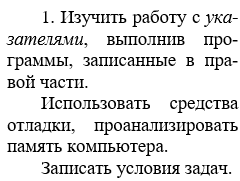
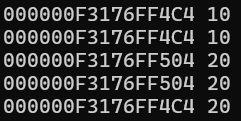
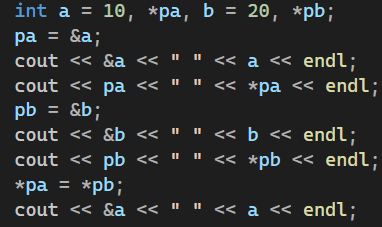
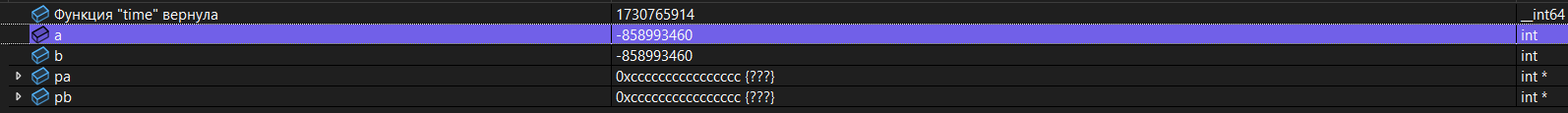
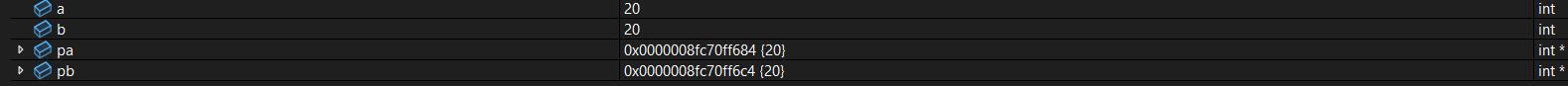
ЗАДАНИЕ 1 часть 1





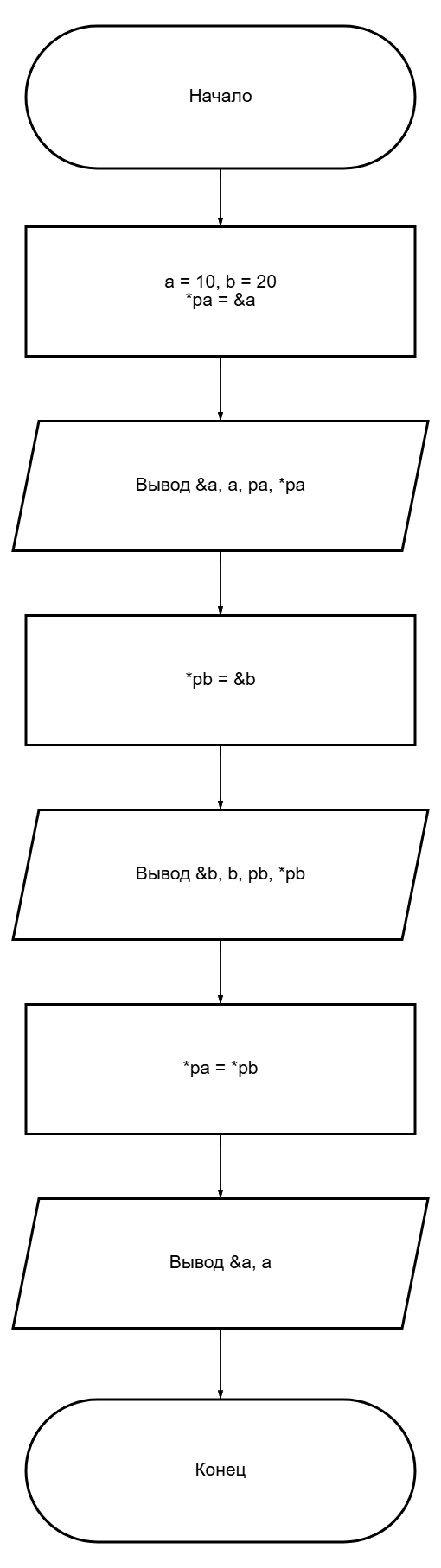
Начало



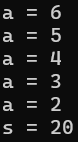
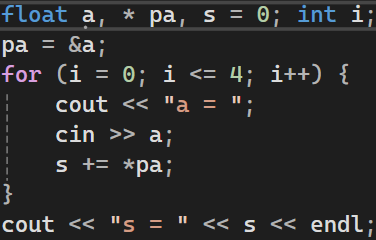
Конец

**Условие задачи:** Напишите программу, которая:

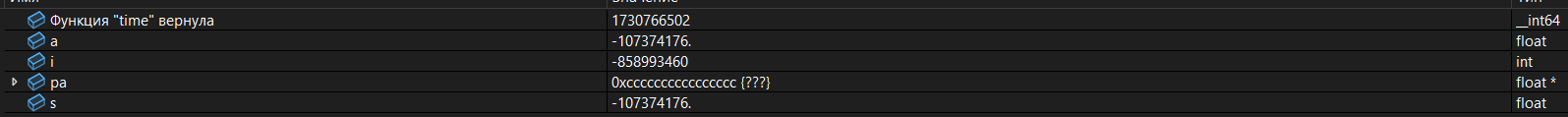
* Объявляет две целочисленные переменные и два указателя на них.
* Присваивает указателям адреса этих переменных.
* Выводит адреса и значения переменных, а также значения, на которые указывают указатели.
* Присваивает значение одной переменной другой через указатели.
* Выводит измененное значение переменной.



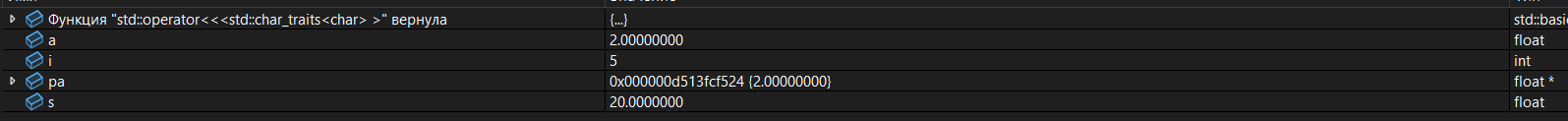
Часть 2



Начало

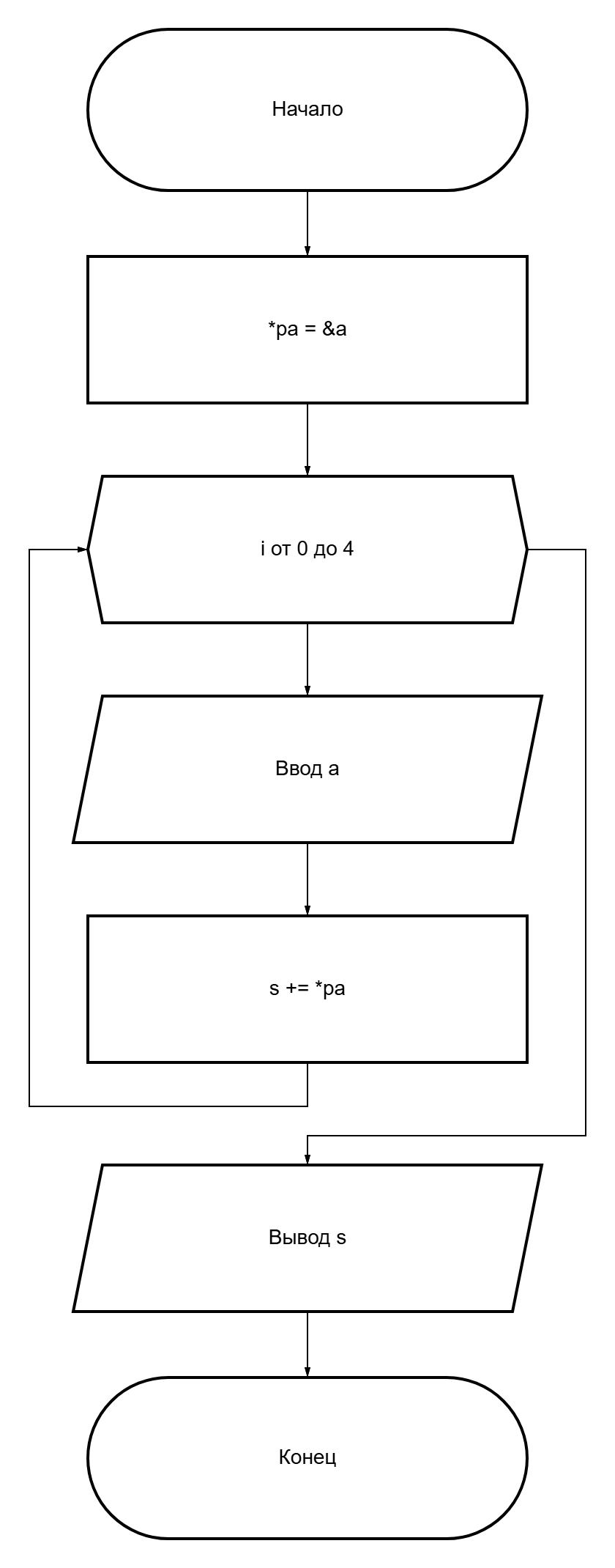


Конец

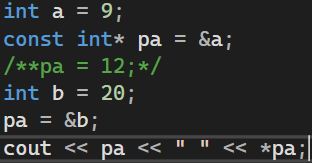
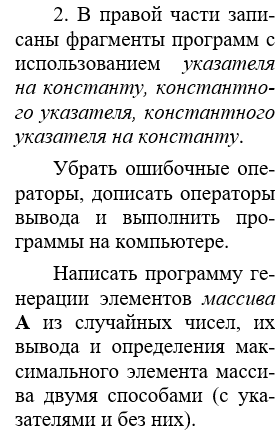


