Free Contest

AUTOCORRECT

Dữ liệu: standard input Kết quả: standard output

Thời gian chạy: 3 giây

Giới hạn bộ nhớ: 192 megabytes

Soạn đề Free Contest là một công việc rất khó khăn, đặc biệt là khi bạn phải soạn đề bài trên điện thoại. Đó là lý do tại sao hầu hết các loại điện thoại thông minh đều có tính năng Autocorrect. Autocorrect không chỉ sửa các lỗi chính tả thường gặp mà nó còn đưa ra một số từ mà ta có thể đang gõ. Hạnh đang nghiên cứu về việc sử dụng tính năng Autocorrect trên điện thoại mới của anh một cách hiệu quả nhất, để từ đó anh có thể gửi một tin nhắn với ít lần gõ nhất.

Tính năng Autocorrect trên điện thoại của Hạnh hoạt động như sau: điện thoại của anh có một cuốn từ điển, các từ trong cuốn từ điển này được sắp xếp theo thứ tự độ phổ biến giảm dần. Khi một từ đang được gỗ, tính năng Autocorrect sẽ đưa ra từ phổ biến nhất bắt đầu bằng những chữ cái mà Hạnh đã gỗ (nếu có). Khi Hạnh gỗ phím Tab, từ đang được gỗ biến thành từ mà tính năng Autocorrect đang đưa ra. Autocorrect chỉ có thể được sử dụng khi có ít nhất một chữ cái của từ được gỗ, tức là ta sẽ không gỗ được phím Tab nếu ta chưa gỗ được chữ nào. Nếu không có từ nào bắt đầu bằng những chữ cái mà ta đã gỗ, tính năng Autocorrect sẽ không hoat đông.

Hạnh đã phát hiện rằng mình có thể sử dụng tính năng Autocorrect kể cả khi Autocorrect không đưa ra từ mình định gỗ bằng cách xóa đi một số chữ cái của từ mà tính năng Autocorrect đưa ra. Ví dụ, để gỗ từ "autocorrelation", Hạnh bắt đầu bằng việc gỗ "aut", vào lúc đó Autocorrect đưa ra từ "autocorrect" (vì nó là một từ rất phổ biến!), sau đó Hạnh nhấm phím Tab. Bằng cách xóa đi hai chữ cái "ct" cuối cùng, rồi gỗ tiếp "lation", từ "autocorrelation" có thể được gỗ chỉ bằng 3 (để ra "aut") +1 (nhấn phím Tab) +2 (nhấn phím Backspace 2 lần) +6 (gỗ "lation") =12 lần gỗ phím, 3 lần gỗ phím ít hơn nếu Hạnh gỗ "autocorrelation" mà không dùng Autocorrect.

Cho biết các từ trong cuốn từ điển của điện thoại và các từ anh Hạnh muốn gõ, hãy tính số lần gõ phím ít nhất để gõ từng từ. Các phím mà anh Hạnh có thể sử dụng trên điện thoại là các phím chữ cái, phím Tab và phím Backspace.

Dữ liêu

Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên n và m $(1 \le n, m \le 10^5)$ lần lượt là số từ trong cuốn từ điển và số từ mà anh Hạnh muốn gõ. n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một từ trong cuốn từ điển, sắp xếp theo thứ tự độ phổ biến giảm dần. Không có từ nào xuất hiện hai lần trong cuốn từ điển. Sau đó là m dòng, mỗi dòng là một từ mà anh Hạnh muốn gõ.

Các từ trong cuốn từ điển và các từ mà anh Hạnh muốn gõ chỉ chứa các chữ cái in thường. Độ lớn của dữ liệu vào nhỏ hơn 1 MB.

Kết quả

Gồm m dòng, dòng thứ i gồm một số nguyên là số lần gõ phím ít nhất để gõ từ thứ i trong số các từ mà anh Hạnh muốn gõ.

Free Contest

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5 5	12
austria	4
autocorrect	11
program	3
programming	2
computer	
autocorrelation	
programming	
competition	
zyx	
austria	
5 3	5
yogurt	3
you	9
blessing	
auto	
correct	
bless	
you	
autocorrect	