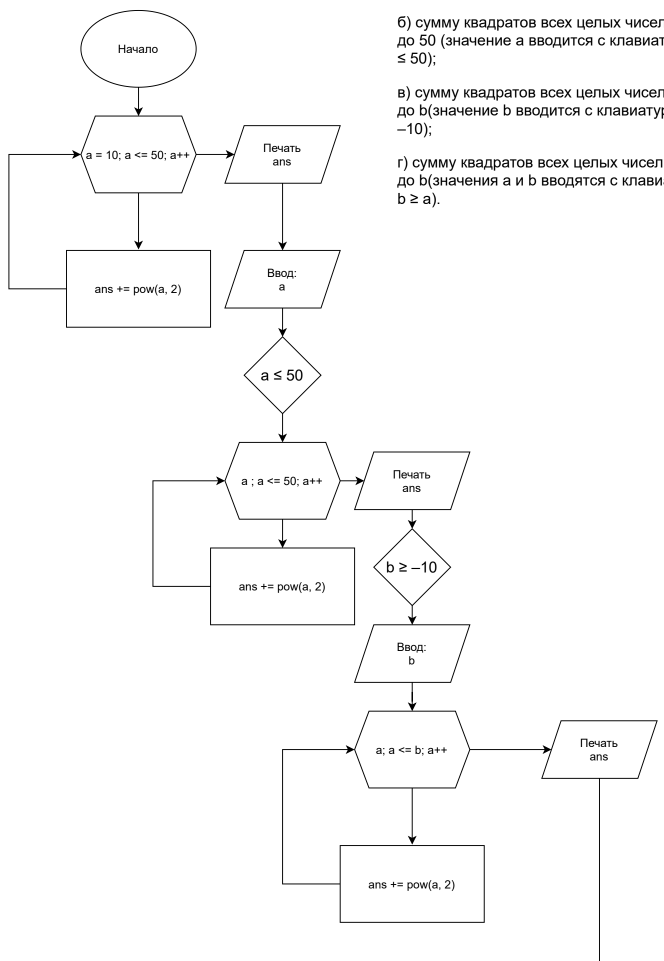
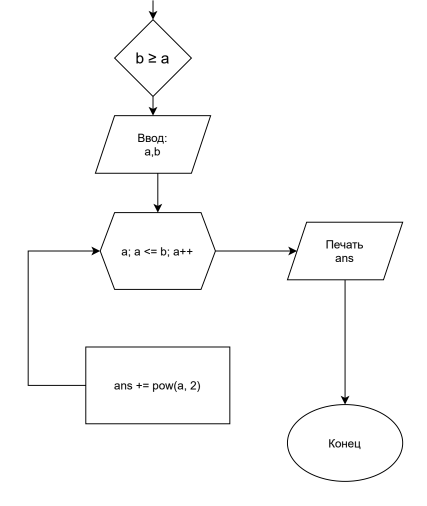
Распечатать в «столбик» таблицу умножения на 9.

