Problema: Exponencial Natural calculada por uma série de potência

A função exponencial natural, representada por e^x é a função exponencial cuja base é o número de Euler. A função pode ser caracterizada pela seguinte série de potência:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

Dada a definição, crie a função:

Onde o primeiro argumento é um número inteiro x, que indica o expoente que deve-se elevar o número de Euler e, e o segundo argumento é a precisão para o cálculo do n-termo da série. O argumento x varia entre 0 à 15 e o argumento n varia entre n0 à 150.

Atenção: Para este exercício, envie somente as funções $exp_natural$ e outras funções auxiliares (caso existem). Não inclua a função main nem a biblioteca stdio.h.

Restrições

Não utilize a função exp da biblioteca math.h.

Entrada

Não há dados de entrada para ser lidos.

Saída

Não há dados de saída para serem impressos.

Exemplos

Por exemplo, caso a função seja chamada da forma:

exp
$$natural(2,7)$$
;

A função deve retornar o valor:

Como segundo exemplo, caso a função seja chamada da forma:

exp
$$natural(3,4)$$
;

A função deve retornar o valor: