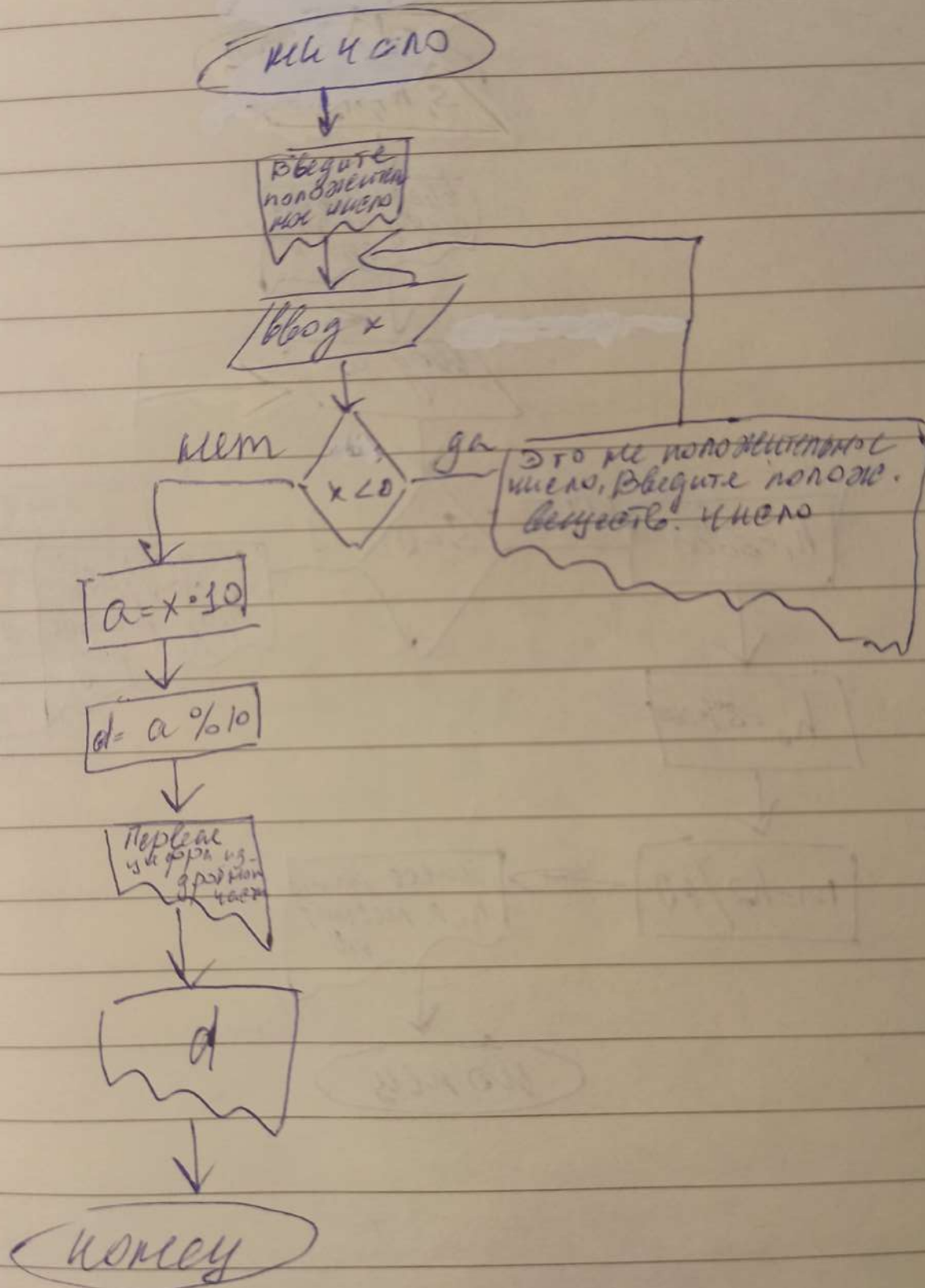


ср 1



ср 2

начало

ввести кон-
станту от часов
сдвига

ввод S

$$h_1 = \frac{S}{3600}$$

нет

$S < 0$

да

сдвиги не
могут быть
отриц. Введите
еще раз

$$h_2 = 8\% \cdot 3600$$

$$m = h_2 / 60$$

часов прошло
 h_1 , а минут
 m

конец

ср 3

начало

$s, m, h, gr-s$
 $gr-m, gr-h, vs, gr$

Введите номер
участка

Ввод h

$h > 35$
 $h < 1$

Введите
длина m

га

Введите
номер участка
от 1 до 11

Ввод m

$m < 0$
 $m > 59$

га

Введите
длина участка
