

Tính biểu thức

Cho một biểu thức số học thông thường gồm các phép toán +, -, * và thêm hàm giá trị tuyệt đối abs, tính giá trị biểu thức.

Bạn không cần phải lo lắng về giới hạn của các số vì tất cả kết quả của các phép toán đều nằm trong phạm vi số nguyên 32 bit.

Code càng ngắn càng tốt. Điểm nhận được bằng độ dài mã nguồn của bạn.

Ví dụ

Dữ liệu

$3 + (4 - \text{abs}(-5)) * 6$

Kết quả

-3