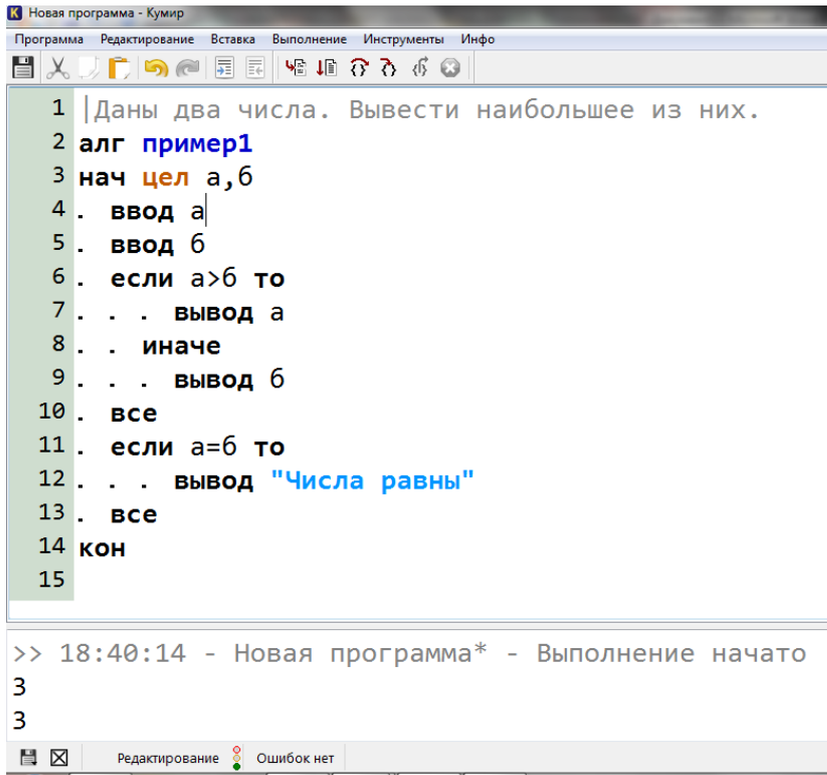


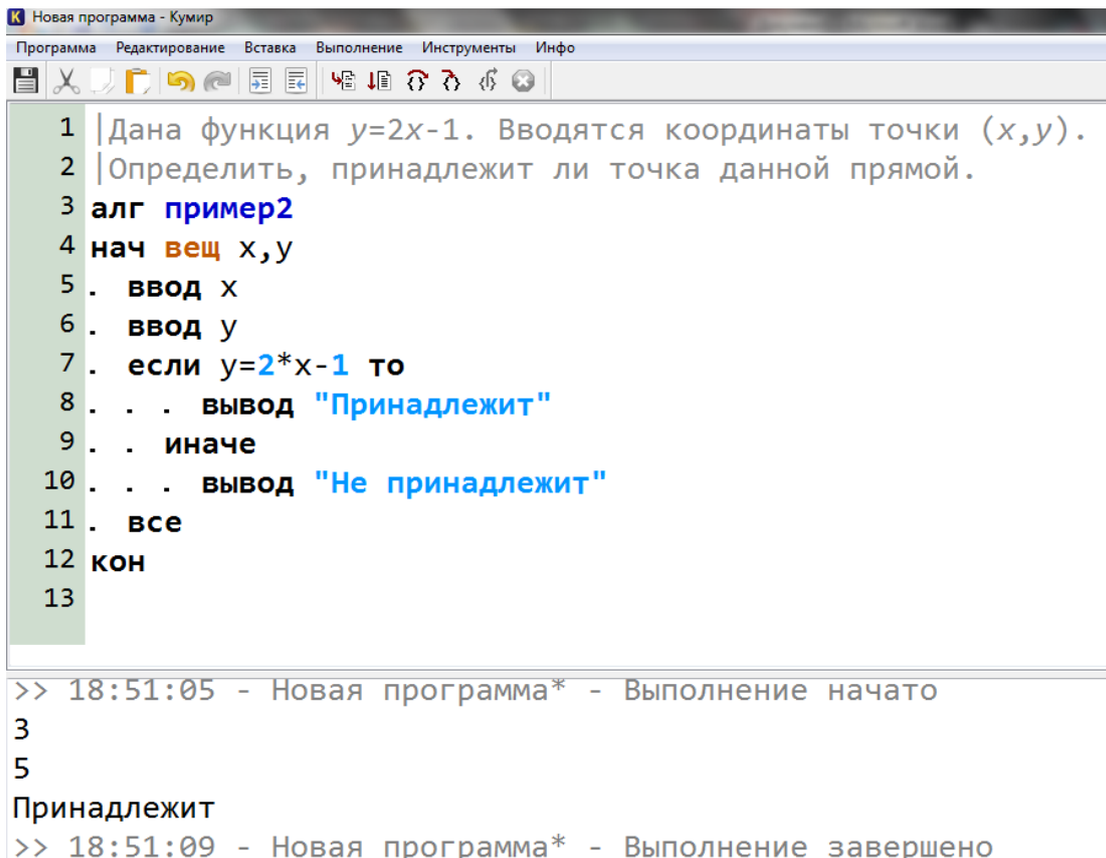
## КУМИР. Урок 1.



```
Новая программа - Кумир
Программа Редактирование Вставка Выполнение Инструменты Инфо
1 |Даны два числа. Вывести наибольшее из них.
2 алг пример1
3 нач цел а,б
4 . ввод а
5 . ввод б
6 . если а>б то
7 . . . вывод а
8 . . иначе
9 . . . вывод б
10 . все
11 . если а=б то
12 . . . вывод "Числа равны"
13 . все
14 кон
15

>> 18:40:14 - Новая программа* - Выполнение начато
3
3
Редактирование Ошибка нет
```

После запуска данной программы, необходимо ввести числа и нажать клавишу Enter. В самом низу экрана строка ввода и вывода результата.



```
Новая программа - Кумир
Программа Редактирование Вставка Выполнение Инструменты Инфо
1 |Дана функция  $y=2x-1$ . Вводятся координаты точки (x,y).
2 |Определить, принадлежит ли точка данной прямой.
3 алг пример2
4 нач вещ x,y
5 . ввод x
6 . ввод y
7 . если  $y=2*x-1$  то
8 . . . вывод "Принадлежит"
9 . . иначе
10 . . . вывод "Не принадлежит"
11 . все
12 кон
13

>> 18:51:05 - Новая программа* - Выполнение начато
3
