[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