

O Jogo possui 3 tabuleiros. Em cada tabuleiro, há uma peça e obstáculos. A peça inicialmente está na posição superior esquerda. Em um movimento, um jogador escolhe um dos 3 tabuleiros e move a peça uma quantidade não-nula de espaços para baixo ou para a direita de tal forma que ela não atravesse nem pare em um obstáculo. Jogam dois jogadores alternadamente, quem não tiver movimento, perde.

Você vai jogar O Jogo contra seu amigo. Ele vai começar, mas, logo antes, ele vai passar numa pastelaria para comer um pastel. Você, obviamente, vai roubar. Você vai fazer até um movimento em cada tabuleiro antes dele voltar (seu amigo é esperto, se você fizer mais de um movimento em um tabuleiro ele vai notar).

De quantas formas você pode fazer até um movimento em cada tabuleiro, de tal forma que, quando seu amigo voltar, ao jogar o jogo (ele começa), se ambos jogarem de forma ótima, você ganha?

Input

The input consists of a single line that contains A entrada consiste em três tabuleiros. Cada tabuleiro é representado por uma linha com as dimensões N e M do tabuleiro $1 \leq N * M \leq 10^5$. Em seguida há N linhas, cada uma com M caracteres: `.` se for uma posição vazia e `x` se for um obstáculo. É garantido que nunca haverá um obstáculo na posição superior esquerda de um obstáculo.

Output

Output a single line with Um único inteiro: o número de formas de se fazer até um movimento em cada um dos três tabuleiros de forma que você ganha O Jogo.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Sample input 1 2 2 2 2 .. .x 2 2 .x xx | Sample output 1 4 |
| Sample input 2 3 4x.. 4 2 .. .x .. x. 2 2 | Sample output 2 18 |

Explicação do Exemplo 1: Podemos fazer um dos dois movimentos possíveis no segundo tabuleiro; dessa forma, apenas o primeiro tabuleiro tem jogadas possíveis, e podemos ver que o primeiro jogador ganha. Outra possibilidade é fazer um dos dois movimentos no primeiro tabuleiro. Pode ser provado que no arranjo inicial o segundo jogador ganha.