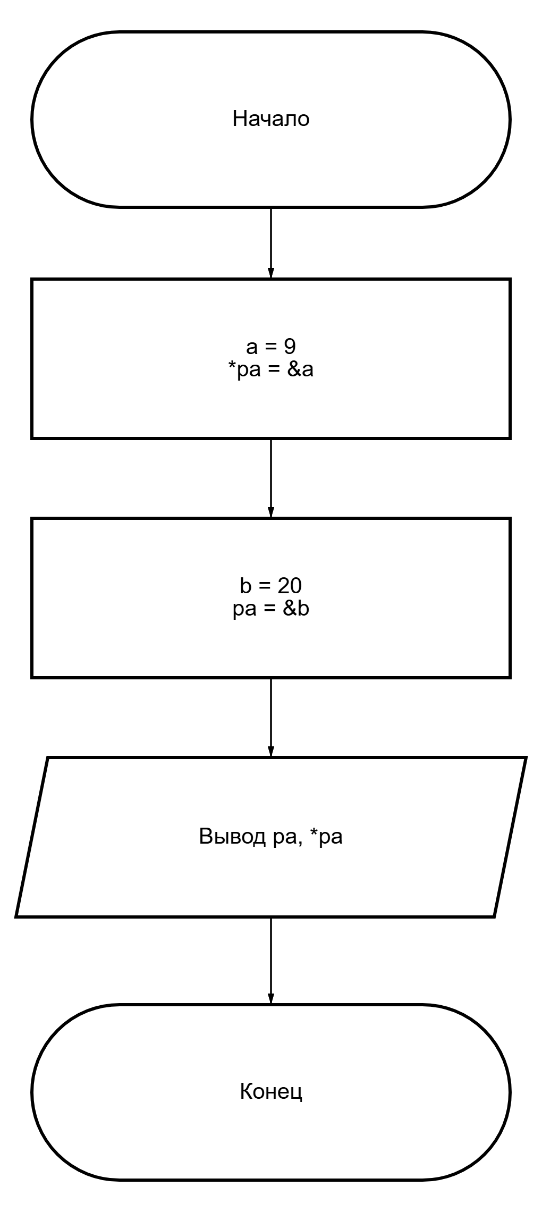
**Условие задачи:** Напишите программу, которая:

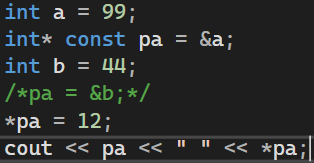
* Объявляет переменные a и s типа float, указатель pa на float, и целочисленную переменную i.
* Присваивает указателю pa адрес переменной a.
* В цикле от 0 до 4 запрашивает ввод значения для переменной a и добавляет это значение к переменной s через указатель pa.
* Выводит итоговую сумму s.

