

Начало

Ввод  $x$

$y = 1.0$

$n = 2$

Да

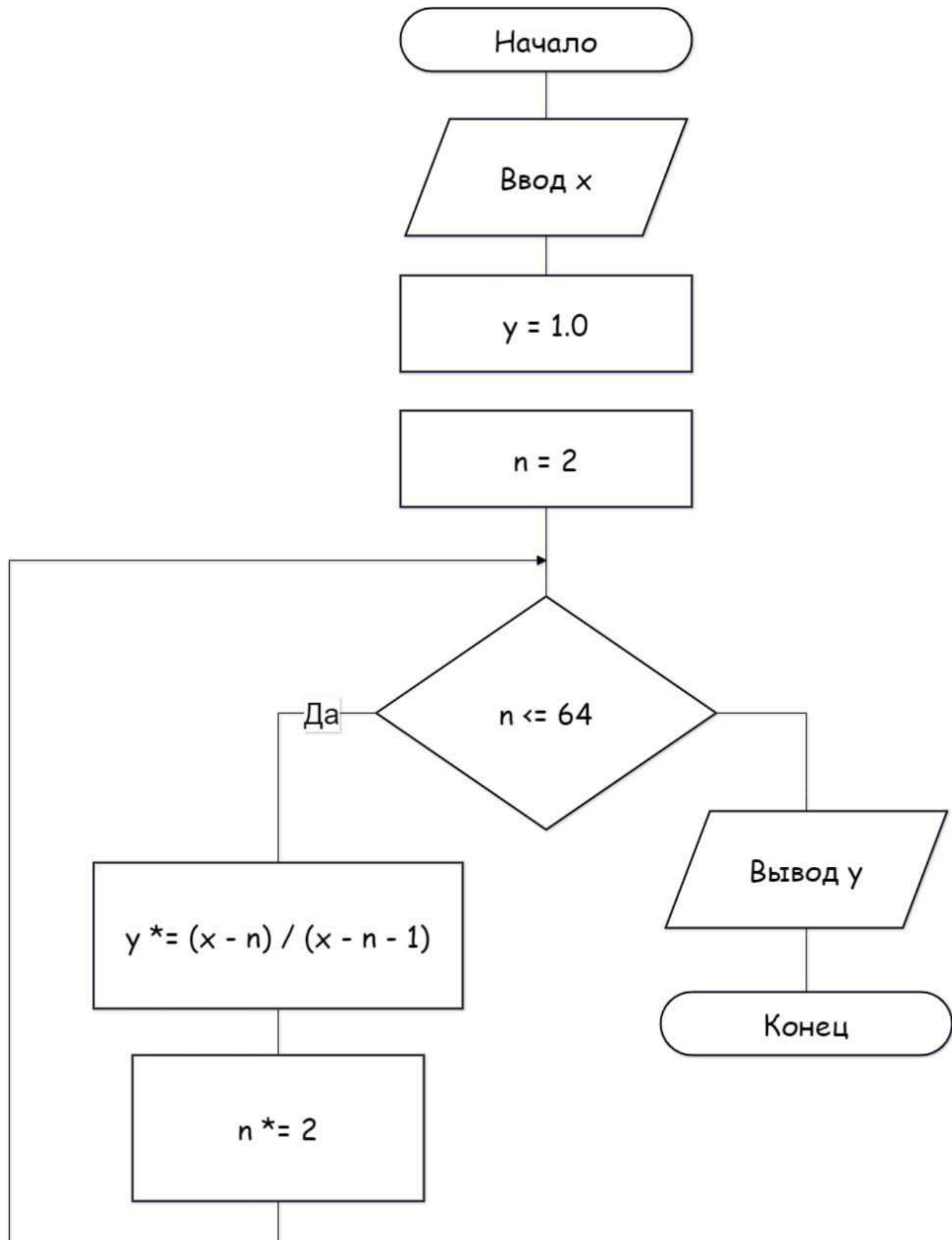
$n \leq 64$

$y^* = (x - n) / (x - n - 1)$

$n^* = 2$

Вывод  $y$

Конец



Начало

Ввод  $x$

$y = 0.0$   
 $\text{factorial} = 1$   
 $\text{sign} = 1$

$i = 3$

$i \leq 13$

Да

$\text{factorial} *= (i-1) * i$

Да

