

编辑模式 (Insert Mode)

1. i、I

进入插入模式

i: 从当前光标所在处插入 $000[23 \xrightarrow{i+22} 0022[23$

I: 在当前所在行的第一个非空字符处开始插入 $00[23 \xrightarrow{I+02} 2200123$
 \rightarrow 删除 0+?

2. a、A

进入插入模式

a: 从当前光标所在的下一个字符处开始插入

A: 从当前光标所在行的最后一个字符处开始插入

\rightarrow 删除 a+a

3. o、O

进入插入模式

o: 在当前光标所在的下一行处插入新的一行 "a+回车"

O: 在当前光标所在的上行处插入新的一行

4. r、R

进入替换模式

r: 之后替换光标所在的那一个字符一次

R: 一直替换光标所在字符, 直至按下【ESC】为止

5. 【ESC】

退出编辑模式, 回到命令行模式

底行模式 (Last Line Mode)

1. 命令行的存储、离开等命令

(1) :w

将编辑的数据写入硬盘中

(2) :W

若文件属性为“只读”时, 强制写入该文件

但是, 成功与否, 与权限相关

(3) :q

离开vim

(4) :q!

若曾修改过文件，又不想保存，使用！强制退出且不存储文件

(5) :wq

保存并离开

若为:wq!，则为强制保存并离开

(6) ZZ

若文件没有更改，则不存储离开

若文件已被更改，则存储后离开

(7) :w 【filename】

将编辑的数据存为另一个文件

类似于“另存为”

(8) :r 【filename】

在编辑的数据中，读入另一个文件的数据

即将【filename】这个文件的内容加到光标所在行的后面

(9) :n1,n2 w 【filename】

将n1到n2行的内容保存为filename这个文件

(10) :! command

暂时离开vim，到Shell环境下执行command并显示

例如，:! ls /home，即可在vim当中查看/home下以ls输出的信息

2.vim环境的变更

(1) :set nu

显示行号

设定之后，会在每一行的前缀显示该行的行号

(2) :set nonu

与set nu相反，为取消行号

