تابع نمایی

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۱۲۸ مگابایت

. میکند. و تعداد جملات سری، n را با کمک رابطهی زیر محاسبه کند(تا سه رقم اعشار). این برنامه مقدار x و تعداد جملات سری، x را از ورودی دریافت میکند.

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$

ورودي

در خط اول عدد x و در خط بعدی عدد n به شما داده میشود.

$$0 \le n, x \le 1000$$

خروجي

.در تنها خط خروجی مقدار e^x را با دقت سه رقم اعشار چاپ کنید

مثال

ورودی نمونه ۱

5 10

خروجی نمونه ۱

143.689

ورودی نمونه ۲

3 15

خروجی نمونه ۲

20.086