**ln**

*Функция вычисления натурального логарифма вещественного или комплексного числа.*

**Синтаксис:**

*y* **= ln***(x);*

**Аргументы:**

*x* – входное значение.

**Описание:**

*ln(x)* – функция вычисления натурального логарифма вещественного или комплексного числа.

Входное значение может быть как вещественным, так и комплексным числом.

Входное значение может задаваться как заранее определенная переменная или как постоянное число.

Комплексное число задается выражением *a*+*b*i, где *a* и *b* вещественные и комплексные части числа соответственно.

**Результат:**

*y* – натуральный логарифм входного значения *x*.

**Пример 1:**

*Натуральный логарифм вещественного числа*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **const** x = 5;  y = **ln**(x); |

В результате переменной *y* будет присвоено значение 1.6094379.

**Пример 2:**

*Натуральный логарифм комплексного числа*

|  |  |
| --- | --- |
|  | y = **ln**(3+4i); |

В результате переменной *y* будет присвоено значение 1.6094379+0.92729522i.