

前 TWM002 最大收获

题目背景

本题测试数据已更正，可以提交啦。

本题目为[C++学术讨论+出题](#)团队的比赛赛题

题目描述

现有一个 N 行 M 列的矩阵，矩阵里有若干个“玛卡巴卡”，小明来到了这个矩阵的左下角，每次只能向右或上移动，他只能从右上角出矩阵。

问：小明最多能拿到多少个“玛卡巴卡”？

举个例子： $N = 5, M = 8$ ：

矩阵见附件。（当然官网里没有）

输入格式

输入 N, M 。

输入矩阵。

“玛卡巴卡”用 '*' 表示，空位用 '?' 表示

输出格式

一个数，即小明最多能拿到“玛卡巴卡”的数量。

样例 #1

样例输入 #1

```
5 8
* ? ? ? ? ? ? *
? ? ? ? * * * *
* * ? * ? ? ? ?
? ? ? ? ? * ? ?
* ? ? ? * ? ? ?
```

样例输出 #1

```
9
```

提示

$1 \leq N, M \leq 50$