算法提高 解二元一次方程组

时间限制：1.0s   内存限制：256.0MB

问题描述

　　给定一个二元一次方程组，形如：  
　　a \* x + b \* y = c;  
　　d \* x + e \* y = f;  
　　x,y代表未知数，a, b, c, d, e, f为参数。  
　　求解x,y

输入格式

　　输入包含六个整数: a, b, c, d, e, f;

输出格式

　　输出为方程组的解，两个整数x, y。

样例输入

例：  
3 7 41 2 1 9

样例输出

例：  
2 5

数据规模和约定

　　0 <= a, b, c, d, e, f <= 2147483647

