

首先定义了两个int型变量start和end，用来存放接下来要执行操作的行号；两个char型变量，comma用于存放输入的逗号，type用于存放要执行的操作类型。

接着定义了一个stringstream类的变量ss，用于从字符串cmd中读取输入赋给start，end，comma和type。

然后先把ss里的第一个数字赋给start，判断ss是否读完，如果读完，那么要执行的操作就是“Null command. An address alone prints the addressed line. The current address is set to the address of the printed line.”

如果未读完（即ss.eof()返回false），那么就继续从ss中读取输入，把逗号赋给comma，把第二个数字赋给end，把最后一个字母赋给type。

接下来判断ss的状态是否良好（即上述变量都得到了赋值），如果ss.good()返回true，那么判断type的内容。如果type是n，那么就打印start到end之间的行的内容；如果是d，那么就删除start到end之间的行的内容。