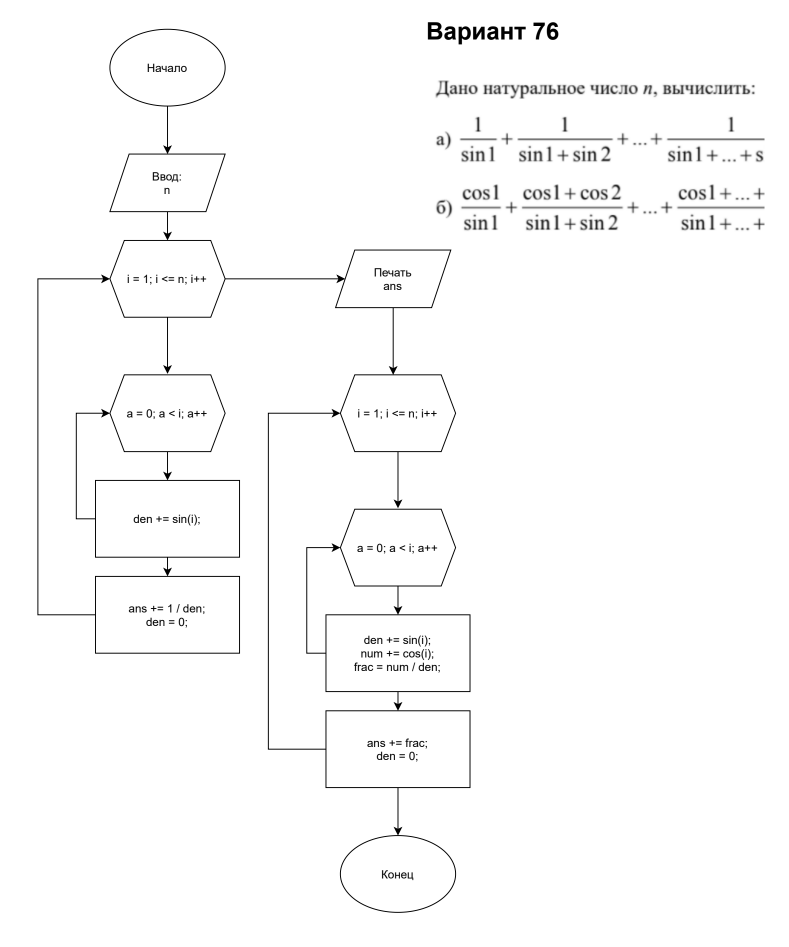
| i = 1; i <= 10; i++ | Конец |
| Печать | "i \* 9"

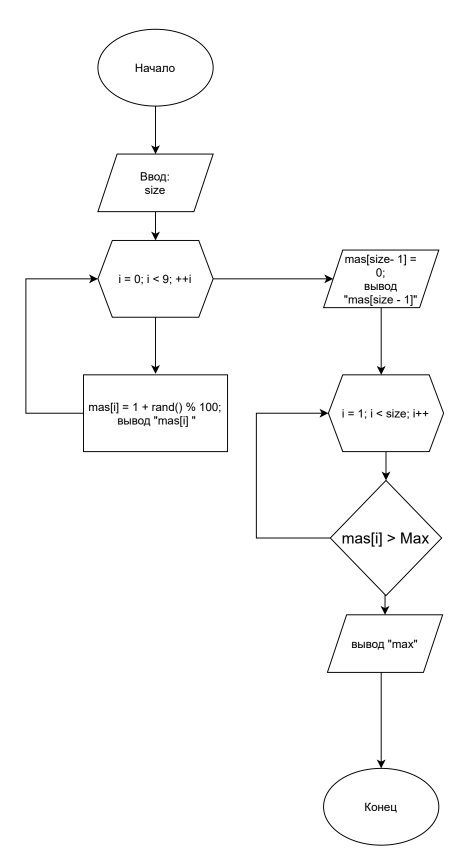
Найти:

- а) сумму квадратов всех целых чисел от 10 до 50;
- б) сумму квадратов всех целых чисел от а до 50 (значение а вводится с клавиатуры; а
- в) сумму квадратов всех целых чисел от а до b(значение b вводится с клавиатуры; b ≥
- г) сумму квадратов всех целых чисел от а до b(значения а и b вводятся с клавиатуры;