или пар

Введите
сумму s

Ввод s

$s > 59$
 $s < 0$

га

Введите
сумму участка
или пар

$gr-h = h \cdot 30$

$gr-m = m \cdot 0,5$

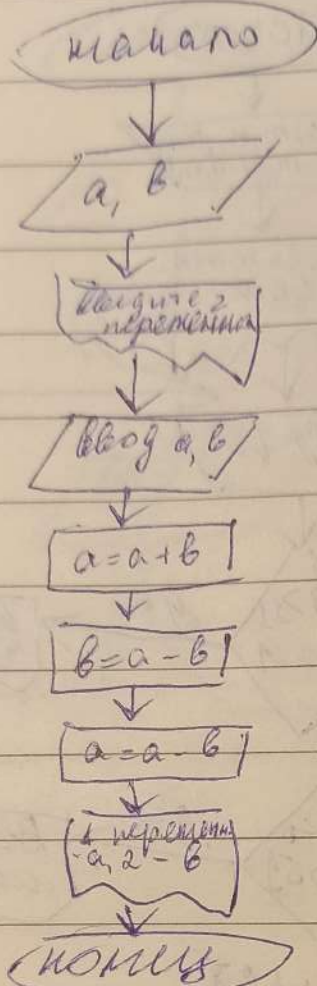
$gr-s = \frac{s}{120}$

$vs-gr = gr-h + gr-m + gr-s$

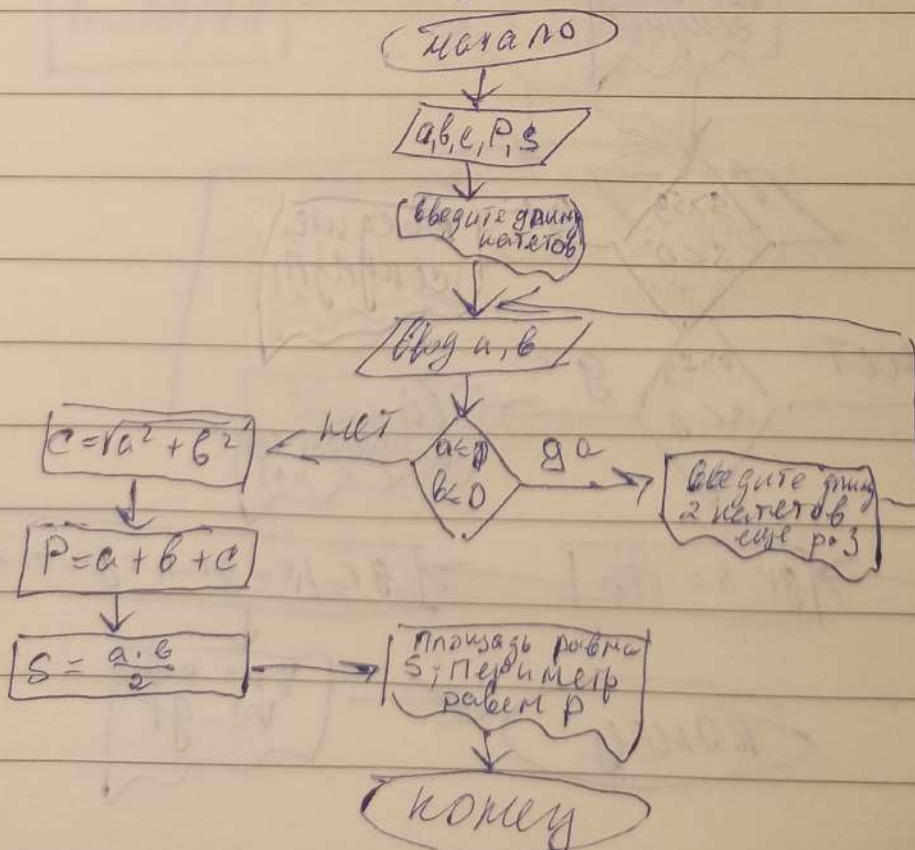
узнайте
vs-gr

конец

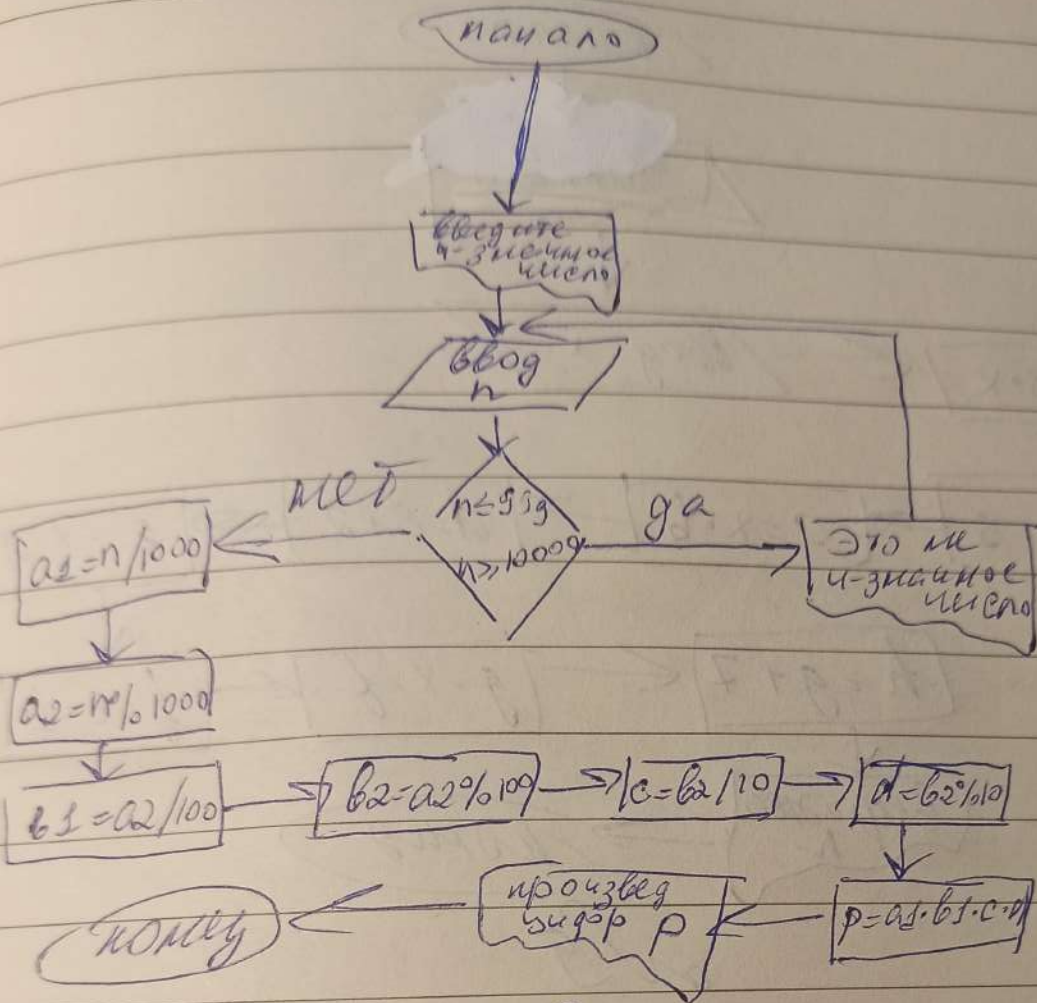
с/4



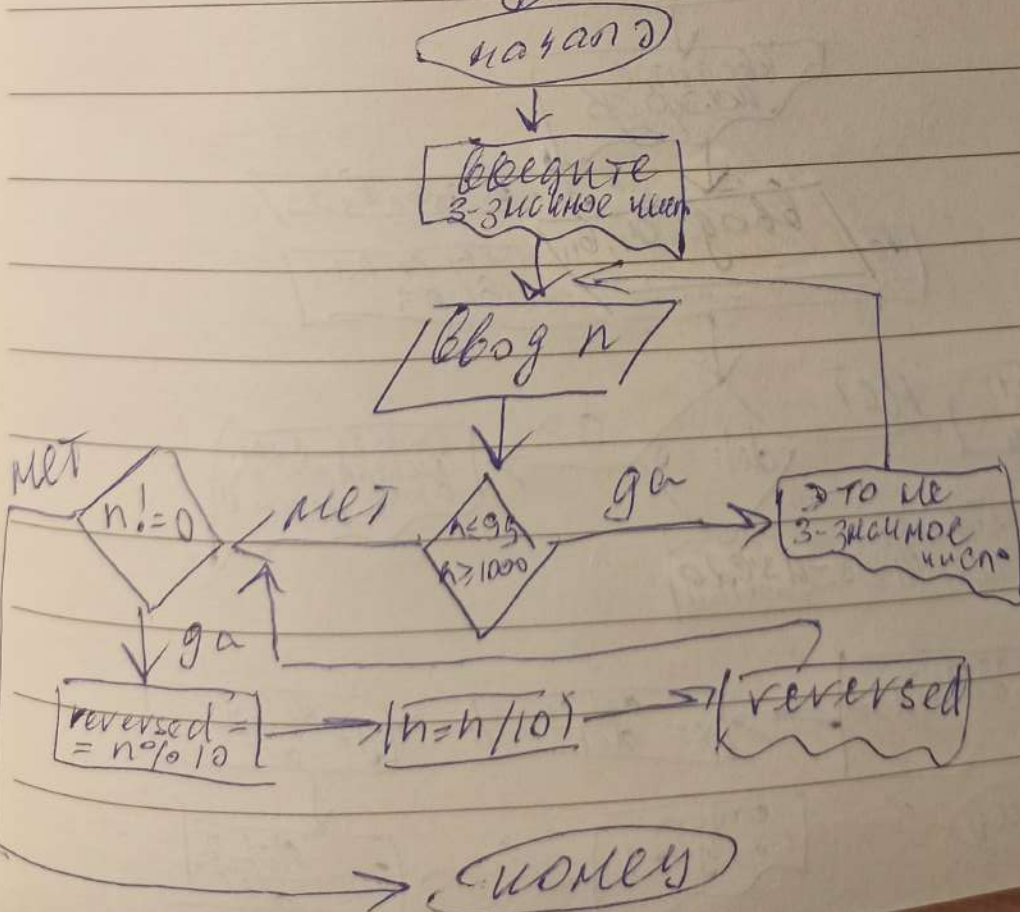
с/5



Задание 6



Задание 7



ал/8

начало

ввести
число x

$\log x$

$a = 3 \cdot x$

$b = a - 5$

