新对话框了呢



# 取消自动打开上次关闭未退出的记忆文件

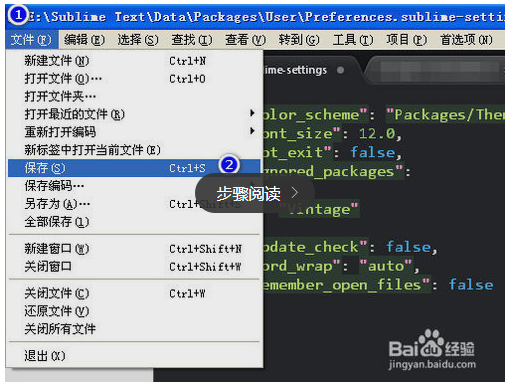
1、取消记忆，从菜单栏开始，依次选择：**首选项---设置 - 用户**



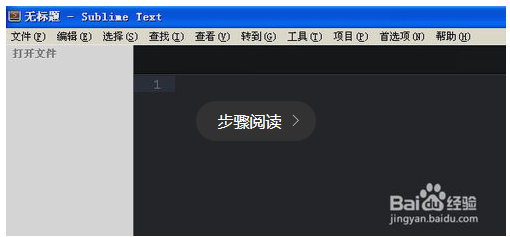
2、在打开的文件的末尾（花括号上方）追加以下内容："remember\_open\_files": false



3、保存文件。从菜单栏依次选择：**文件---保存**



4、最后，退出sublime编辑器，再次启动sublime，软件的自动记忆打开功能就关闭了



# 问题

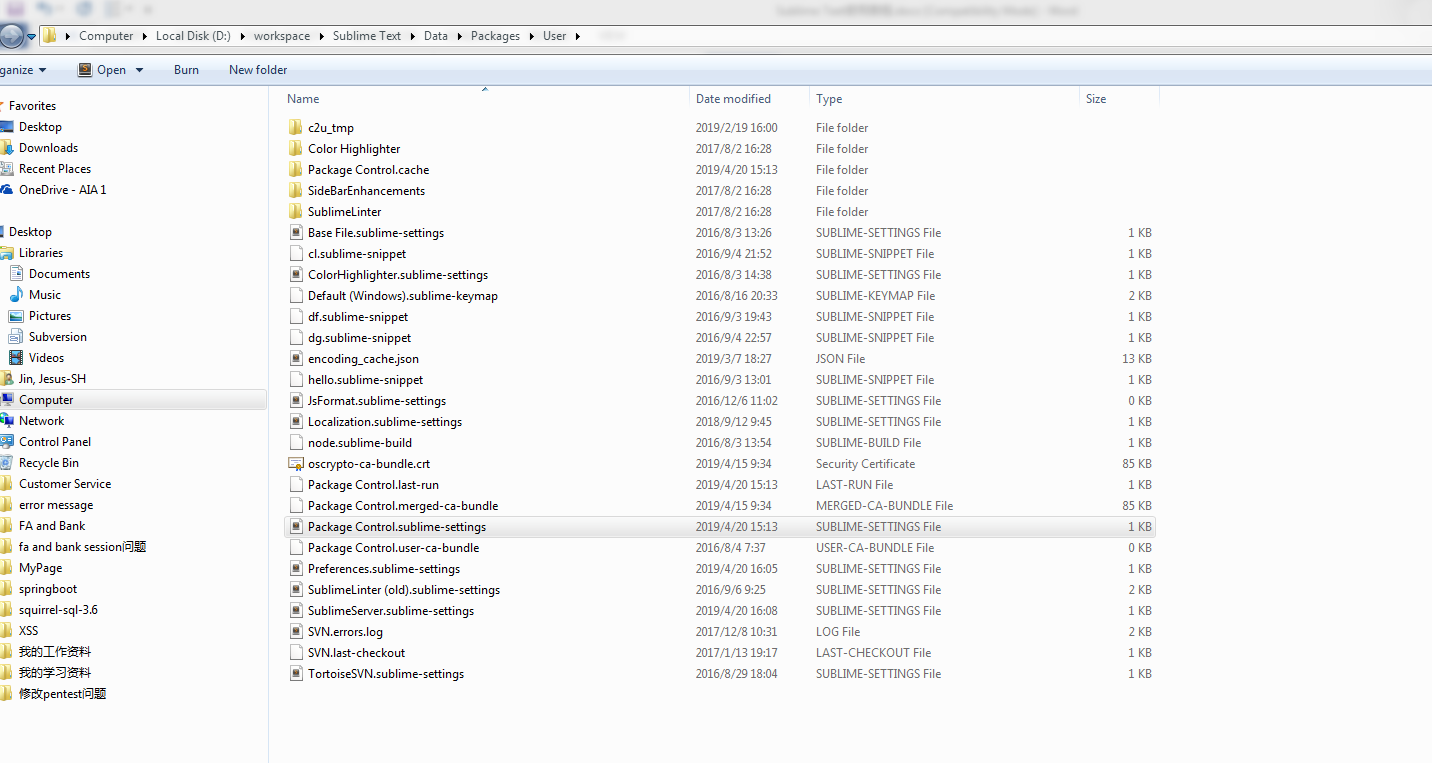
## 1、There are no packages available for installation（重点）

解决方法：

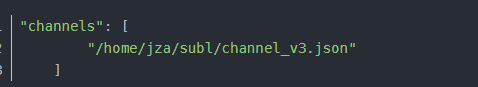
此时到CSDN手动下载channel\_v3.json文件，下载地址：http://download.csdn.net/download/ming\_221/9944588

把channel\_v3.json文件放到本地的某个文件路径下，如我的放在/home下的自己创建的subl文件夹里，则绝对路径为/home/jza/subl/channel\_v3.json

然后打开Sublime Text ，选择Preferences下的Browse packages，然后打开User文件夹，，如下图，打开Package Control.sublime-settings文件。



在这个文件中添加下面的内容：



如下图，如在中间添加则不要忘了方括号后有逗号



最后保存重启sublime Text 就可以成功安装插件了。

