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 n và xâu S độ dài không quá 10000 là nội dung file ban đầu (chỉ bao gồm các ký tự '0' và '1'). Tính số lần xuất hiện xâu S trong xâu S_n là nội dung của file sau n lần bị ảnh hưởng.

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 ($n \le 2000$; độ dài xâu S không vượt quá 10000). Giữa các đại lượng 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.

IRUS.OUT
)