SUMN

Cho ba số nguyên dương M, N, K. Đếm số cặp số nguyên (x,y) thỏa mãn: $0 \le x \le$ M; $0 \le y \le$ N và x + y chia hết cho K.?

Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản **SUMN.INP.** Gồm một dòng chứa 3 số nguyên dương M, N, K $(M,N,K \le 10^9)$

Dữ liệu ra: ghi vào tập tin văn bản **SUMN.OUT** là Một số nguyên duy nhất là số cặp thoả mãn.

Ví dụ:

SUMN.INP	SUMN.OUT
683	21