**MAN DA CHUVA**

Man da Chuva está com um plano de negócio e agora o que lhe falta é alugar um imóvel para começar as atividades de sua empresa. Como o Man da Chuva é muito esperto ele quer alugar um imóvel em que a localização tenha o maior número possível de clientes.

Man da Chuva possui o mapa da região, e neste mapa estão as informações sobre imóveis disponíveis para aluguel, clientes e concorrentes. Exemplo de mapa:

1 2 3 4

1 n n n n

2 b n \* n

3 n b \* b

4 b b n b

Como pode ser observado o mapa é um grid 2D onde **'n'** representa um cliente, **'b'** representa um concorrente e **'\*'** um imóvel disponível para aluguel.

No exemplo dado, existem dois imóveis disponíveis para aluguel, um na posição (2, 3) e outro na posição (3, 3). Caso o Man da Chuva escolha o imóvel na posição (2, 3) ele terá acesso a **6 clientes**, e caso sua escolha fosse a posição (3, 3) ele teria acesso a apenas **1 cliente**. Logo, para o Man da Chuva é mais vantajoso escolher o imóvel na posição (2, 3).

Como o mapa é gigantesco Man da Chuva pediu para que, dado um mapa, você encontre a melhor posição para ele abrir sua empresa.

É garantido que sempre exista um imóvel para alugar. Se houver mais de uma resposta para o problema, escolha a que tem o menor número da linha, se ainda houver mais de uma resposta, escolha a que tem o menor número de coluna.

**ENTRADA**

A entrada é formada por apenas um caso de teste. A primeira linha irá conter dois inteiros **L** e **C** onde **1** ≤ **L**, **C** ≤ **10³** e representam, respectivamente, a quantidade de linhas e colunas no mapa. Cada uma das **L linhas** terá **C caracteres**, e esses caracteres podem ser do tipo (**'n'**, **'b'**, **'\*'**).

**SAÍDA**

Imprima a linha e a coluna (separados por vírgula) em que o imóvel, que Man da Chuva deve alugar, está localizado.

| **Exemplos de Entrada** | **Exemplos de Saída** |
| --- | --- |
| 4 4  nnnn  bn\*n  nb\*b  bbnb | 2,3 |
| 5 5  nnnnn  b\*b\*b  nnnnn  nnnnn | 2,2 |

Questão adaptada de Ordan e as Novinhas de autoria de Gustavo Ribeiro.

A adaptação e uso dessa questão foi autorizada pelo Autor.