[Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 21. Con ếch
Time limit: 1.0s Memory limit: 256M
Một con ếch hiện đang ở điểm 0 trên trục tọa độ Ox. Nó nhảy theo thuật toán sau: bước nhảy thứ nhất là <b>a đơn vị về</b> <b>cên phải</b> , bước nhảy thứ hai là <b>b đơn vị về bên trái</b> , bước nhảy thứ ba là <b>a đơn vị bên phải</b> , bước nhảy thứ tư là <b>b đơ</b> <b>vị bên trái</b> , v.v.
Nếu con ếch đã nhảy một số lần chẵn (trước lần nhảy hiện tại), nó nhảy từ vị trí hiện tại x sang vị trí <b>x + a</b> , mặt khác, nó nhảy từ vị trí hiện tại x sang vị trí <b>x - b</b> . Nhiệm vụ của bạn là tính toán vị trí của ếch sau <b>k</b> bước nhảy
<b>Gợi ý</b> : Tìm số bước nhảy của Frog sang bên trái và bên phải, gọi là t và p, khi đó vị trí của Frog sẽ là tổng khoảng cách nhảy sang phải - tổng khoảng cách nhảy sang trái.
Đầu vào
3 số trên cùng một dòng tương ứng <b>a,b,k</b>
Giới hạn
<=a,b,k<=10^9
Dầu ra
/ị trí của con ếch sau <b>k</b> bước nhảy.
Ví dụ :
nput 01

Output 01

8