1. Ubuntu 12.04中缺省安装了Python2.7.3，首先通过下面的命令安装pip，pip是Python的一个安装和管理扩展库的工具。
2. pip是Python 的包管理工具，建议 Python 的包都用 pip 进行管理。

sudo apt-get install python-pip

1. virtualenv Python 多版本管理的利器，不同版本的开发调试全靠它了。

sudo sudo apt-get install python-dev

1. 把Python程序hello.py改成一个可执行的脚本，直接执行

#!/usr/bin/env python //首行增加

1. 注意事项：
2. sudo apt-get install python2.7 python2.7-dev
3. sudo apt-get install python-pip

//pip是 Python 的包管理工具，建议 Python 的包都用 pip 进行管理

1. sudo pip install virtualenv

// virtualenv是 Python 多版本管理的利器，不同版本的开发调试全靠它了。

1. notice

vim配置Python开发环境

1. sudo apt-get install vim-gnome
2. sudo apt-get install ctags

//扫描指定的源文件，找出其中所包含的语法元素，并将找到的相关内容记录下来。

1. sudo apt-get install vim-scripts
2. sudo apt-get install vim-addon-manager

//通 过vim-addons，我们可以管理vim插件

// vim-addons status 查看插件安装情况

1. vim-addons install taglist
2. 安装pydiction。pydiction用来实现代码补全和语法提示功能。

1)、在http://www.vim.org/scripts/script.php?script\_id=850，下载最新版本的压缩包（[pydiction-1.2.3.zip](http://www.vim.org/scripts/download_script.php?src_id=21842)）

2）解压：unzip pydiction-1.2.3.zip

3）、cp after/ftplugin/python\_pydiction.vim ~/.vim/after/ftplugin（如果/after/ftplugin不存在，则创建）

4）、cp complete-dict ~/.vim

5）、cp pydiction.py ~/.vim

1. 编辑~/.vimrc

let Tlist\_Auto\_Highlight\_Tag=1

let Tlist\_Auto\_Open=1

let Tlist\_Auto\_Update=1

let Tlist\_Display\_Tag\_Scope=1

let Tlist\_Exit\_OnlyWindow=1

let Tlist\_Enable\_Dold\_Column=1

let Tlist\_File\_Fold\_Auto\_Close=1

let Tlist\_Show\_One\_File=1

let Tlist\_Use\_Right\_Window=1

let Tlist\_Use\_SingleClick=1

nnoremap <silent> <F8> :TlistToggle<CR> “设定F8为taglist开关

filetype plugin on

autocmd FileType python set omnifunc=pythoncomplete#Complete

autocmd FileType javascrīpt set omnifunc=javascriptcomplete#CompleteJS

autocmd FileType html set omnifunc=htmlcomplete#CompleteTags

autocmd FileType css set omnifunc=csscomplete#CompleteCSS

autocmd FileType xml set omnifunc=xmlcomplete#CompleteTags

autocmd FileType php set omnifunc=phpcomplete#CompletePHP

autocmd FileType c set omnifunc=ccomplete#Complete

let g:pydiction\_location='~/.vim/ complete-dict'

set autoindent

set tabstop=4

set shiftwidth=4

set expandtab

set number

inoremap ( ()<ESC> //自动补全小括号

inoremap [ []<ESC>i

inoremap { {}<ESC>i

inoremap < <><ESC>i

inoremap “ “”<ESC>i

1. other