把两个字符拼起来，中间用’\*’连接起来。做一下后缀数组。

两个串长度分别为n,m

然后枚举第一个串的开头。来和第二个串匹配。记当前开头为fa,fb

lcp=以fa,fb开头的最长公共前缀。

如果fb+lcp==m则匹配成功。如果k==0匹配失败，否则用掉一个k,。然后fa+=lcp+1,fb+=lcp+1

如果fb==lcp则匹配成功。一直继续下去直到k==0或者匹配成功。

总复杂度为(n+m)log(n+m)+n\*k