## محاسبهی پیچیده

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

برنامهای بنویسید که اعداد x و a و n را از ورودی بگیرد و در خروجی حاصل عبارت زیر را نمایش دهد:

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

تضمین میشود جواب کمتر مساوی  $10^9$  است.

## ورودی

در یک خط اعداد a و x و x و میشود.

$$1 \le n \le 10$$

$$1 \le x, a \le 10^9$$

## خروجي

در تنها خط خروجی حاصل عبارت را چاپ کنید.

## مثال

ورودی نمونه ۱

2 2 5

خروجی نمونه ۱