$c = x \cdot b$

$d = c + 2$

$e = x \cdot d$

$h = g + 7$

$g = x \cdot f$

$f = e - 1$

сравнить
h

концы

ал/9

начало

ввести
коэф. a, b, c, d

$a_1, b_1, c_1, d_1, a_2, b_2, c_2, d_2, a_3, b_3, c_3, d_3$

$del = a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 + a_2 \cdot b_3 \cdot c_1 + b_1 \cdot c_2 \cdot a_3 -$
 $- a_3 \cdot b_2 \cdot c_1 - b_3 \cdot c_2 \cdot a_1 - a_2 \cdot b_1 \cdot c_3$

$del_1 = a_1 \cdot b_2 \cdot c_3 + a_2 \cdot b_3 \cdot c_1 +$
 $+ b_1 \cdot c_2 \cdot a_3 - a_3 \cdot b_2 \cdot c_1 -$
 $- a_2 \cdot b_1 \cdot c_3 - b_3 \cdot c_2 \cdot a_1$

Met

$del = 0$

га

вывести
результат
или 0

$del_y = a_1 \cdot d_2 \cdot c_3 + a_2 \cdot d_3 \cdot c_1 +$
 $+ c_1 \cdot c_2 \cdot a_3 - a_3 \cdot d_2 \cdot c_1 - a_2 \cdot d_1 \cdot c_3 - b_3 \cdot d_2 \cdot a_1$

$del_z = a_1 \cdot b_2 \cdot d_3 + a_2 \cdot b_3 \cdot d_1 +$
 $+ b_1 \cdot a_2 \cdot a_3 - a_3 \cdot b_2 \cdot d_1 - a_2 \cdot b_1 \cdot d_3 -$
 $- b_3 \cdot d_2 \cdot a_1$

