

	string
	string
	strin
	stri
	str
	st
	s

33. PHÉP CHIA

Tính tổng

INPUT

Hai số n và k . Gọi q và r là thương và dư khi lấy n chia cho k . Tức là $n = q * k + r$

OUTPUT

In ra giá trị $q + r$.

Input	Output
5 3	3

34. PHÉP TÍNH #2

Nhập vào bốn số nguyên a, b, c, d . In ra $(a - b) * (c + d)$.

INPUT

Ba số nguyên a, b, c, d cách nhau 1 dấu cách. Các số nguyên này nằm trong khoảng $[0, 100]$.

OUTPUT

In ra một số nguyên là đáp án.

Input	Output
4 5 6 7	-13

35. SỐ DƯ #1

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