



Трябва да имплементирате една от най-важните функции на търсачките

- **Autocomplete**. Например когато пишете думи в Google, техният Autocomplete ви предлага някакви възможности, базирани на написаното до момента.

За целта ви е даден речник с N на брой популярни думи - знаете, че тези думи са често търсени от потребителите и съответно трябва да ги предлагате, когато е възможно.

Напишете програма, която да може бързо да намира по дадено начало на дума колко от думите от речника я autocomplete-ват (т.е на колко думи от речника е префикс).

Ще трябва да отговаряте на  ${f Q}$  на брой заявки. Всяка заявка се състои от един низ - начало на дума. Програмата ви трябва да намери колко от думите в речника започват с дадения префикс.

#### **Input Format**

Първия ред на входа съдържа числата N и Q - съответно броят на думите в речника и броят на заявките.

На следващия ред има N низа - всички думи от речника.

Следват Q реда с по един низ - префиксът за който се търсят броят думи, които го autocomplete-ват.

#### **Constraints**

 $1 \le N \le 200000$ 

```
1 \le Q \le 200000
```

 $1 \le$  дължина на дума от речника  $\le 20$ 

 $1 \le$  дължина на префикс  $\le 20$ 

Думите и префиксите се състоят само от малки латински букви.

## **Output Format**

Изведете  ${f Q}$  реда с по едно число за всеки префикс - съответно броят думи от речника, които го autocomplete-ват.

# **Sample Input 0**

```
4 5
baba banica boza ba
b
ba
ban
bi
a
```

## **Sample Output 0**

