يازل تبديلات

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

اخیرا مجلهای پازلی منتشر کرده است که در رابطه با تبدیل کلمهها به یکدیگر است. از شما خواسته شده که با دانش برنامهنویسی خود، این یازل را حل کنید.

مجموعه بزرگی از کلمههای مختلف در اختیار شما قرار داده شده است. سپس دو کلمه دیگر به شما داده میشود. سوال این است که کلمه اول را با حداقل تعداد گام به کلمه دوم تبدیل کنید. اما برای انجام تغییرات، قوانینی وجود دارد:

- در هر گام، تنها میتوان یک حرف کلمه را تغییر داد، حذف کرد و یا حرف جدیدی به آن کلمه اضافه کرد.
 - یک کلمه را تنها میتوانیم به مجموعه کلماتی که به ما داده شده است تبدیل کنیم.
- کلمات از حروف انگلیسی تشکیل شده اند و کوچک و بزرگ بودن حروف در مقایسه کلمات موثر نیست.

واضح است که در بسیار از حالتها کلمه ورودی را در نمیتوان در یک گام به کلمه مطلوب تبدیل کرد. همچنین اگر تغییری در حروف یک کلمه داده شود، کلمه جدید میبایست در مجموعه لغات داده شده باشد. به طور مثال، اگر مجموعه لغات ورودی به صورت Stack, Stable, Stab, Struck, Stuck, Stabe باشد، آنگاه برای تبدیل کلمه Stack کلمه Stack کلمه Stack میتوان دنباله تبدیلات زیر را انجام داد:

 $\operatorname{\mathsf{Stack}} \longrightarrow \operatorname{\mathsf{Stak}} \longrightarrow \operatorname{\mathsf{Stabe}} \longrightarrow \operatorname{\mathsf{Stable}}$

ورودي

در خط اول دو عدد طبیعی k (150 $k \leq 150$) و $q \leq (1 \leq k \leq 150)$ با فاصله از هم آمده است. k اندازه مجموعه لغات است و q تعداد پرسشهایی است که باید به آن پاسخ بدهید.

در سطر بعدی k رشته که با فاصله از یکدیگر جداشده اند می Γ ید که مجموعه لغات پازل هستند. طول هر

کلمه حداکثر ۱۰ است.

در e_i مطر بعدی، در هر سطر رشته s_i و e_i قرار دارد که باید نحوه تبدیل کلمه s_i به را مشخص کنید.

خروجي

به ازای هر پرسش، دنباله تبدیل کلمه مبدا به مقصد را (مشابه مثال بالا) در یک سطر جداگانه چاپ کنید. دقت کنید که تعداد تبدیلات باید کمینه باشد. در صورتی که هیچ دنبالهی تبدیلی وجود نداشته باشد، حرف ** ** را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

7 3
Stack Stable Stab Struck Stuck Stak Stabe
Stack Stable
Stand Stack
Stak Struck

خروجی نمونه ۱

Stack Stak Stab Stabe Stable *
Stak Stack Stuck Struck

ورودی نمونه ۲

65 2
after over the of from and say in part letter int des hard some atop better align his shy harm
his say

خروجی نمونه ۲

shy say sad had hard harm his has had sad say