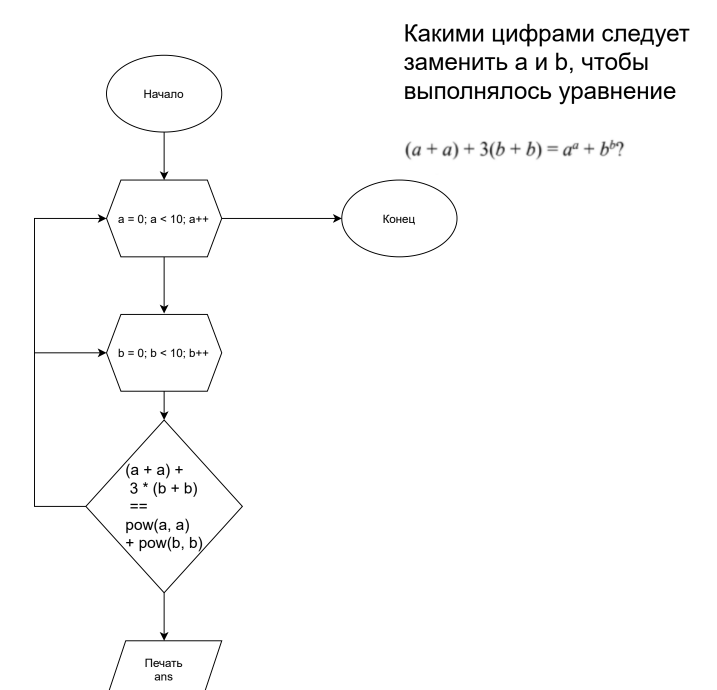


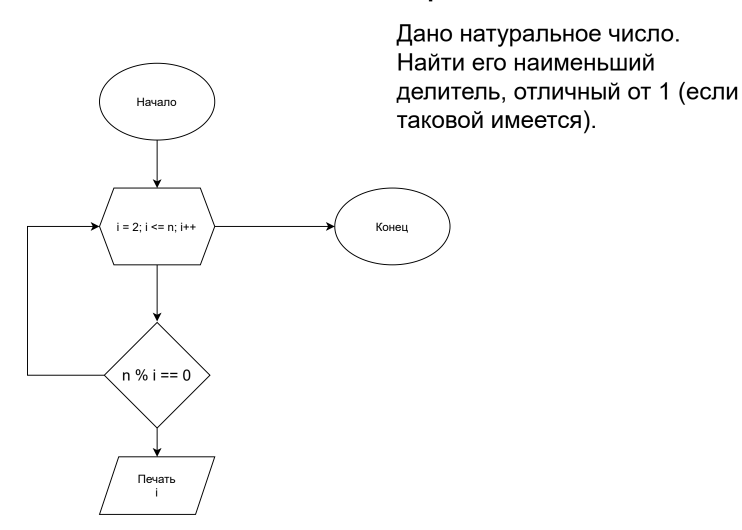




Дана непустая последовательность натуральных чисел, за которой следует 0. Составить программу поиска в данной

непустой последовательности порядкового номера наибольшего элемента.

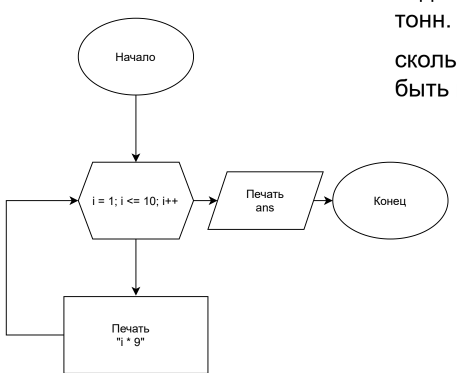


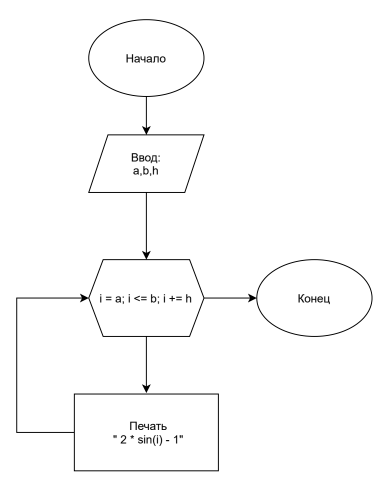


196.В водоёме 100 тонн рыбы. Каждый год рыболовецкая бригада вылавливает 15 тонн. Воспроизводство рыбы 5 % в год.

Для сохранения воспроизводства необходимо прекращать лов, когда в водоёме её остаётся менее 5 тонн. Через

сколько лет лов рыбы должен быть прекращён?





составить программу для вычисления значений функции F(x) на отрезке [a, b] с шагом h.

Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой — значения аргумента, второй —

соответствующие значения функции.

$$F(x) = 2\cos x - 1;$$