vim窗口大小为屏幕的一半时,里面有过多的内容导致在视觉上折成了5行(输入内容时并没有回车)  
现在光标在第一行,用"j"命令却无法移动到中间的行上去,只能用"l"命令一个字符一个字符的移动，使用下面的操作

一般用W或者w，或者先$再B；显示行字符数为80个，你要定位到显示行的下一个行中（真实一行的中间某个地方），你可以在浏览状态用80l 就可以跳过80个字符

移到位于屏幕中间的行是 M，助记符是 Middle line。  
如果是想移到整个文件的中间是 50%，输入任意数字之后再按 %（shift + 5）就可以跳到相应的文件位置。  
  
上面两个是移动光标的命令。如果是想把光标所在行置于屏幕中央，是 zz。它不移动光标，而是重绘屏幕，以使光标所在行位于屏幕中间位置。

一般移动到指定列，是用 | （是 shift + \），比如想移动到第10列，就是10| 直接按就行。

k 上移 k

h 左移 h l

l 右移 j

j 下移

Linux下还有一个特殊的文件/dev/null，它就像一个无底洞，所有重定向到它的信息都会消失得无影无踪。这一点非常有用，当我们不需要回显程序的所有信息时，就可以将输出重定向到/dev/null。

例如：sh /proj/hss16a\_tsp/Jcat/HssStFw-0.4.12-SNAPSHOT-20170301/configs/networks/Num\_Diameter\_Msgs\_TC84\_ESM.sh $num $HOME/GIT\_repos/temp/opt\_IMS\_latest01/opt/hss/telorb/jcatLogs/HSSBatTitanSim\_IMS-SLF/\*stats\* '^\["Group.ISMSDA' '^\["Group.ISMSDA.1.HSS-ISM-240\_3GPP\_Standard\_User\_Terminated\_Action\_Registered' 1 | tee -a $HOME/GIT\_repos/temp/result\_IMS\_latest01.txt $HOME/GIT\_repos/temp/result\_IMS\_240.txt > /dev/null

ME/GIT\_repos/temp/result\_IMS\_511.txt > /dev/null

Linux中的tee是一个命令。  
主要用途----显示程序的输出并将其复制到一个或多个文件中。  
它与重定向命令的不同之处在于达到重定向效果的同时，还能在屏观察输出。  
命令格式 tee [参数] [ File ... ]  
参数 -a 表示将输出添加到 File 的末尾而不是覆盖写入。

在使用vim编辑器的时候，有时候编辑一个文件，而文件内容比较多，如果需要快速清空整个文件，可以使用一下命令： 在命令模式下，首先执行  gg 这里是跳至文件首行 再执行：dG 这样就清空了整个文件！ 还有一种方法就要退出VIM，然后使用echo >> file ，这样也能快速清空文件内容，当然你也可以删除了这个文件再新建一个就是了。