آسمان شکر آباد

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

پادشاه شهر شکرستان در یک شب پر ستاره از پنجره به بیرون نگاه میکند و از تماشای آسمان لذت میبرد. این پر ستاره بودن آسمان پادشاه را به وجد میآورد که ستاره ها را بشمارد. همانطور که میدانید او همیشه میگوید که برای این کار خیلی تنبل است ولی در واقع نمیتواند فرق ستاره با سیاره را تشخیص دهد! بنابراین از شما میخواهد که کار شمردن ستارهها را برای او انجام دهید.



تصویر آسمان که از پنجره دیده می شود به صورت یک جدول $n \times m$ با n سطر و m ستون است. در هر خانه 1×1 از این جدول، یک ستاره، یک سیاره و یا خود آسمان دیده می شود. و می دانیم که هر ستاره و سیاره تنها یک خانه از جدول را اشغال کرده است. در این تصویر یک ستاره به صورت $n \times m$ یک سیاره به صورت $n \times m$ و خود آسمان به صورت $n \times m$ دیده می شود. تعداد ستاره هایی که از پنجره دیده می شود را به پادشاه گزارش دهید.

ورودي

در یک سطر دو عدد صحیح n و m داده میشود. و در n سطر بعدی هر کدام m کاراکتر بدون فاصله داده میشود. که این کاراکتر ها "*" یا "o" و یا "*" هستند.

 $1 \le n, m \le 100$

خروجي

در یک سطر تعداد ستاره ها را چاپ کنید.

مثال

ورودی نمونه ۱

3 4

*.**

*.00

0*.0

خروجی نمونه ۱

5

ورودی نمونه ۲

5 **1**

.

0

0

.

خروجی نمونه ۲

1

توضيح نمونه ها:

همان طور که در جدول نمونه یک می بینید، ۵ کاراکتر * دیده می شود که هر کدام نشان دهنده ی یک ستاره در آسمان است. و در نمونه ۲ نیز تنها ۱ کاراکتر * دیده می شود.