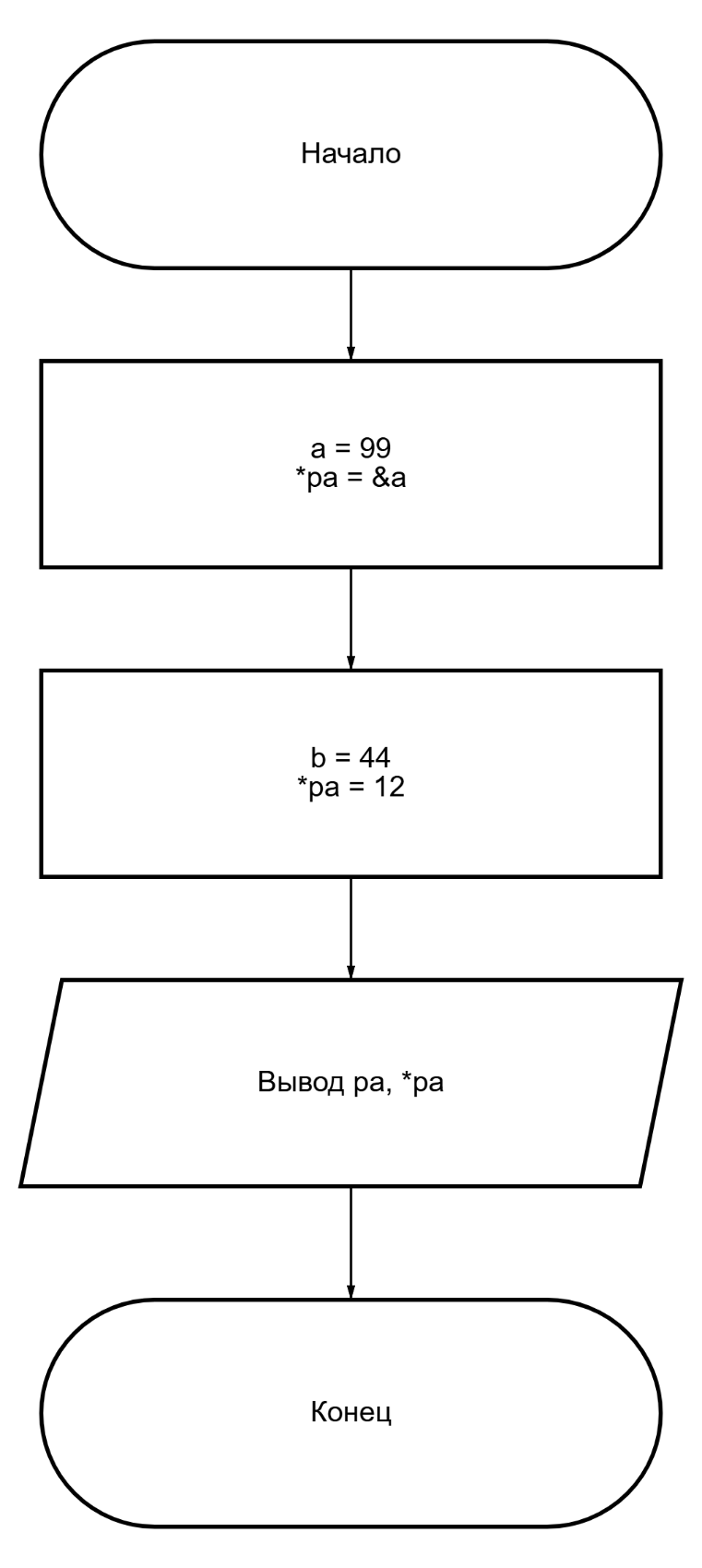


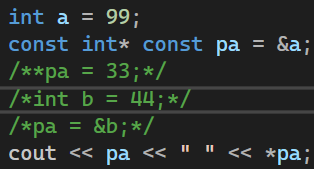
Задание 2

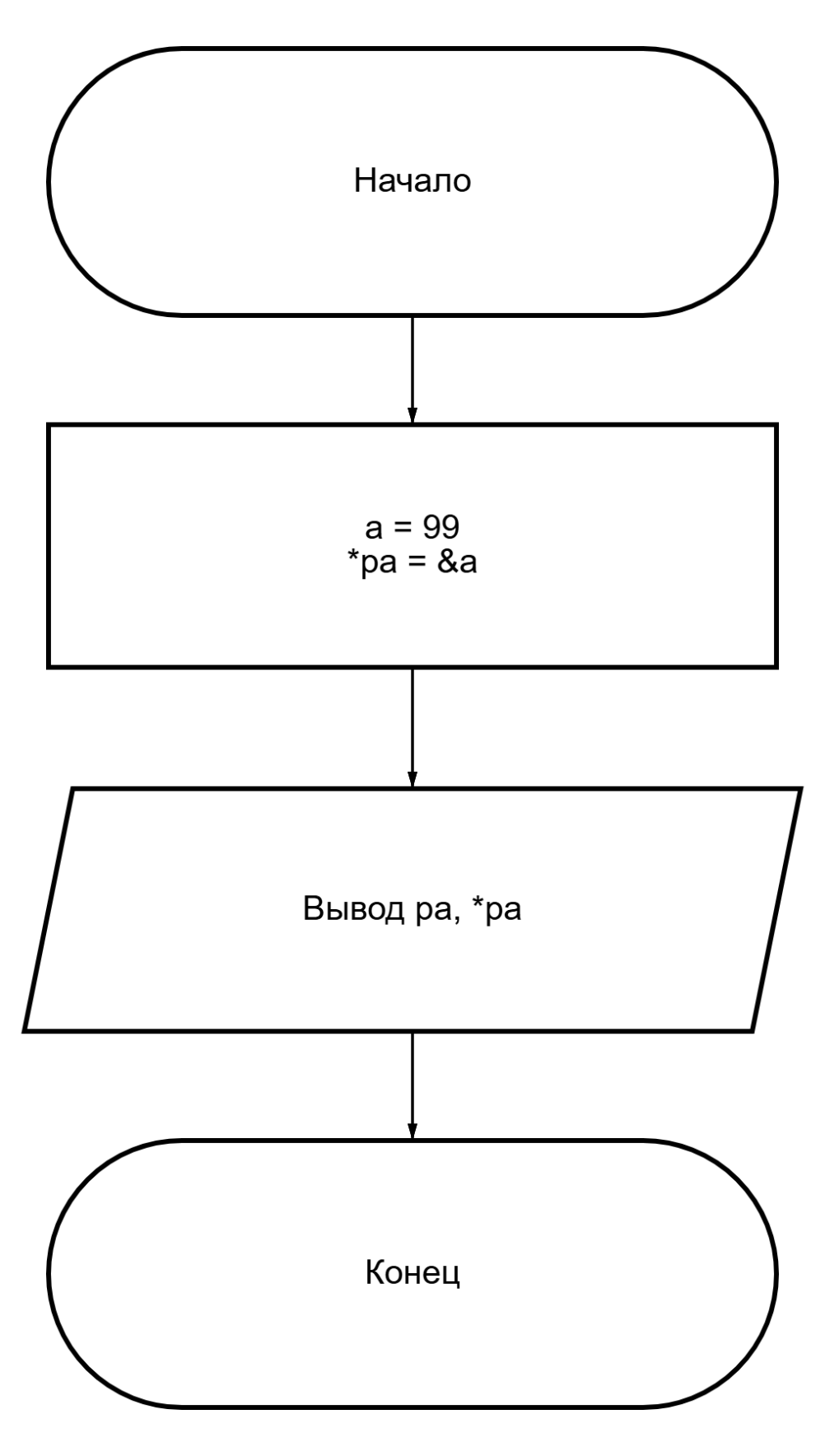




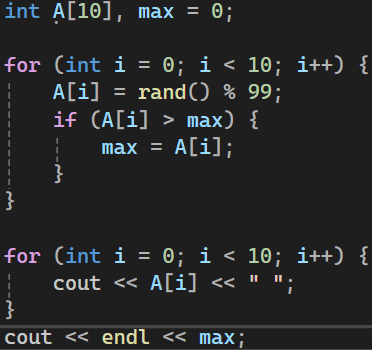


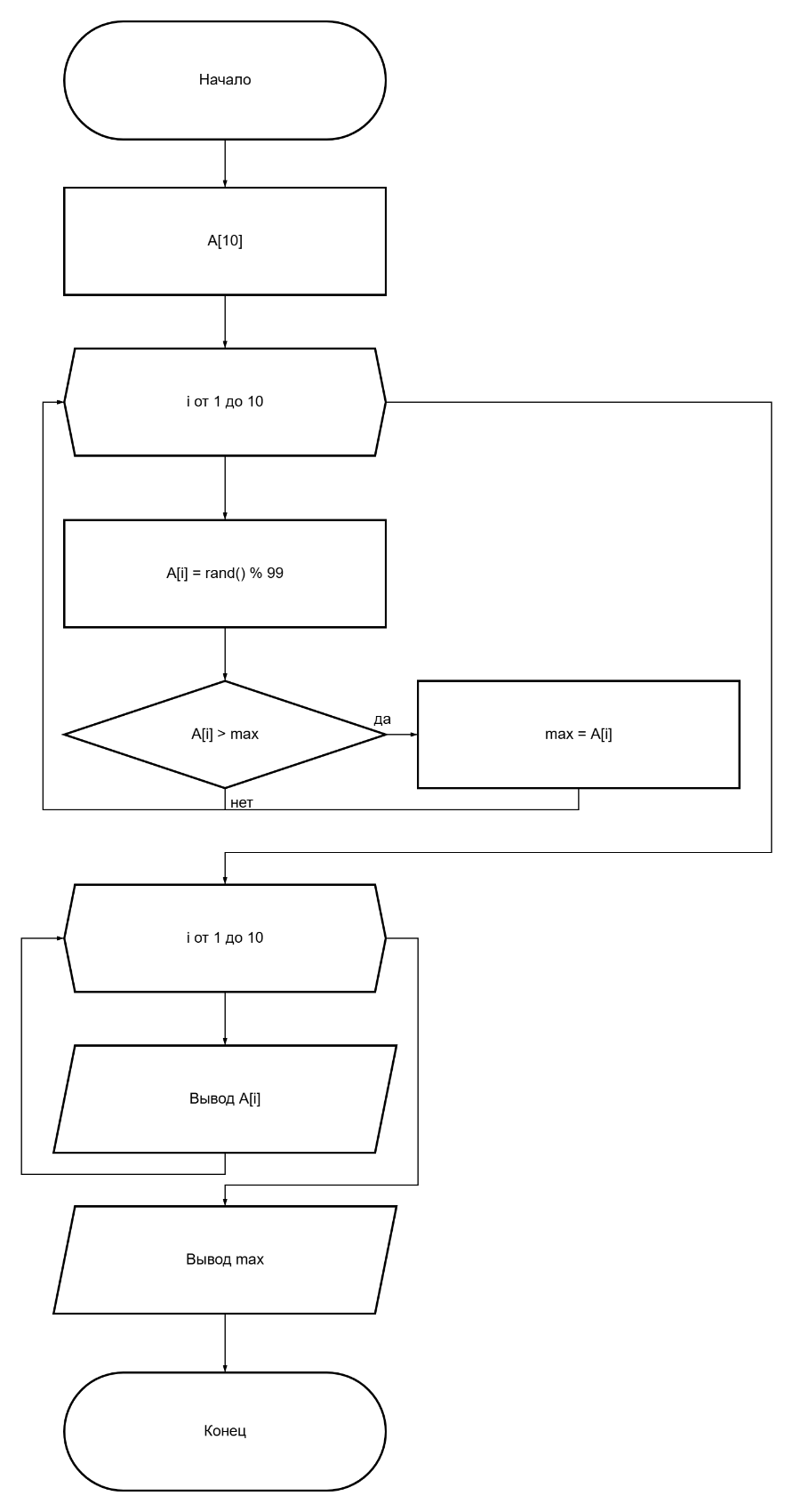


