C. Hard Task

Description

這是一題非常困難的測試題,你會拿到一個數字 K,請構造三個介於 $[-10^9, 10^9]$ 範圍內的整數 a,b,c 使得他們的和恰好為 K。

$$a+b+c=K$$

Input

第一行包含一個整數 K,代表欲構造的數字和。 各變數範圍限制如下:

•
$$-10^9 \le K \le 10^9$$

Output

請輸出三個整數,使得他們的和恰好為 K。若有多組解,請輸出任何一組。

Sample 1

Input	Output
6	1 2 3

Sample 2

Input	Output
3	1 1 1

Sample 3

Input	Output
0	-1 0 1

配分

在一個子任務的「測試資料範圍」的敘述中,如果存在沒有提到範圍的變數,則此變數的範圍為 Input 所描述的範圍。

子任務編號	子任務配分	測試資料範圍
0	0%	範例測資
1	33%	K 是 3 的倍數
3	67%	無額外限制

Hint

對於任何成立的 a,b,c,皆可以拿到分數。