$x = \frac{del_1}{del}$

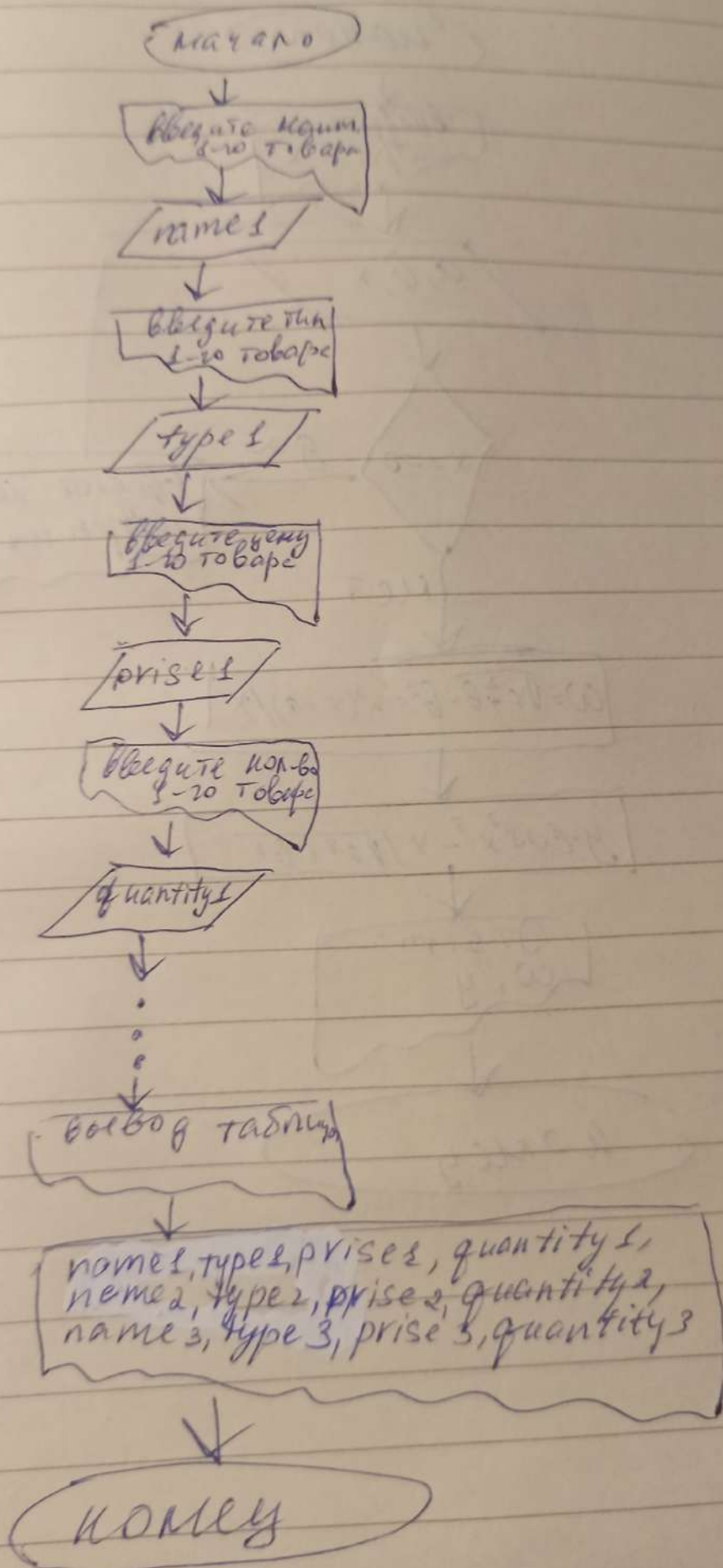
$y = \frac{del_y}{del}$

концы

вывести
(x, y, z)

$z = \frac{del_z}{del}$

W/10



с/з 1

начало

введите параметры и x

a, b, x

$x \neq 0$

да

введите параметры и x

нет

$$\omega = \sqrt{x^2 + b^2} - b^2 \sin^3(x + a) / x$$

$$y = \cos^2 x^3 - x / \sqrt{a^2 + b^2}$$

ответ:
ω, y

конец