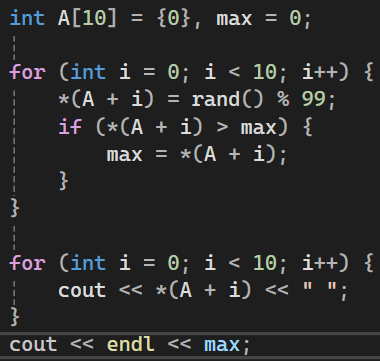


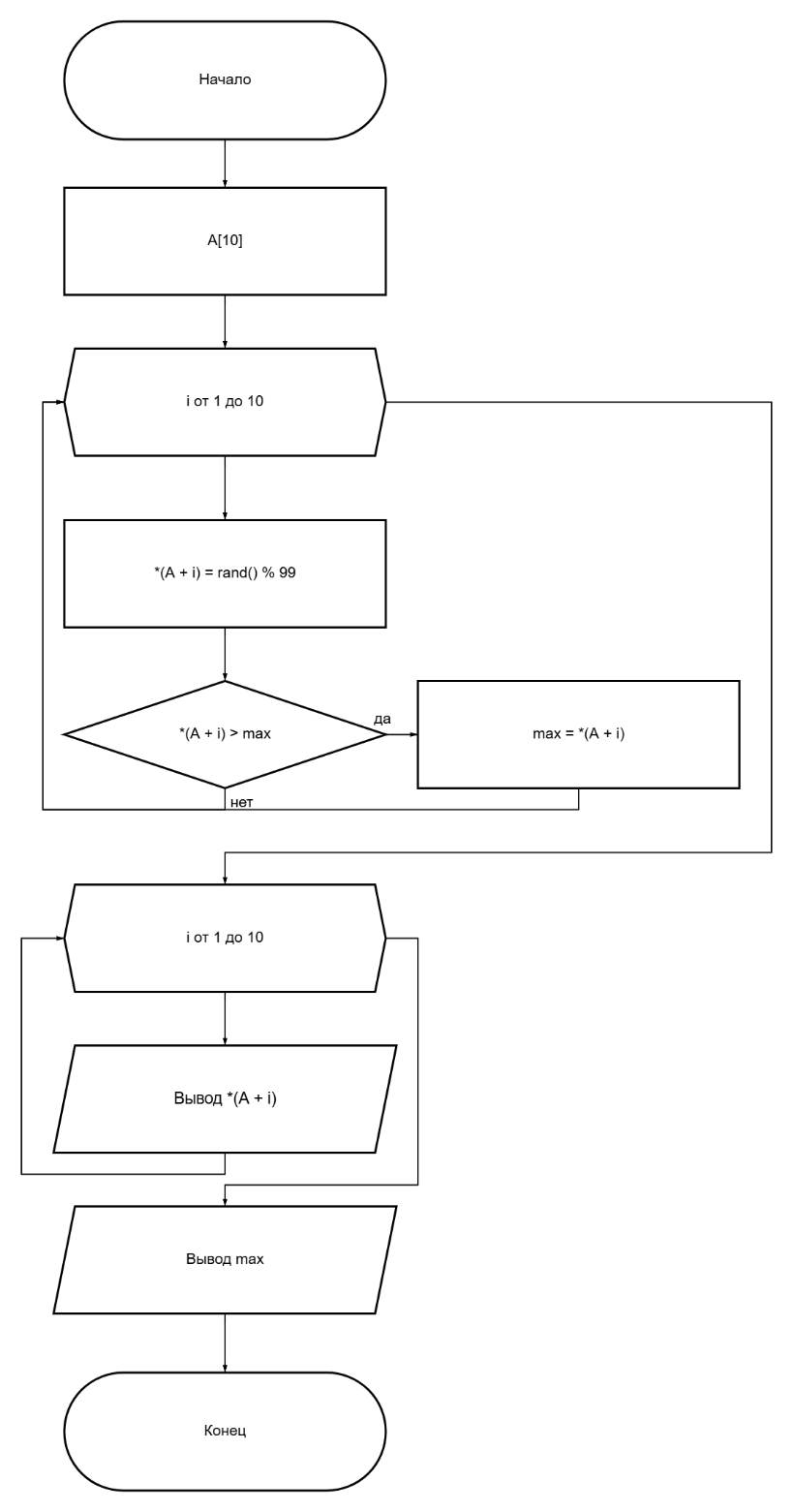


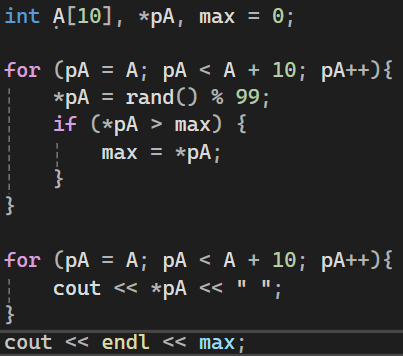
Часть 2

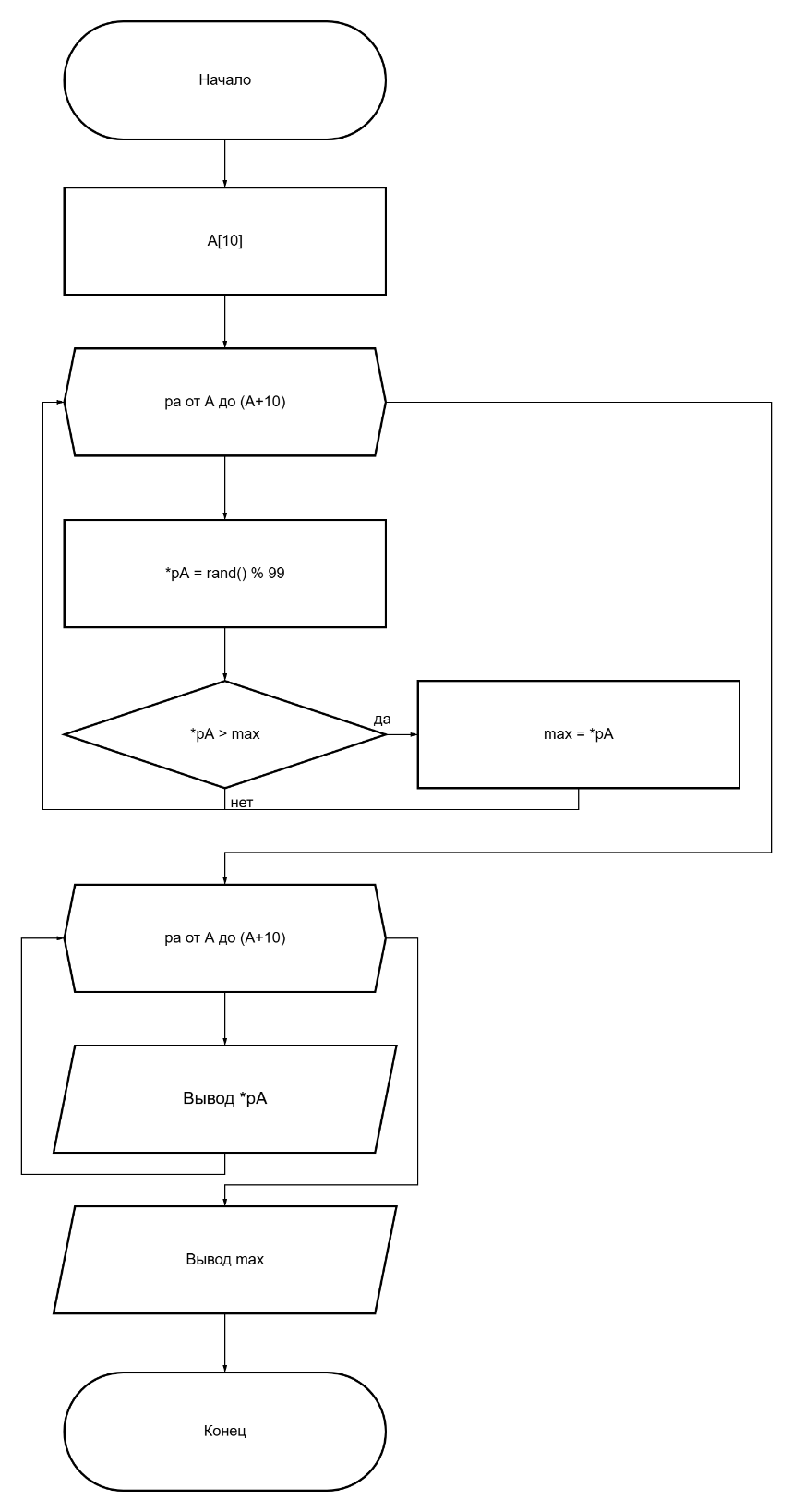
`



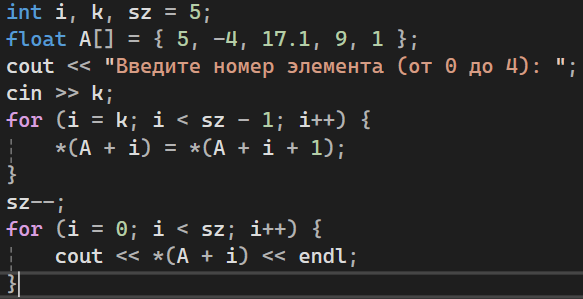
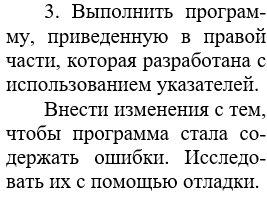