$\text{sign} \% 2 == 0$

$y += \text{pow}(x, i) / \text{factorial}$

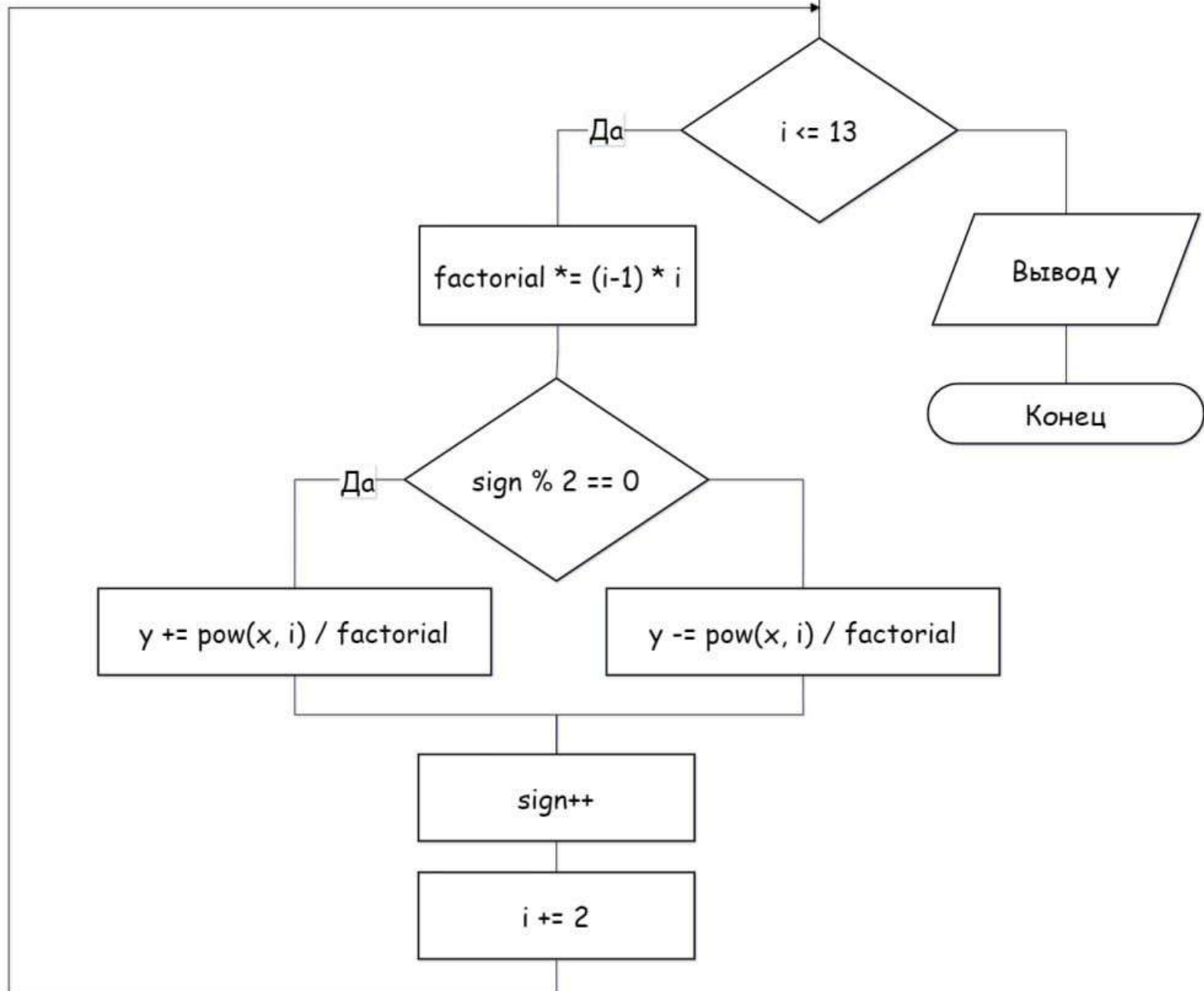
$y -= \text{pow}(x, i) / \text{factorial}$

$\text{sign}++$

$i += 2$

Вывод  $y$

Конец



Начало

$y = 0.0$

$i = 99$

Да

$i \geq 3$

$y = \text{sqrt}(i + y)$

$i -= 3$

Вывод  $y$

Конец

