БЛОК СХЕМЫ:

1. Найти сумму и произведение цифр трехзначного числа, которое вводит пользователь

НАЧАЛО

A + B + C

C = N % 10

B = N // 10 % 10

A = N // 100

N

### 

КОНЕЦ

### 3. По введенным пользователем координатам двух точек вывести уравнение прямой вида y = kx + b, проходящей через эти точки.

НАЧАЛО

B (x2, y2)

A (x1, y1)

K = (x1 – x2) / (y1 – y2) b

B = y2 – k \* x2

Y = kx + b

8. определить високосный год.

КОНЕЦ

NO

%400 = 0

YES

%100 != 0

NO

%4 = 0

Високосный?

НАЧАЛО

9. Вводятся три разных числа. Найти, какое из них является средним (больше одного, но меньше другого).

КОНЕЦ

C средняя

A средняя

b> a < c

or

b < a < c

B средняя

a > b < c

or

a < b < c

A, b, c

НАЧАЛО