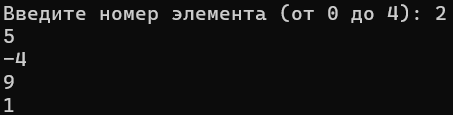


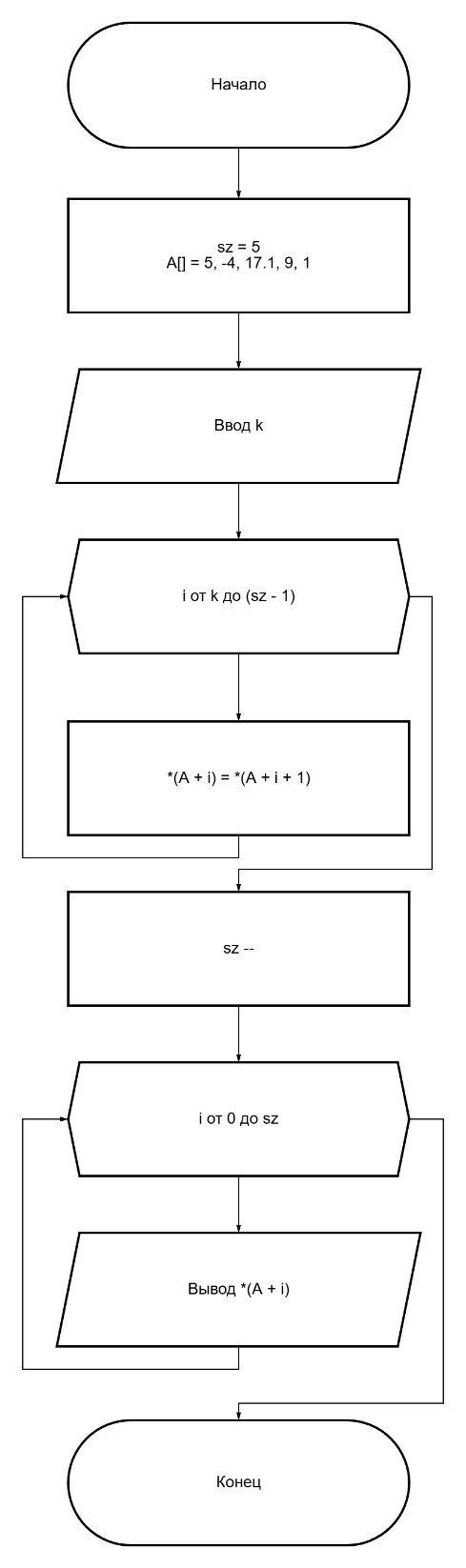




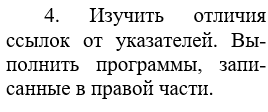
Задание 3

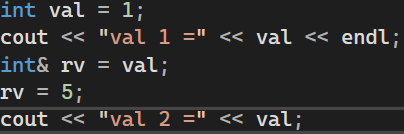


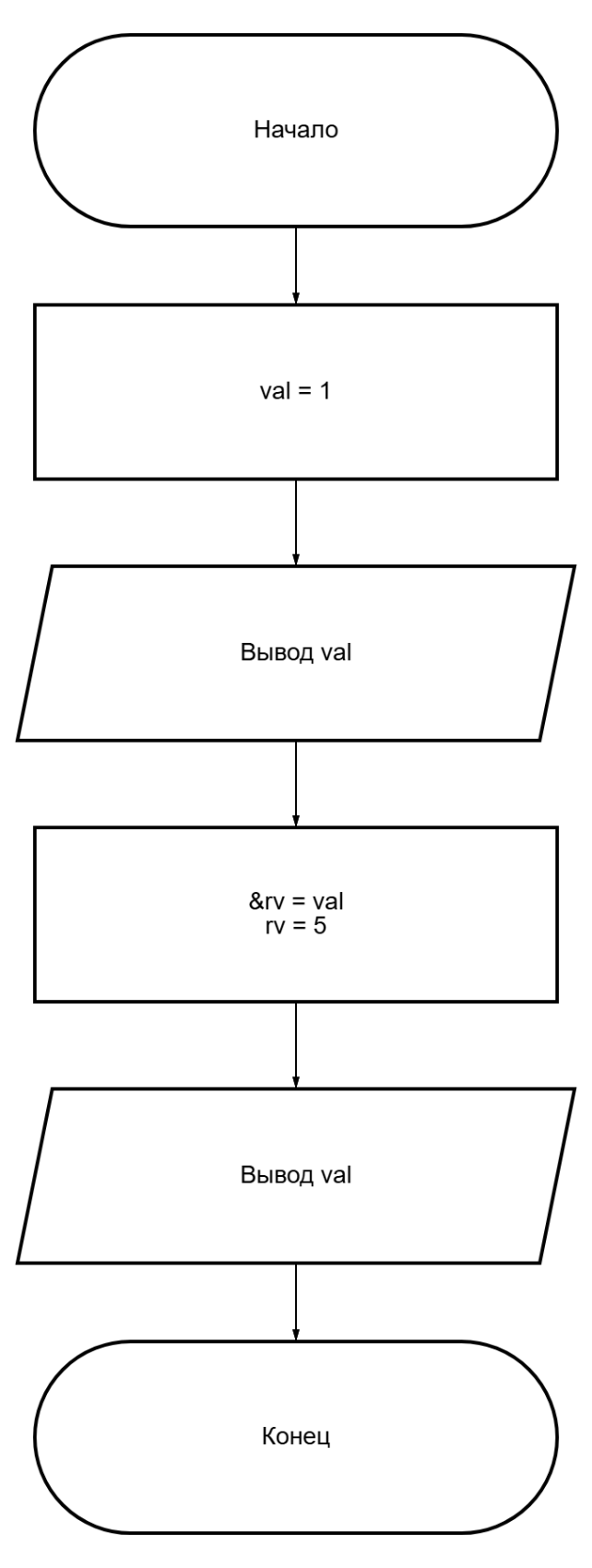


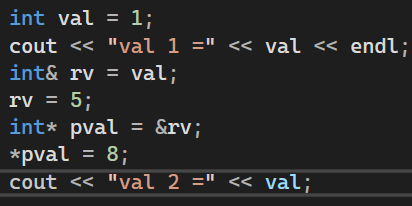


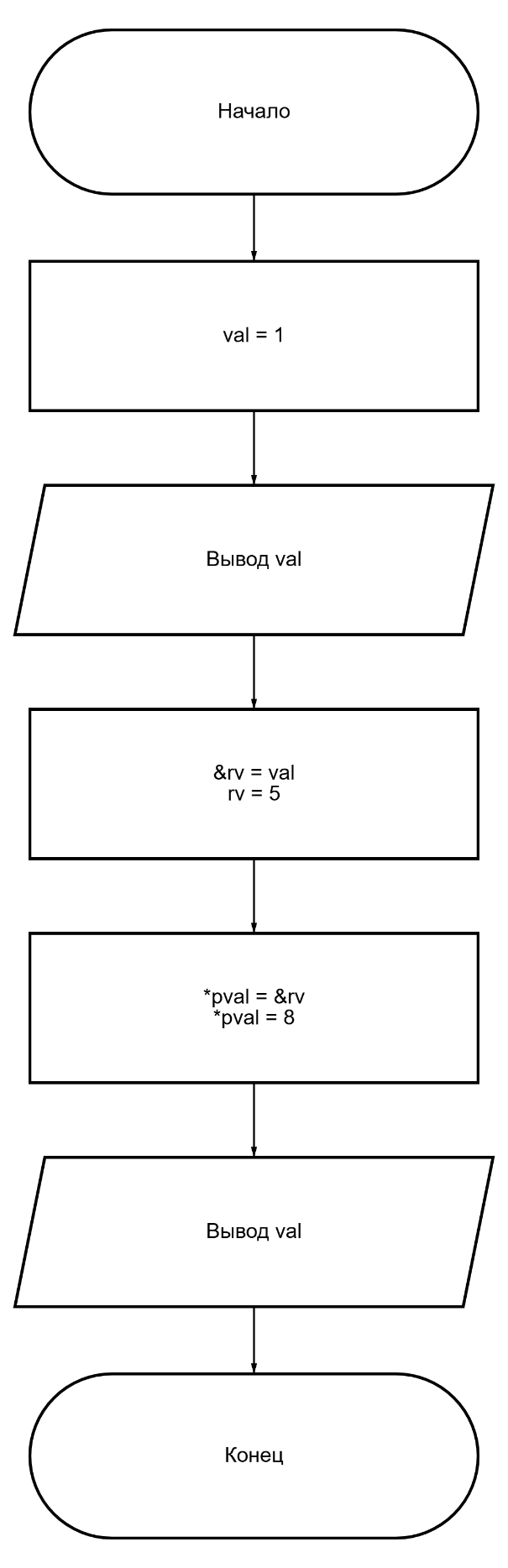
Задание 4





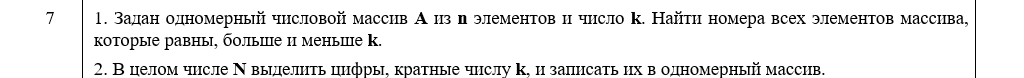


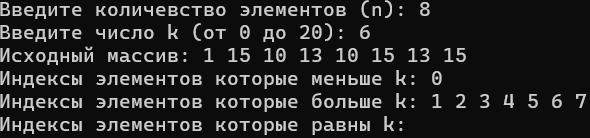
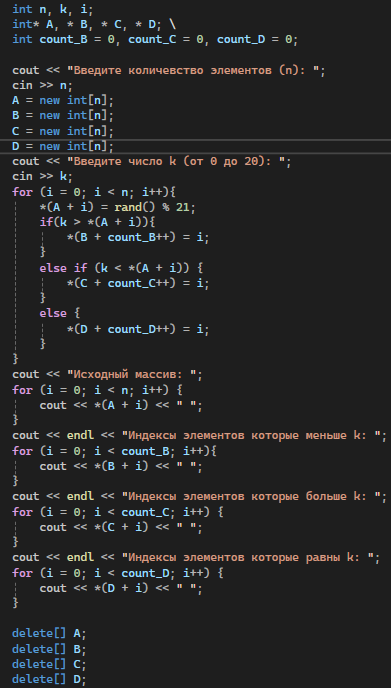


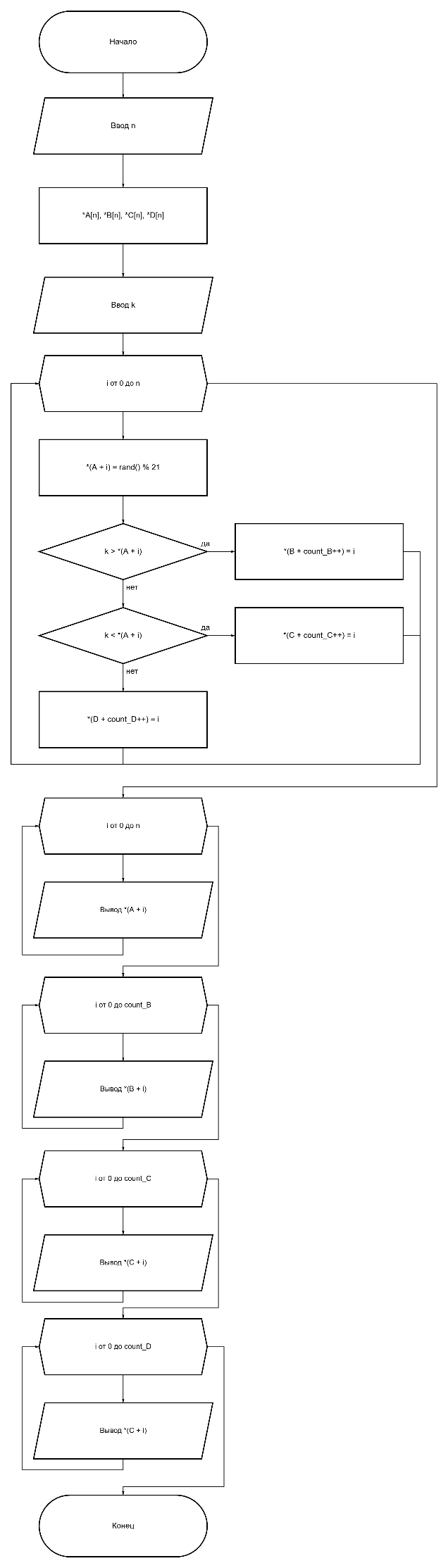


ЗАДАНИЕ 5 Часть 1

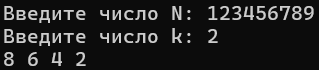
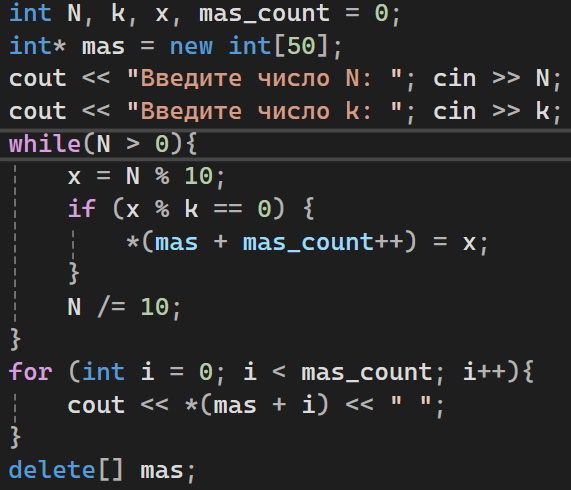


