

INPUT

5 số nguyên a, b, c, d, mod. Các số nguyên này nằm trong khoảng $[-100, 100]$.

OUTPUT

In ra đáp án.

Input	Output
2 5 10 3 13	1

36. SỐ DƯ #2

Nhập vào 5 số nguyên a, b, c, d, mod. In ra $((a+b)*(c+d))\%mod$.

INPUT

Năm số nguyên a, b, c, d, mod. Các số nguyên này nằm trong khoảng $[-100, 100]$.

OUTPUT

In ra một số nguyên là đáp án.

Input	Output
2 5 10 3 13	0

37. CỘNG TRỪ NHÂN CHIA

Nhập vào 2 số thực a, b. In ra tổng a+b, hiệu a-b, tích a*b, thương a/b.

INPUT

Hai số thực a, b. Hai số này nằm trong khoảng $[-100, 100]$ ($b \neq 0$).

OUTPUT

In ra 4 số thực là tổng, hiệu, tích, thương của a và b. Mỗi số trên 1 dòng, làm tròn

Input	Output
7 4	11.00 3.00 28.00 1.75