

Решить задачу вычисления  $N$  значений функции  $y = f(x)$  для ряда равноотстоящих значений аргумента  $x$ , начиная от значения  $x=x_n$  до значения  $x=x_k$  включительно. Функция  $y = f(x)$  зависит от параметра  $a$ . Результаты вычислений следует оформить в виде таблицы, снабженной заголовком.

Вид функции $y = f(x)$	Рабочий набор исходных данных			
	$N$	$a$	$x_{\text{нач}}$	$x_{\text{кон}}$
$\frac{\sqrt{a + 2,7}}{\sqrt[3]{a + x^3}}$	16	1	2	3