韓信點兵 (HanXin)

問題敘述

有一日,小明觀看史記這本書,讀到歷史上赫赫有名的武將——韓信的傳記,而那篇內容提及:

「傳當年漢高祖巡狩雲夢大澤,欲藉機擒韓信,但不知其兵數,恐有變,故問曰:『卿部下有多少兵卒?』信曰:『敬稟陛下,兵不知其數,三三數之剩二, 五五數之剩三,七七數之剩二。』高祖不解,問法於張良。良曰:『兵數無法算,不可數!』其後雖擒韓信,但仍不知其解。」

看完這段敘述的你是否能幫助小明數出韓信的兵將至少有幾名呢?

輸入格式

輸入有三行,每行含兩個整數 a_i , b_i (1< a_i , b_i <300),每兩個數字間以一個空白隔開,代表韓信的兵將每 a_i 個一數會剩下 b_i 個人。保證任兩個 a_i 互質。

輸出格式

請輸出一個最小的數字 $m (1 \le m < 2.10^6)$,代表軍隊人數。答案保證不超過 2.10^6 。

輸入範例 1	輸出範例 1
3 2	23
5 3	
7 2	
輸入範例 2	輸出範例 2
7 2	69
9 5	
13 7	
輸入範例 3	輸出範例 3
251 69	48763
191 58	
241 81	

說明:以輸入範例 1 為例,第一行表示未知數量軍隊人數 m 每 3 個一組會剩下 2 個人,第二行表示 m 每 5 個一組會剩下 3 個人,第三行表示 m 每 7 個一組會剩下 2 個人,而根據計算結果,最小且符合條件敘述者為 23。

評分說明

每組測資獨立計分。