Brazil - Mexico

Sau trận cầu hấp dẫn, quá cay cú khi đặt cược cho Mexico, Mr X thức cả đêm làm một bài tập về xâu để mai mang đố các em học sinh. Bài toán như sau:

Cho tập S gồm N xâu và M truy vấn. Với mỗi truy vấn là một xâu X, ta cần xác định số lượng xâu trong tập S nhận X là tiền tố.

Ta nói X là tiền tố của xâu Y nếu như: $|X| \leq |Y|$ và $X_i = Y_i \ \forall i \in [1, |X|]$.

Hãy giúp Mr X lập trình giải bài toán trên.

Dữ liệu: vào từ file BRAMEX.INP

- Dòng đầu chứa ba số nguyên dương $N (N \le 10^4)$.
- N dòng tiếp, dòng thứ i chứa xâu S_i .
- Dòng tiếp theo ghi số nguyên dương $M (M \le 10^4)$
- *M* dòng tiếp, mỗi dòng chứa một xâu *X* thể hiện truy vấn

Kết quả: Ghi ra BRAMEX.OUT M dòng tương ứng là kết quả từng truy vấn.

BRAMEX.INP	BRAMEX.OUT
6	4
abc	3
abdh	1
acfi	2
bgjab	0
abe	
bcf	
5	
a	
ab	
abc	
b	
bj	

Các xâu chỉ gồm các chữ cái in thường trong tập "abcdef ghij" có độ dài không quá 100.