Начало

Ввод

x1,x2,y1,mn,mx

Mx(x1)\*mn(x2)

x2<x1 &&

x2<y1

f

x1>x2 &&

x1>y1

f

да здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

Mx(x1)\*mn(y1)

y1<x1 &&

y1<x2

f

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

Mx(x2)\*mn(x1)

x1<x2 &&

x1<y1

f

x2>x1 &&

x2>y1

f

да здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

Mx(x2)\*mn(y1)

y1<x1 &&

y1<x2

f

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

Mx(y1)\*mn(x1)

x1<x2 &&

x1<y1

f

y1>x1 &&

y1>x2

f

да здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

Не удалось найти

Mx(y1)\*mn(x2)

x2<x1 &&

x2<y1

f

да здесь **ваш текст**

Конец

Max(x1,x2,y1)\*min(x1,x2,y1)

Словесно-формульное описание

Вариант 9

1.Ввести x1,x2,y1,mn,mx

2.Если x1>x2 && x1>y1 , то перейти к п.3, иначе перейти к п.8

3. Если x2<y1 && x2<x1 , то перейти к п.5, иначе перейти к п.4

4. Если y1<x2 && y1<x1 , то перейти к п.6, иначе перейти к п.7

5.Посчитать Mx(x1)\*mn(x2) и перейти к п.17

6. Посчитать Mx(x1)\*mn(y1) и перейти к п.17

7.Если x2>x1 && x2>y1 , то перейти к п.8, иначе перейти к п.12

8. Если x1<y1 && x1<x2 , то перейти к п.10, иначе перейти к п.9

9. Если y1<x2 && y1<x1 , то перейти к п.11, иначе перейти к п.12

10.Посчитать Mx(x2)\*mn(x1) и перейти к п.17

11. Посчитать Mx(x2)\*mn(y1) и перейти к п.17

12.Если y1>x1 && y1>x2 , то перейти к п.13, иначе перейти к п.18

13. Если x1<y1 && x1<x2 , то перейти к п.15, иначе перейти к п.14

14. Если x2<y1 && x2<x1, то перейти к п.16, иначе перейти к п.19

15.Посчитать Mx(y1)\*mn(x1) и перейти к п.17

16. Посчитать Mx(y1)\*mn(x2) и перейти к п.17

17. Напечатать сообщение ” Max(x1,x2,y1)\*min(x1,x2,y1)=” и перейти к п.19

18. Напечатать сообщение ” Не удалось найти” и перейти к п.19

19. Конец

Начало

Ввод k

K==1

да здесь **ваш текст**

мы нашли 1 гриб в лесу

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

мы нашли 2 гриба в лесу

K==2

нет здесь **ваш текст**

мы нашли 3 гриба в лесу

K==3

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

мы нашли 4 гриба в лесу

K==4

нет здесь **ваш текст**

K==0||k>=5

да здесь **ваш текст**

Мы нашли <<k<< грибов в лесу

нет здесь **ваш текст**

Конец

Неверное число

Словесно-формульное описание

Вариант 9

1.Ввести числовое значение трехзначного числа k

2.Если k=1 , то перейти к п.3, иначе перейти к п.4

3.Напечатать сообщение ”мы нашли 1 гриб в лесу ” и перейти к п.12

4.Если k=2, то перейти к п.5, иначе перейти к п.6

5.Напечатать сообщение ” мы нашли 2 гриба в лесу “ и перейти к п.12

6.Если k=3, то перейти к п.7, иначе перейти к п.8

7.Напечатать сообщение ” мы нашли 3 гриба в лесу “ и перейти к п.12

8. Если k=4, то перейти к п.9, иначе перейти к п.10

9.Напечатать сообщение ” мы нашли 4 гриба в лесу “ и перейти к п.12

10. Если k>=5, то перейти к п.11, иначе перейти к п.11

11.Напечатать сообщение ” мы нашли <<k<< грибов в лесу “ и перейти к п.12

11.Напечатать сообщение ” Неверное число “ и перейти к п.12

12.Конец