VIRUS

Một loại virus có khả năng làm thay đổi file theo qui tắc sau: lần lượt thay thế bít "0" thành hai bít "01", còn bít "1" được thay thế bằng bít 0.

Một file đã bị ảnh hưởng liên tiếp N lần, ví dụ: nếu nội dung file ban đầu là "11" thì sau 3 lần bị ảnh hưởng sẽ biến đổi thành "010010" $(11 \rightarrow 00 \rightarrow 0101 \rightarrow 010010)$. Người ta muốn xem xét nội dung file ban đầu xuất hiện bao nhiều lần trong file sau N lần bị ảnh hưởng.

Yêu cầu: Cho xâu S độ dài không quá 10000 là nội dung file ban đầu, chỉ bao gồm các ký tự '0' và '1'. Hãy xác định số lần xuất hiện xâu S trong xâu S_N là nội dung của file sau N lần bị ảnh hưởng, $N \le 2000$.

Chú ý: hai lần xuất hiện của S trong F_N không nhất thiết phải là các xâu rời nhau hoàn toàn.

Dữ liệu: vào từ file văn bản VIRUS.INP, bao gồm nhiều dòng, mỗi dòng có dạng N S. Giữa N và S có đúng 1 dấu cách.

Kết quả: Đưa ra file văn bản VIRUS.OUT, mỗi dòng dữ liệu ứng với một dòng kết quả ra.

VIRUS.INP	VIRUS.OUT
3 11	0
3 10	2