Tách xâu

Cho tập S gồm n xâu S_1, S_2, \ldots, S_n ($|S_i| \leq 100$) và một xâu X ($|X| \leq 10^5$). Đếm số lượng cách tách X thành các xâu con liên tiếp sao cho các xâu con này đều thuộc tập S.

Dữ liệu: vào từ file DEPART.INP

- Dòng đầu chứa ba số nguyên dương $n (n \le 10^4)$.
- N dòng tiếp, dòng thứ i chứa xâu S_i .
- Dòng cuối cùng chứa xâu X.

Kết quả: Ghi ra **DEPART.OUT** số cách tìm được. Lấy số dư trong phép chia 1000000007.

DEPART.INP	DEPART.OUT
3	4
a	
b	
ab	
abab	

Ràng buộc:

- 30% số test $|X| \le 20, n \le 10$
- 30% số test 20 < |X| < 10000, $n \le 100$