

Bài 1

Cho 5 số nguyên dương a, b, c, d và k . Hãy tìm một cặp số nguyên (x, y) thỏa mãn đồng thời các điều kiện sau:

- $a \leq x \leq b$
- $c \leq y \leq d$
- $x + y$ là một bội số của k (tức là $x + y$ chia hết cho k).

Input

- Dòng duy nhất chứa 5 số nguyên a, b, c, d, k ($1 \leq a \leq b \leq 10^{12}$; $1 \leq c \leq d \leq 10^{12}$; $1 \leq k \leq 10^{12}$), mỗi số cách nhau bởi một khoảng trắng.

Output

- Dòng duy nhất chứa hai số nguyên x và y hợp lệ **bất kì** tìm được cách nhau một khoảng trắng. Nếu không có cặp số nào thỏa mãn, in ra -1 .

Subtasks

- 60%: $a, b, c, d, k \leq 5000$.
- 20%: $a = b$, a là bội của k .
- 20%: Không có ràng buộc thêm.

Ví dụ

Input:

```
1 10 1 7 3
```

Output:

```
8 7
```

Giải thích:

Với $x = 8$ (thỏa mãn $1 \leq 8 \leq 10$) và $y = 7$ (thỏa mãn $1 \leq 7 \leq 7$), ta có tổng $x + y = 8 + 7 = 15$ là một bội số của 3.

