

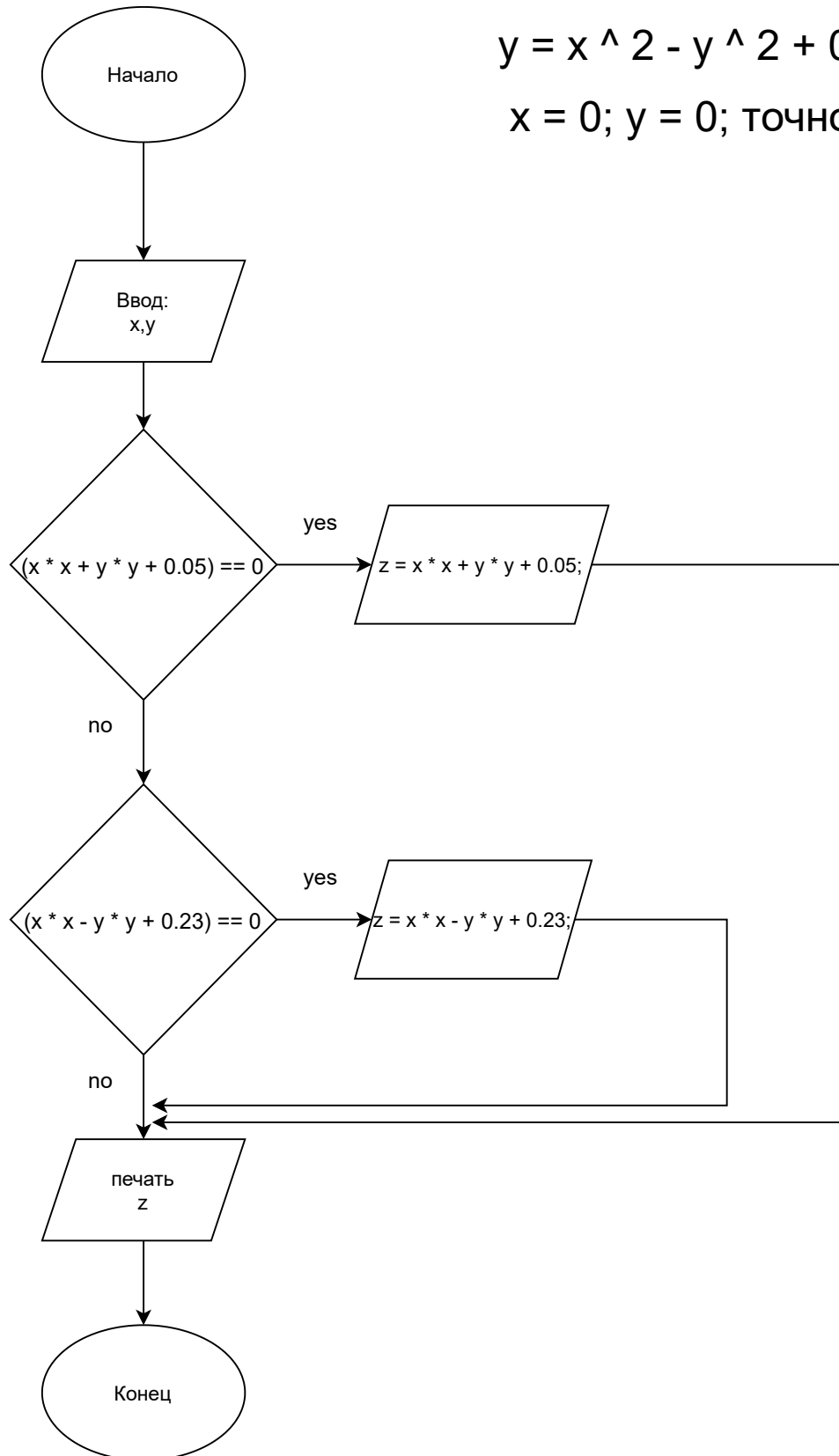
Вариант 11

Решить систему уравнений

$$x = x^2 + y^2 + 0,05;$$

$$y = x^2 - y^2 + 0,23;$$

$x = 0; y = 0$; точность 10^{-4}