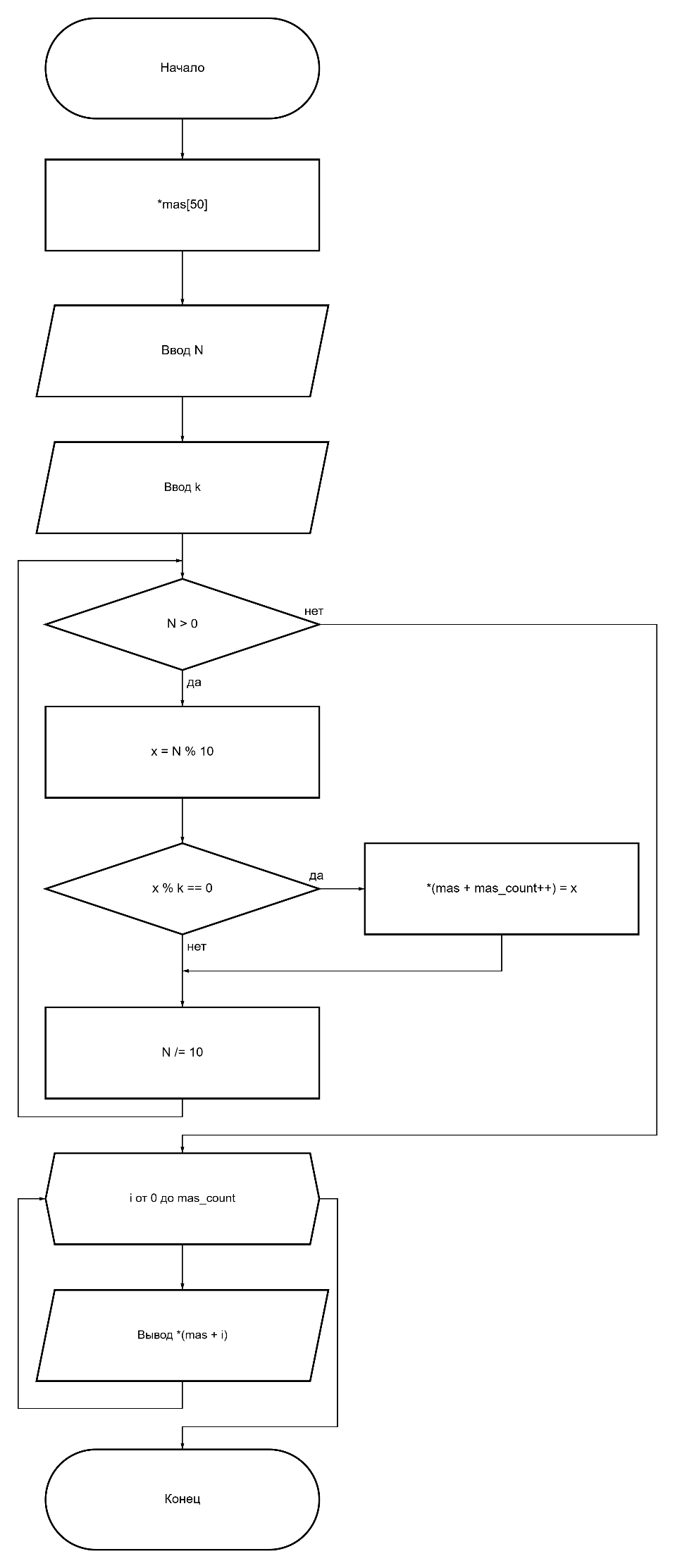




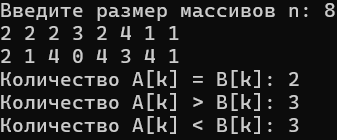
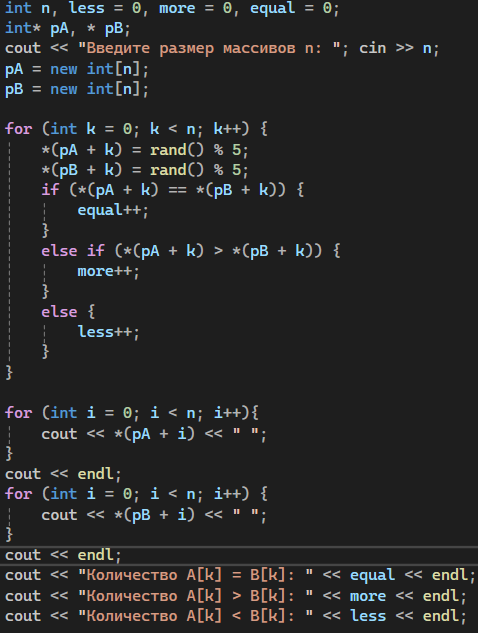
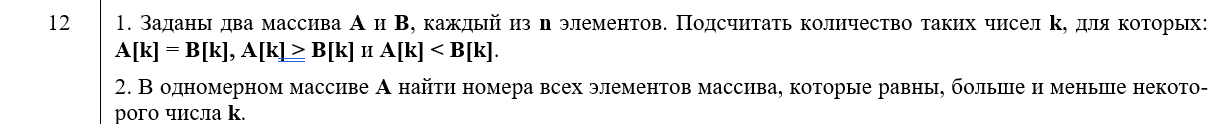


