

[C_MM058-中] 二項式求解

成績: 0 / 倒扣: 0.8

問題描述：

給定一二項式， $ax+by=c$ ，輸入 3 個整數， a,b,c ，求出所有 x,y 之非負整數解，並將其解依序列出。

例 $a=2, b=3, c=10, 2x+3y=10$ ，解答為 $x=2,y=2$ 和 $x=5,y=0$;結果列出如下所示：

2,2

5,0

輸入說明：

輸入 a,b,c 之值,例如: (照 a,b,c 順序輸入)

2,3,10

輸出說明：

輸出 x,y 解答,例如: (每組解依照 x 的大小來排序)

2,2

5,0

範例：

Sample Input:	Sample Output:
2,3,10	2,2 5,0