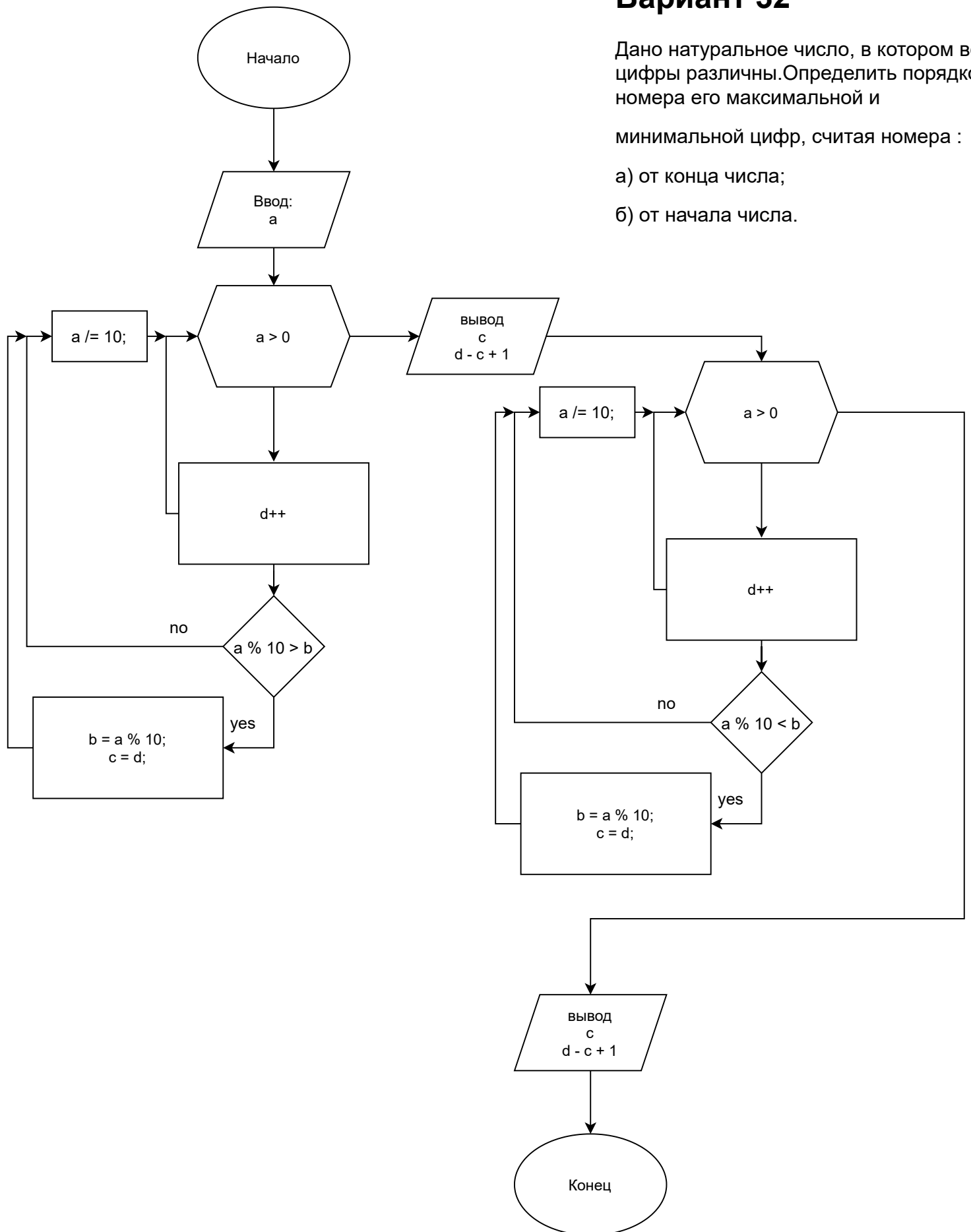
Вариант 32

Дано натуральное число, в котором все цифры различны. Определить порядковые номера его максимальной и

минимальной цифр, считая номера :

