

Напишите программу нахождения суммы, включая в нее первые ***k*** слагаемых:

$$S = \sum_{n=0}^k \frac{\ln^n 3}{n!} x^n$$

Спецификация ввода (*файл Inlet.in*) :

k x

Спецификация вывода (*файл Outlet.out*):

значение суммы