如： hello替换为 ABC leil替换为888

o

l

l

i

e

l

l

e

h

输出ABC

输出888

1）如果你的多个链表首字符任何一个都匹配，那么就直接输出；

2）如果有任何一个匹配，那么指向这个字符串，然后后续如果继续匹配，就像后移动一个位置计数，如果达到这个链表尾部，就输出替换的字符；诶8

3）如果下一个读到字符和当前的不匹配，例如hey，这个匹配到y的时候，指针到了字符3，但是读到的不是l，那么就不匹配。不匹配则尝试到1重新匹配

然后考虑再复杂的情况，如果两个字符有部分相同怎样？

如：老大替换为boss 老师替换为teacher

输出boss

大

老

师

输出teacher

这时候就要合并链表。每个节点下级是一个列表，依次匹配下级的每个字符，如果匹配就继续向下找，如果后续的内容找不到，那么就重置指针到头部重新开始。