

У исполнителя Квадратор две команды, которым присвоены номера:

- 1. прибавь 3**
- 2. возвели в квадрат**

Первая из них увеличивает число на экране на 3, вторая возводит его во вторую степень. Исполнитель работает только с натуральными числами. Составьте алгоритм получения из числа 4 числа 58, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд. (*Например, 22111 — это алгоритм: возвели в квадрат, возвели в квадрат, прибавь 3, прибавь 3, прибавь 3, который преобразует число 3 в 90.*) Если таких алгоритмов более одного, то запишите любой из них.