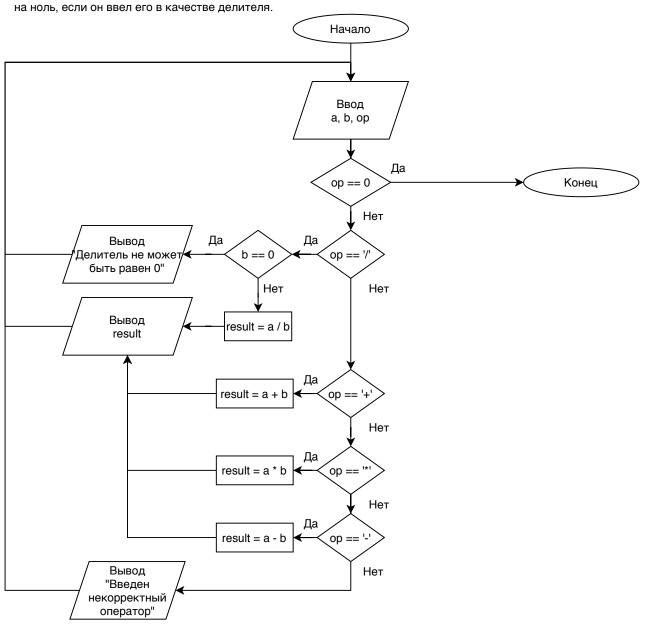
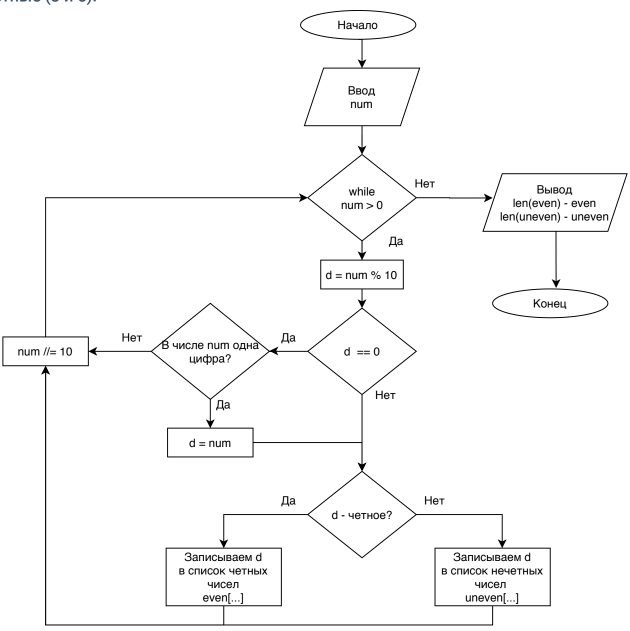
1. Написать программу, которая будет складывать, вычитать, умножать или делить два числа. Числа и знак операции вводятся пользователем. После выполнения вычисления программа не завершается, а запрашивает новые данные для вычислений. Завершение программы должно выполняться при вводе символа '0' в качестве знака операции. Если пользователь вводит неверный знак (не '0', '+', '-', ", '/'), программа должна сообщать об ошибке и снова запрашивать знак операции. Также она должна сообщать пользователю о невозможности деления



2. Посчитать четные и нечетные цифры введенного натурального числа. Например, если введено число 34560, в нем 3 четные цифры (4, 6 и 0) и 2 нечетные (3 и 5).



3. Сформировать из введенного числа обратное по порядку входящих в него цифр и вывести Начало на экран. Например, если введено число 3486, надо вывести 6843. Ввод num s = "" - пустая строка Нет Вывод while len(even) - even num > 0len(uneven) - uneven Да d = num % 10 Конец Нет Да 18 числе num одна num //= 10 d == 0цифра? Нет Да d = nums +=str(d)

4. Найти сумму n элементов следующего ряда чисел: 1, -0.5, 0.25, -0.125,... Количество элементов (n) вводится с клавиатуры.

