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, N = 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

样例输出#1

9

提示

 $1 \le N, M \le 50$