ЗАДАНИЕ №1

y = (m - b) / (sin(a) - exp(a));z = (3 \* y) + sqrt((a - (4 \* j \* b) \* -1));

**Вывод: z, y**

**конец**

**начало**

Ввод: b= 0.5, m = 8, a = 2.4,

for (j = 1.7; j < 8; j = j + 2.9)

да

ЗАДАНИЕ №2:

**начало**

Ввод: b= 0.5, m = 8, a = 2.4, j=2

J<3

нет

да

y = (m - b) / (sin(a) - exp(a));z = (3 \* y) + sqrt((a - (4 \* j \* b) \* -1));

Вывод: y,z

j=j+0.5

конец

ЗАДАНИЕ №3:

i=0

J<3

= 0.5, m = 8,a = 2.4, j=2;

**начало**

For (int i = 0; i < 3; i++;)

Вывод: j

**конец**

y = (m - b) / (sin(a) - exp(a));z = (3 \* y) + sqrt((a - (4 \* j \* b) \* -1));

j=j+0.5

Вывод: y,z

m=0.4

m=1.9

m=-1

i=1