5
Принадлежит
>> 18:51:09 - Новая программа* - Выполнение завершено
```

```

Новая программа - Кумир
Программа Редактирование Вставка Выполнение Инструменты Инфо
1 | Даны два числа. Если их сумма положительна,
2 | то вывести их сумму, иначе их среднее арифметическое.
3 алг пример3
4 нач вещь x,y,c
5 . ввод x
6 . ввод y
7 . c:=x+y
8 . если c>0 то
9 . . . вывод c
10 . . иначе
11 . . . вывод c/2
12 . все
13 кон
14

>> 18:57:27 - Новая программа* - Выполнение начато
-6
3
-1.5
>> 18:57:35 - Новая программа* - Выполнение завершено

```

## Задания для самостоятельной работы:

Четные:

- |  |
|--|
| 1. Даны три числа. Если их среднее арифметическое положительное, то вывести наибольшее из чисел.           |
| 2. Вводится три числа: расстояние в километрах, метрах и сантиметрах. Вывести все расстояние в километрах. |

Нечетные:

- |   |  |
|---|--|
| 1. Даны три числа. Если их среднее арифметическое отрицательное, то вывести наименьшее из этих чисел. |  |
| 2. Вводится три числа: время в часах, минутах и секундах. Вывести все время в секундах.               |  |