大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐free_bzoj 增本站

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响),内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,敬请关注。

1259: [CQOI2007]矩形rect

Time Limit: 30 Sec Memory Limit: 162 MB
Submit: 147 Solved: 98
[Submit][Status][Discuss]

Description

给一个a*b矩形,由a*b个单位正方形组成。你需要沿着网格线把它分成分空的两部分,每部分所有格子连通,且至少有一个格子在原矩形的边界上。"连通"是指任两个格子都可以通过水平或者竖直路径连在一起。求方案总数。例如3*2的矩形有

Input

输入仅一行,为两个整数a,b。

Output

输出仅一行,即方案总数。

Sample Input

【样例输入1】 3 2 【样例输入2】 3 3

Sample Output

【样例输出1】

15

【样例输出2】

52

HINT

50%的数据满足:1100%的数据满足:1

Source

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back