

---

# RELATION

Cho hai số nguyên dương  $N$  và  $K$ , bạn hãy đếm xem có bao nhiêu bộ ba số nguyên dương  $(a, b, c)$  không lớn hơn  $N$  thoả mãn điều kiện  $a + b$ ,  $b + c$  và  $c + a$  là bội số của  $K$ .

## Dữ liệu

- Gồm một dòng chứa hai số nguyên  $N$  và  $K$  ( $1 \leq N, K \leq 2 \times 10^5$ ).

## Kết quả

- Gồm một dòng duy nhất là kết quả bài toán.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3 2	9
35897 932	114191

## Giải thích ví dụ

Ở ví dụ 1, có 9 bộ  $(a, b, c)$ :  $(1, 1, 1)$ ,  $(1, 1, 3)$ ,  $(1, 3, 1)$ ,  $(1, 3, 3)$ ,  $(2, 2, 2)$ ,  $(3, 1, 1)$ ,  $(3, 1, 3)$ ,  $(3, 3, 1)$  và  $(3, 3, 3)$ .

---