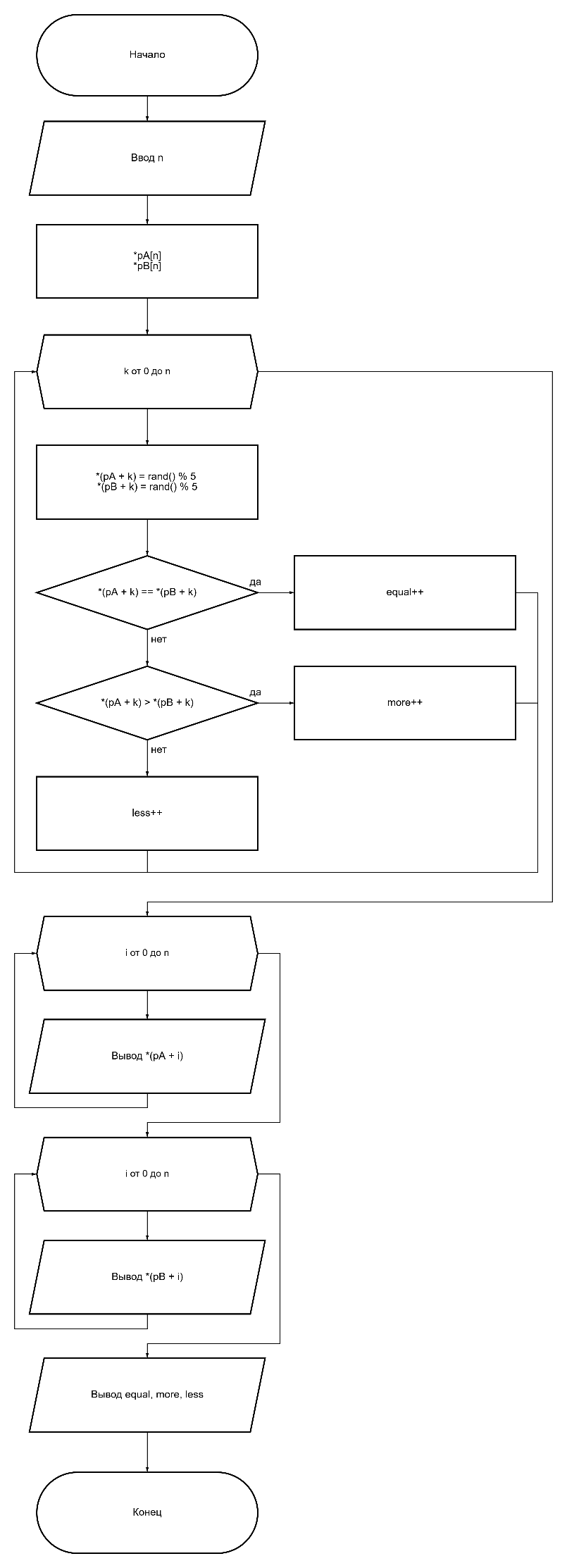
Часть 2



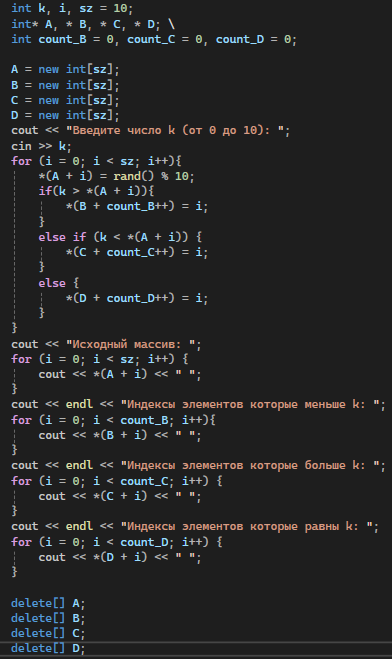


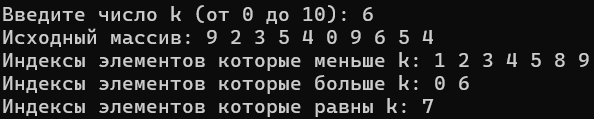
ДОП 12 Часть 1

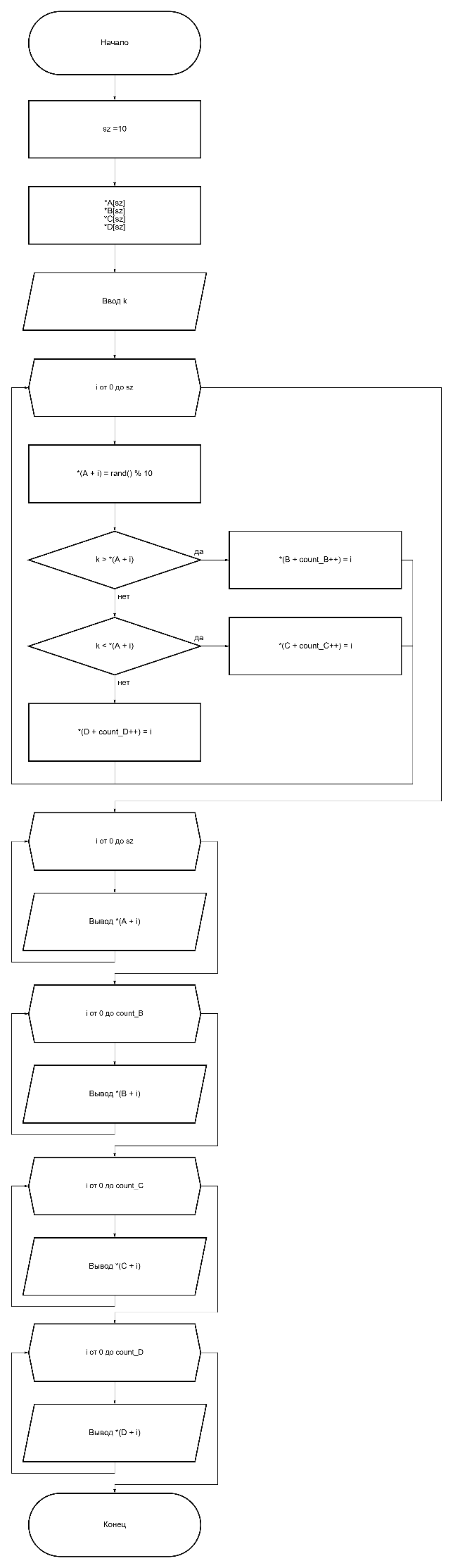




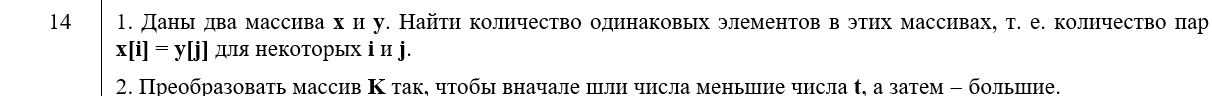
Часть 2

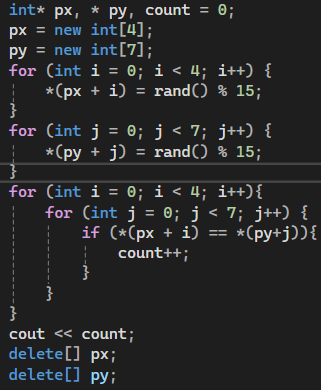


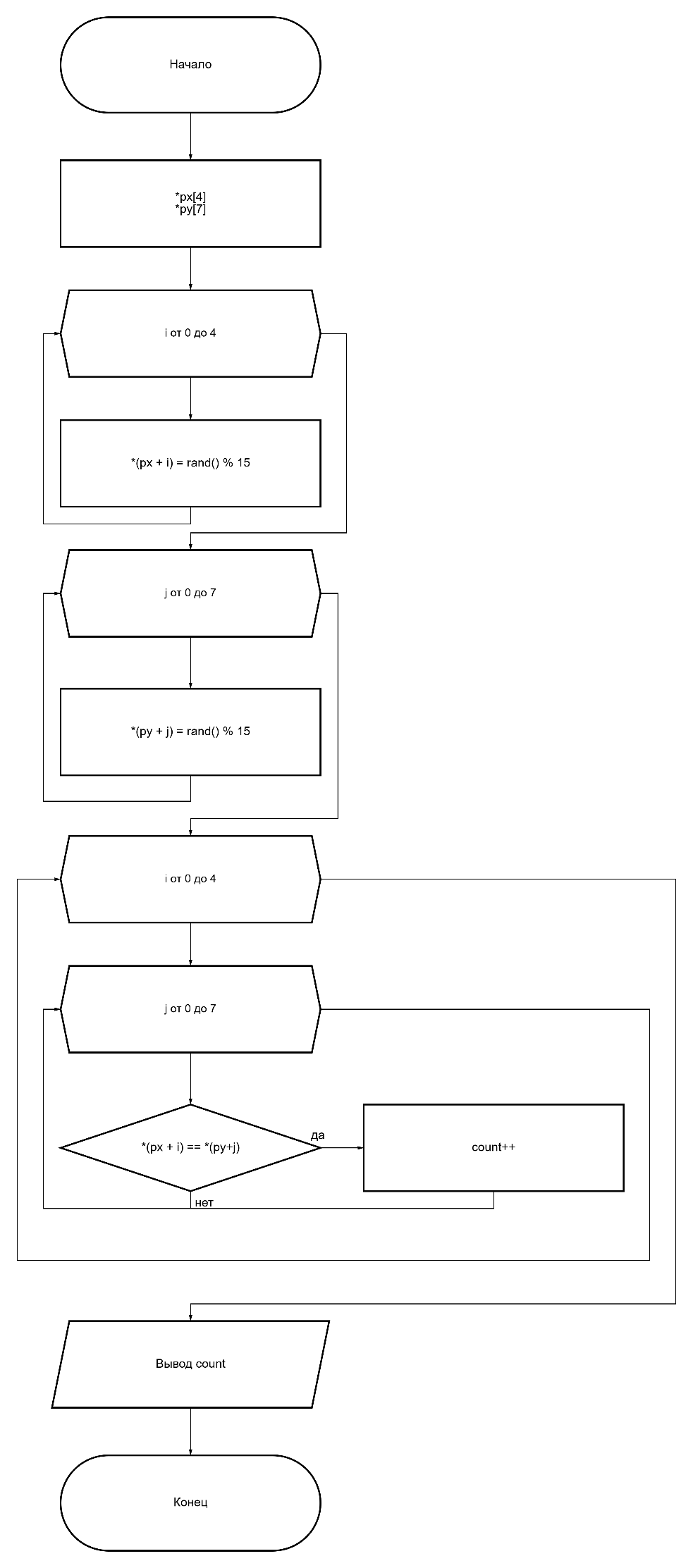




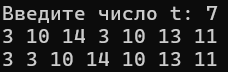
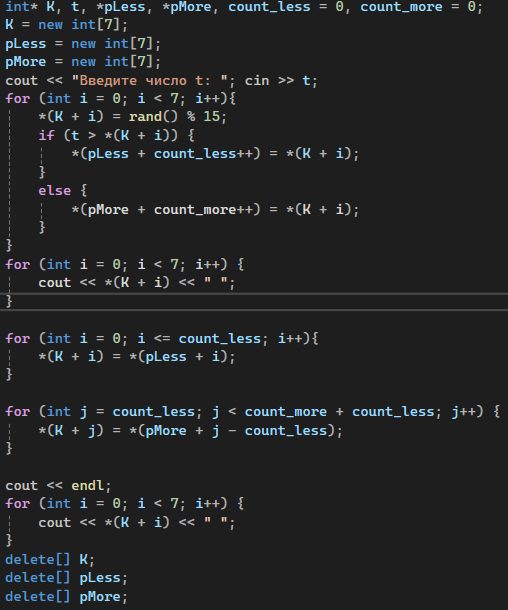
ДОП 14 ч1

