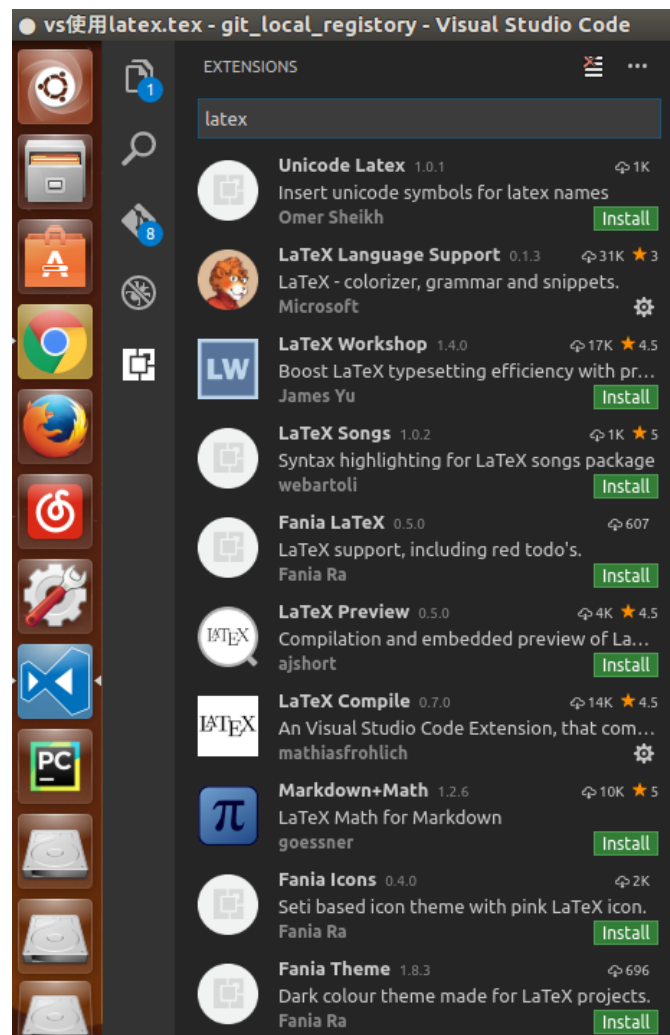


目 录

1	2
1.1 步骤一：安装 latex compile 和 latex support language 插件	2
1.2 步骤二：在 ubuntu 系统中安装要引用的字体	2
1.3 步骤三：在 vs 中更改 latex 编译器的配置	3

1

1.1 步骤一：安装 latex compile 和 latex support language 插件



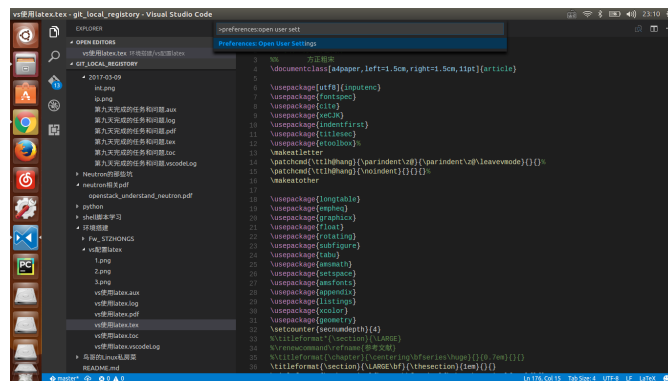
1.2 步骤二：在 ubuntu 系统中安装要引用的字体

1. `sudo mkdir /usr/share/fonts/consolas`
2. `sudo cp 存放字体的目录/consolas.ttf /usr/share/fonts/consolas`
3. `sudo chmod 644 /usr/share/fonts/consolas/*`

4. `cd /usr/share/fonts/consolas`
5. `sudo mkfontscale`
6. `sudo mkfontdir`
7. `sudo fc-cache -fv`

1.3 步骤三：在 vs 中更改 latex 编译器的配置

1. 进入 vs 的用户设置选项，可以通过文件菜单 File > preferences > settings 也可以命令行进入



2. 修改 settings.json 的 latex compile configuration 部分
3. 修改方法是将 latex compile configuration 的参数复制到 workspace setting
4. 修改 pdflatex 为 xelatex 即可
5. workspace setting 的设置会自动覆盖默认的