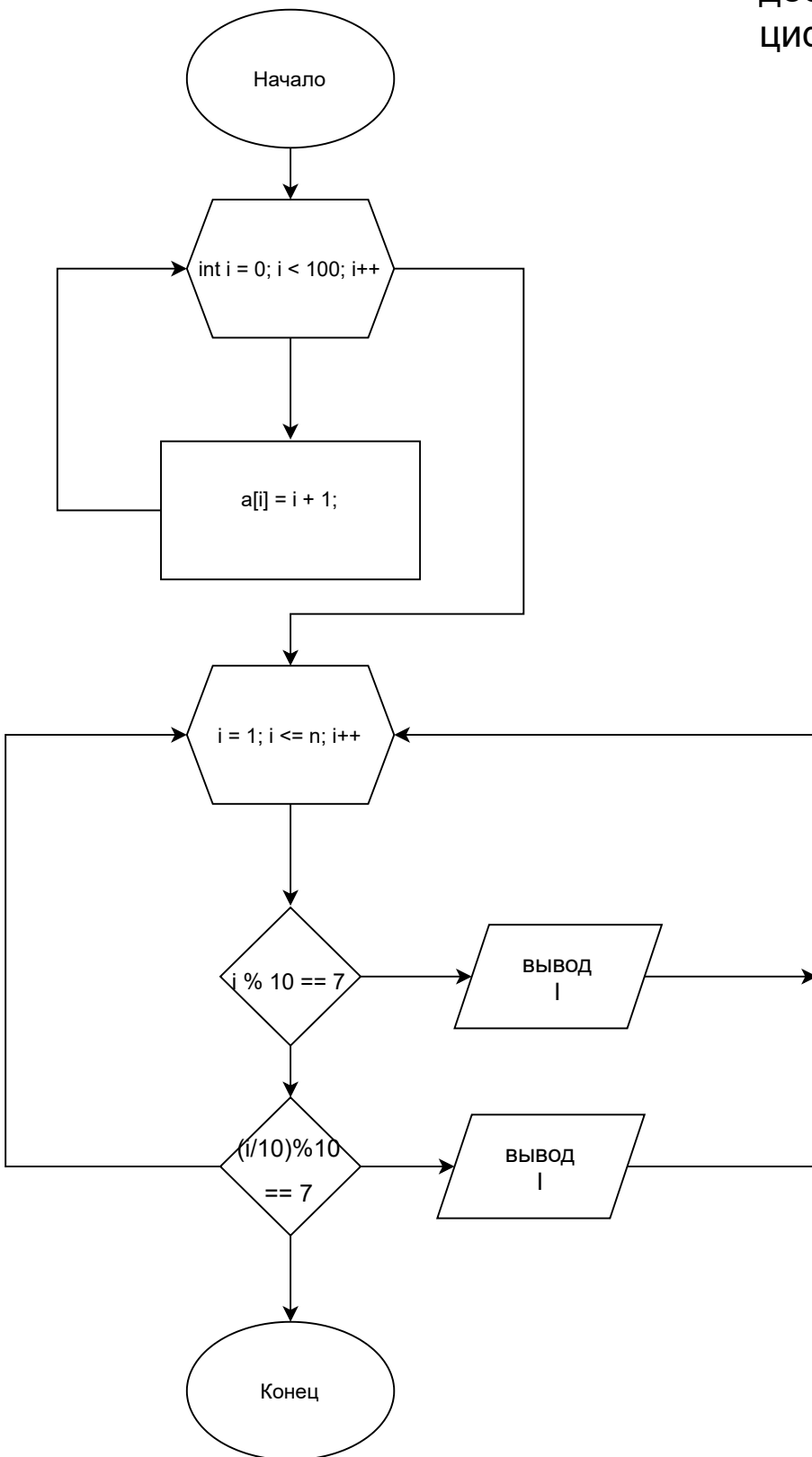
а) от конца числа;

б) от начала числа.



Вариант 53

Найти все целые числа из промежутка от 1 до 100, в десятичной записи которых есть цифра 7.



Вариант 74

Найти все простые несократимые дроби, заключённые между 0 и 1, знаменатели которых не превышают 7 (дробь задаётся двумя натуральными числами — числителем и знаменателем).

