Problem 10970 - Big Chocolate

Problem Description

Mohammad 最近去瑞士。因爲他很愛他的朋友們,他決定要買巧克力請他們,他要給他的朋友每人一小塊,因爲他相信人生而平等,他要每一小塊都一樣大。

這巧克力是由M×N個單位大小的正方形所構成的M×N 矩形。

你也可以假設Mohammad 剛好有M×N個朋友等著吃巧克力。

切割巧克力時, Mohammad 可以以垂直或水平的方向沿著小方塊間的溝槽切割。

切割開來的每一塊也要分別單獨地以同樣的方式來處理,直到他有 $M \times N$ 塊單位大小的巧克力爲止。

不幸的是,由於他很懶,只要能完成工作,他希望切越少刀越好。

你的目標就是要告訴他要把這些巧克力方塊全切開至少需要幾刀。

Input Format

輸入有好幾筆測試資料。

輸入的每一行有兩個整數 $1 \le M \le 300$ 表示巧克力有幾列, $1 \le N \le 300$ 表示巧克力有幾欄。重覆處理輸入直到檔案結束。

Output Format

針對每行輸入,你的程式要輸出一行,在該行中含有要把整個巧克力切成單位大小方塊所需要的最少刀數。

Sample Input 1

Sample Output 1

2 2	3
1 1	0
1 5	4