## Crianças em uma Grade

Por Rujia Liu China
Timelimit: 1

Duas crianças estão caminhando em uma grade com H linhas e W colunas. Cada quadrado da grade contém um caractere (cujo código ASCII está entre 33 e 127). Ambas as crianças podem se mover ao norte, a leste, a oeste ou ao sul a cada passo. A primeira criança já deu N passos, enquanto a segunda já deu M passos (0  $\leq$  N  $\leq$  M  $\leq$  500).

Se escrevermos todos os caracteres nos quais cada criança andou em sequência, obtemos duas  $strings S_A e S_B$ . Sua tarefa é remover o menor número possível de caracteres dessas strings de tal forma que elas se tornem iguais.

## **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um inteiro  $\mathbf{t}$  (1  $\leq$   $\mathbf{t}$   $\leq$  1000), o número de casos de teste. Cada caso de teste é descrito por várias linhas.

A primeira linha contém dois inteiros  $\mathbf{H}$  e  $\mathbf{W}$  (1  $\leq$   $\mathbf{H}$ ,  $\mathbf{W}$   $\leq$  20). As próximas  $\mathbf{H}$  linhas descrevem a grade. A linha seguinte contém três inteiros  $\mathbf{N}$ ,  $\mathbf{X}_0$  e  $\mathbf{Y}_0$  (1  $\leq$   $\mathbf{X}_0$   $\leq$   $\mathbf{H}$ , 1  $\leq$   $\mathbf{Y}_0$   $\leq$   $\mathbf{W}$ ), indicando que a primeira criança deu  $\mathbf{N}$  passos, começando no quadrado de coordenadas ( $\mathbf{X}_0$ ,  $\mathbf{Y}_0$ ). A coordenada  $\mathbf{X}$  cresce de norte a sul, enquanto a coordenada  $\mathbf{Y}$  cresce de oeste a leste. A próxima linha contém uma *string* de tamanho  $\mathbf{N}$  contendo os caracteres 'N' (norte), 'E' (leste), 'W' (oeste) ou 'S' (sul), indicando o caminho percorrido pela primeira criança. Seguem-se então as informações da segunda criança, no mesmo formato.

Você pode assumir que as sequências de passos são sempre corretas, isto é, nenhuma criança irá sair da grade.

## Saída

Para cada caso, imprima o número do caso de teste e dois inteiros  $X_A$  e  $X_B$ , indicando o número de caracteres removidos de  $S_A$  e  $S_B$ , respectivamente. Formate a saída como apresentado no exemplo de saída.

*Nota:* No primeiro exemplo,  $S_A = ABCDG$  e  $S_B = ADEB$ . Se removermos 3 caracteres de  $S_A$  e 2 caracteres de  $S_B$ , podemos obter  $S_A = S_B = AB$  ( $S_A = S_B = AD$  também é possível).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	Case 1: 3 2
3 4	Case 2: 3 2
ABCD	
DEFG	
ABCD	
4 1 1	
EEES	
3 3 1	
NES	
3 4	
ABCD	
DEFG	

ABCD	Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 1 1		
EEES		
3 3 1		
NES		