

Home Problem

Declaration

Status

Standing

Statistic

Forum

2019武汉外国语学校熊泽恩

Home

ProblemSet

Status

Contest

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

•

1237. 餐桌 (Standard IO)

Time Limits: 1000 ms Memory Limits: 65536 KB Detailed Limits

Goto ProblemSet

Description

你家刚买了一套新房,想邀请朋友回来庆祝,所以需要一个很大的举行餐桌,餐桌能容纳的人数等于餐桌的周长,你想买一个能容纳最多人的餐桌,餐桌的边必须跟房间的边平行。

给你的房间的设计,计算最多能邀请的客人数。

Input

第一行包含两个整数R和C(1<=R,C<=2000),表示房子的长和宽。接下来R行每行S个字符(中间没有空格),"."表示空白区域,"X"表示有障碍物,餐桌所占区域必须是空白的。

Output

输出最多能要求的客人数量。

Sample Output

输出1: 7 输出2: 9 输出3: 3

Data Constraint

Hint

【数据规模】 50%的数据R,C<=400 70%的数据R,C<=1000 100%的数据,R,C<=2000 Server time: Tue Aug 20 2019 07:36:46 GMT+0800 (中国标准时间)

Fortuna OJ 项目 (https://github.com/roastduck/fortuna-oj)

Author: moreD (https://github.com/moreD), RD (https://github.com/roastduck); Collaborator: twilight

(https://github.com/tarawa), McHobby (https://github.com/mchobbylong)

Powered by Codelgniter / Bootstrap

Icons provided by Glyphicons (http://glyphicons.com/)