给定n个字符串（从1开始编号），每个字符串中的字符位置从0开始编号，长度为1-500，现有如下若干操作：

copy N X L：取出第N个字符串第X个字符开始的长度为L的字符串。

add S1 S2：判断S1，S2是否为0-99999之间的整数，若是则将其转化为整数做加法，若不是，则作字符串加法，返回的值为一字符串。

find S N：在第N个字符串中从左开始找寻S字符串，返回其第一次出现的位置，若没有找到，返回字符串的长度。

rfind S N：在第N个字符串中从右开始找寻S字符串，返回其第一次出现的位置，若没有找到，返回字符串的长度。

insert S N X：在第N个字符串的第X个字符位置中插入S字符串。

reset S N：将第N个字符串变为S。

print N：打印输出第N个字符串。

printall：打印输出所有字符串。

over：结束操作。

其中N，X，L可由find与rfind操作表达式构成，S，S1，S2可由copy与add操作表达式构成。