这段代码首先将输入的命令(即字符串 cmd 中的内容)存储到 stringstream 类变量 ss 中,然后进行判断处理。首先尝试将 ss 中最前面的内容输入到整型变量 start 中,接着判断是否已经到了 ss 中内容的末尾。如果 ss 中只有单个数字(11 这样的多位数也算单个数字),则进入 if(ss.eof())语句,完成对命令只有一个数字的情况的处理。如果最前面不是数字,或数字后面还有内容,则不会进入 if(ss.eof()),执行后面的语句。因此 if(ss.eof())完成了对单个数字的处理。之后的语句继续将 ss 中的内容输入到 comma,end,type 变量中,如果输入的命令刚好是?,?n 或?,?d 的形式,则 comma 为;",end 为数字,type 为 n 或 d,ss.good()为真,进入 if,处理?,?n 和?,?d 两种情况。若命令的格式错误,如命令长度超出或不够,1,\$n,则 ss.good()为假,跳过 if,进行之后的处理。(之后处理 1,\$n 的情况后,剩下的都是非法输入,进行错误抛出)