

走道铺砖问题

floor.exe

问题描述

有一个专门为装修设计方案的设计师。在某一天，他接到了一个项目，为一栋正在修建的大楼设计走道的地板铺设方案。此项目的委托人事先便进行了说明：地板砖只有 1×2 一种规格，而整栋楼中同类走道又有许多个，他不想其中有任何的两个出现重复的设计方案。因此，设计师必须确定其可行性，即对于一个 $N \times M$ ($N \times M$ 为偶数) 的走道，用 $N \times M / 2$ 块 1×2 的地板砖将其铺满，可以有多少种不同的设计方案，如果方案总数少于此类走道的个数，则该项目边不可能实现。

现在，他需要这样一个程序：对于输入的走道规格 N 、 M ，计算出可以设计出的不同方案总数(不要求本质不同)。

输入输出

输入文件：input.txt

输入文件仅一行，有两个数 N 、 M ，表示走道的规格。

输出文件：output.txt

输出文件也只有一行，即得出的方案总数。

输入输出示例：

输入文件 input.txt 为：

3 4

输出文件 output.txt 为：

11

数据范围

由于是走道，所以 N 和 M 中将会有一个较小。其中 $\min\{N, M\} \leq 12$ ， $1 \leq N, M \leq 40$ ，且 $N \times M$ 为偶数。