Начало

Введите х1

Даны действительные 3 числа. Найти max.

Введите х2

Ввод

х1

Введите y

Ввод

y

Ввод

Х2

x1>x2 &&

x1>y1

f

да здесь **ваш текст**

x1-max

x2-max

y1-max

нет здесь **ваш текст**

x2>x1 &&

x2>y1

f

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

y1>x1 &&

y1>x2

f

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

Не определено

Конец

Словесно-формульное описание

Вариант 2

1.Ввести числовые значения переменных x1,x2,y1

2. Если x1>x2 && x1>y1, то перейти к п.3, иначе перейти к п.4

3. Напечатать сообщение ”x1-max “ и перейти к п.9

4. Если x2>x1 && x2>y1, то перейти к п.5, иначе перейти к п.6

5. Напечатать сообщение ”x2-max “ и перейти к п.9

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

7.Напечатать сообщение ”y1-max “ и перейти к п.9

8. Напечатать сообщение ”не определенно “ и перейти к п.9

9. Конец

Начало

Ввод

a,b,c

a==b &&

b==a

f

да здесь **ваш текст**

a,b,c равны

нет здесь **ваш текст**

a==b

да здесь **ваш текст**

а и b равны

нет здесь **ваш текст**

b==c

да здесь **ваш текст**

с и b равны

нет здесь **ваш текст**

a==c

да здесь **ваш текст**

с и a равны

нет здесь **ваш текст**

Нет пары равных чисел

Конец

Словесно-формульное описание

Вариант 2

1.Ввести числовые значения переменных a,b,c

2. Если a=b && b=c, то перейти к п.3, иначе перейти к п.4

3. Напечатать сообщение ” a,b,c равны“ и перейти к п.11

4. Если a=b, то перейти к п.5, иначе перейти к п.6

5. Напечатать сообщение ”a и b равны “ и перейти к п.11

6.Если b=c, то перейти к п.7, иначе перейти к п.8

7.Напечатать сообщение ” b и c равны “ и перейти к п.11

8. Если a=c, то перейти к п.9, иначе перейти к п.10

9. Напечатать сообщение ” a и c равны “ и перейти к п.11

10. Напечатать сообщение ”не определенно “ и перейти к п.11

11. Конец