51. CỬA SỐ VĂN BẢN

Cho văn bản dưới dạng một xâu ký tự $T=t_1t_2\dots t_n$ $(1\leq n\leq 10^6)$, một xâu con gồm k ký tự liên tiếp của T được gọi là một cửa sổ trượt (sliding window) độ dài k của T $(1\leq k\leq n)$. Như vậy xâu T có tất cả n-k+1 cửa sổ trượt độ dài k.

Cho mẫu P dưới dạng xâu ký tự $P=p_1p_2\dots,p_m$ $(1\leq m\leq n)$. Hãy cho biết có bao nhiều cửa sổ trượt độ dài k của T mà trong mỗi cửa sổ trượt đó có sự xuất hiện của mẫu P.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản SWINDOW.INP

• Dòng 1: Chứa xâu *T*

● Dòng 2: Chứa mẫu *P*

• Dòng 3: Chứa số nguyên k

Kết quả: Ghi ra file văn bản SWINDOW.OUT số lượng các cửa sổ trượt tìm được

Ví dụ:

SWINDOW.INP	SWINDOW.OUT
This is the first task	6
is	
4	