Dia da Vovó

Por Bruno Adami, Universidade de São Paulo - São Carlos Brazil

Timelimit: 1

Vovó está resolvendo um caça palavras. Você quer ajudar muito sua Vovó e vai desenvolver um programa que, dado o caça palavras e as palavras de busca, imprima o número de vezes que elas aparecem.

Neste caça palavras em específico, as palavras estarão apenas na vertical ou horizontal. O caça palavras não dá voltas, ou seja, você não pode ir da última coluna para a primeira! As palavras podem sobrescrever as outras, ou seja, uma letra do caça palavras pode ser usada por mais de uma palavra. Conte palavras de uma letra apenas uma vez, veja o primeiro caso de teste de exemplo!

Entrada

Na primeira linha terá um inteiro **T** (**T** <= 100) indicando o número de casos de teste.

A primeira linha de cada caso terá dois números \mathbf{L} ($1 \le \mathbf{L} \le 10^*$ ou $1 \le \mathbf{L} \le 50^{**}$) e \mathbf{C} ($1 \le \mathbf{C} \le 10^*$ ou $1 \le \mathbf{C} \le 50^{**}$) indicando o número de linhas e de colunas do caça palavras respectivamente. Nas seguintes \mathbf{L} linhas terão cada uma \mathbf{C} caracteres minúsculos do alfabeto indicando as letras do caça palavras. Na linha seguinte terá um número \mathbf{P} ($1 \le \mathbf{P} \le 50$) indicando quantas palavras você deve procurar. Nas próximas \mathbf{P} linhas terá uma palavra a ser pesquisada. As palavras a serem pesquisadas terão tamanho condizentes com os limites do caça palavras. As strings na entrada só conterão letras minúsculas do alfabeto.

Saída

Para cada caso, imprima para cada palavra em uma única linha o número de vezes que ela aparece no caça palavras, na mesma ordem da entrada. Se a palavra não aparecer imprima 0.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	4
3 3	1
asa	1
bao	0
oab	1
6	2
a	0
asa	0
bao	0
boa	0
aob	0
ab	0
5 5	12
abcde	17
fghij	10
klmno	
pqrst	
uvwxy	

^{*}ocorrerá em 90% dos casos:

^{**}ocorrerá nos casos restantes.

6 Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
agm	
cdef	
imq	
уе	
au	
gfji	
4 3	
aaa	
aaa	
aaa	
aaa	
3	
a	
aa	
aaa	

Contest Seletiva USP São Carlos 2014