

# vim续

## 快速定位：

快速到达页尾：G

快速到达页首：gg

定位到某一行：

num 回车 以当前行为起点，加上num行

vim filename +num 在打开文件的时候，直接定位到num行

:num 直接去到num行

搜索：

?content 向上搜索content

/content 向下搜索content

n 重复之前的搜索操作

选择下一个单词的单词首：w

选择上一个单词的单词首：b

选择下一个单词的单词尾：e

直接到达行尾：\$

直接到达行首：0

## 分屏

split

sp filename 一上一下分割屏幕

vs filename 一左一右分割屏幕

ctrl+w+w 在不同屏幕间，切换光标

:wa 全部保存

:qa 全部退出

:wqa 全部保存退出

:qa! 全部不保存退出

## git使用

git教程：<http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000>

## 安装git:

```
sudo apt-get install git git-core
```

## 配置git:

注册github.com的账号

将github的账号和本地的仓库绑定，以明确身份：

```
git config --global user.email "kaka2436@163.com"
```

```
git config --global user.name "kaka2436"
```

## 初始化本地仓库

```
git init
```

初始化后才可以使⤵用版本控制功能

## 将需要进行版本控制的文件，添加到git管理中

```
git add filename
```

## 确认更改到git中

```
git commit -m "初始化了仓库"
```

以后每次做修改，只需重复git **add** 和 git **commit**操作即可

## 查看当前仓库中的文件状态:

```
git status
```

## 查看历史提交:

```
git log
```

## 查看当前文件和仓库中文件的区别：

```
git diff
```

## 下载远程仓库

```
git clone https://github.com/kaka2436/scrap.git
```

## 将本地仓库提交到远程仓库

### 1、产生本地ssh密钥

生成SSH密钥`$ssh-keygen -t rsa -C “注册github帐号时用的邮箱”`  
会在`~/.ssh`下产生 `id_rsa.pub`文件，使用`cat`命令查看该文件内容，并复制

### 2、将密钥提交到GitHub

打开GitHub网站，点击头像，在下拉菜单中找到settings选项，点击该选项，在侧边栏中选择SSH and GPG keys选项，在SSH keys一栏中，点击New SSH key,在弹出的窗口中，title一栏中填写自己起的名字，在内容一栏中，将复制的id\_rsa.pub文件的内容粘贴过去，点击add即可

## 绑定仓库

```
git remote add origin 自己的远程仓库地址
```

## 推送到远程仓库

```
git push -u origin master
```

第一次推送的时候需要添加-u，以后就不需要了