Напишите программу нахождения суммы, включая в нее первые  ${\pmb k}$  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