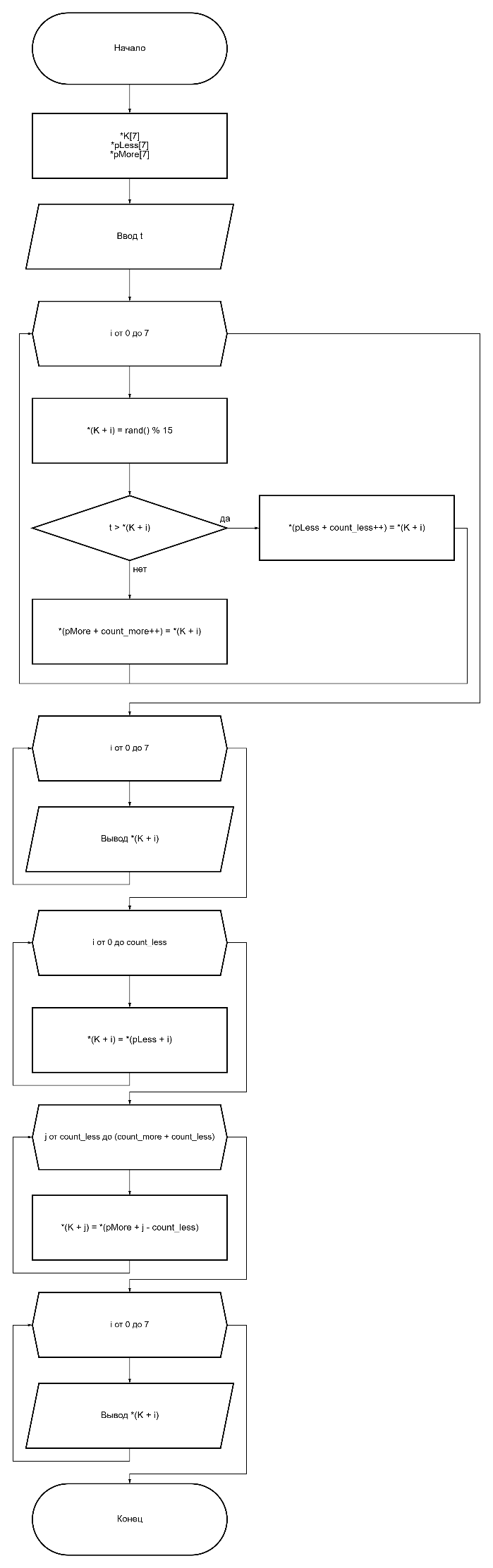




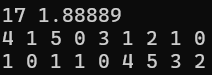
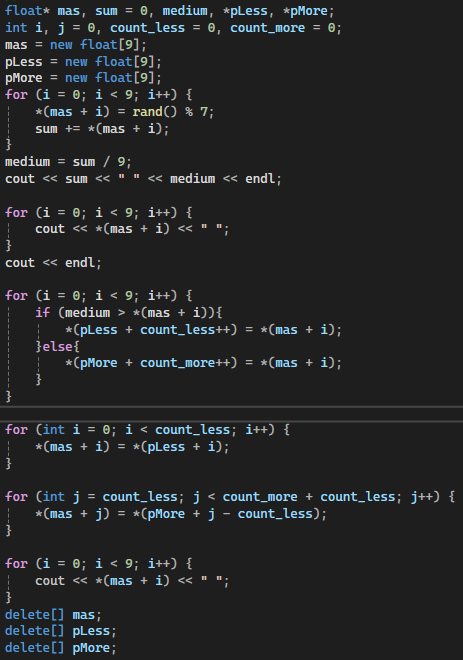
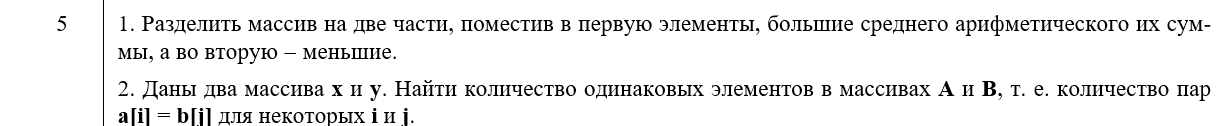


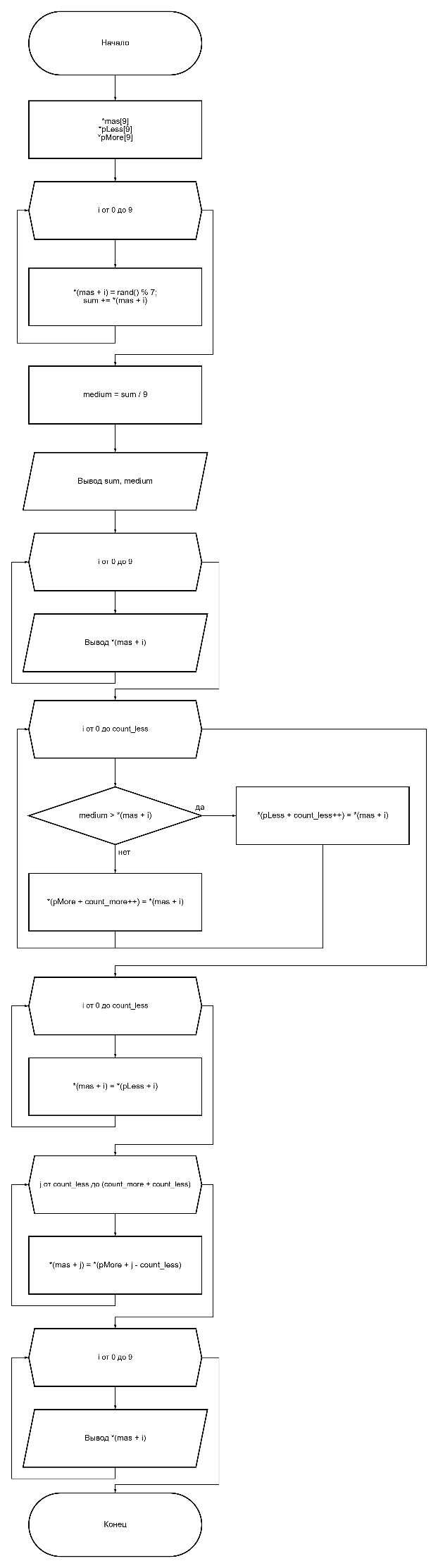
ДОП 14 ч2



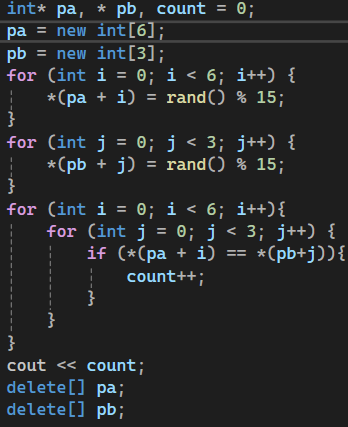


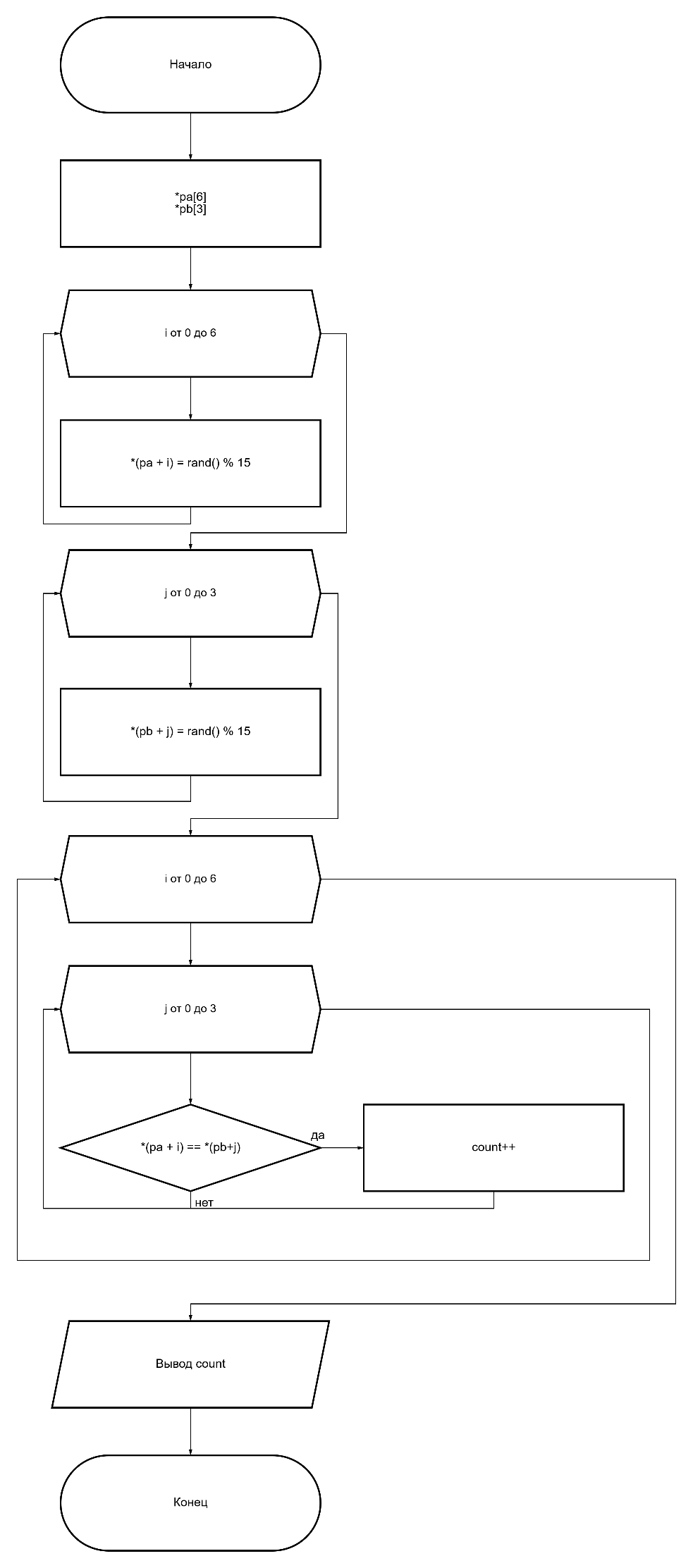
ДОП 5 ч1



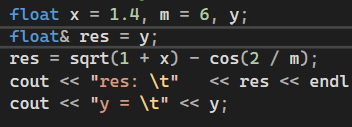


Доп 5 ч 2





Задание с ссылкой



Конец

Вывод y

Вывод res

res = √(1+x) – cos(2/m)

x = 1.4, m = 6

&res = y

Начало