

## 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	