

FNUMAVG

Ta định nghĩa trung bình cộng của ba số nguyên x_1, x_2, x_3 là $\frac{x_1+x_2+x_3}{3}$. Cho ba số nguyên a, b và x . Hãy tìm số nguyên c sao cho trung bình cộng của ba số a, b, c đúng bằng x .

Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản **FNUMAVG.INP**. Gồm một dòng chứa ba số nguyên a, b và x ($1 \leq a, b, x \leq 100$)

Dữ liệu ra: ghi vào tập tin văn bản **FNUMAVG.OUT** là Gồm T dòng, mỗi dòng chứa một số tự nhiên là kết quả tương ứng của bộ test trong dữ liệu vào.

Ví dụ:

FNUMAVG.INP	FNUMAVG.OUT
2 3 4	7