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。