

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）