

# ROUND 1C - BIT operator

Buổi học thứ 2 về lập trình cơ sở, các bạn sinh viên năm nhất sẽ được giới thiệu một số toán tử về bit. Trong đó 2 toán tử cơ bản nhất là:

Toán tử ++ sẽ tăng giá trị của biến X lên 1 đơn vị.

Toán tử -- sẽ giảm giá trị của biến X đi 1 đơn vị.

Cuối buổi, thầy giáo có một bài tập nhỏ như sau: cho biến X khởi tạo ban đầu bằng 0 và một chuỗi các toán tử bit như trên, các bạn hãy tính giá trị của biến X sau khi thực hiện hết chuỗi lệnh đó?

## Input

Dòng đầu tiên là số nguyên n ( $n \leq 150$ ) là số lượng câu lệnh trong chương trình.

n dòng tiếp theo, mỗi dòng là 1 câu lệnh với biến X. Có 4 dạng câu lệnh đó là:

++X

X++

--X

X--

## Output

In ra giá trị của biến X sau khi thực hiện xong chương trình.

## Example

**Input:**

2

X++

--X

**Output:**

0