**Задача №1**

Необходимо создать две целочисленные переменные (**a, b**), присвоить произвольные значения переменным на ваш выбор и вывести следующие строки:

* a == b - если переменные равны
* a < b - если переменная **a** меньше **b**
* a > b - если переменная **b** меньше **a**

**Задача №2**

Необходимо создать две целочисленные переменные (**a, b**), присвоить произвольные значения переменным на ваш выбор и вывести следующие строки:

* maybe a and b are even - если сумма переменных четная
* some variable is odd - если сумма переменных нечетная

**Задача №3**

Необходимо создать целочисленную переменную, присвоить произвольное значение переменной на ваш выбор и вывести следующие строки:

* больше 10 - если переменная больше 10
* меньше 100 - если переменная меньше 100
* результат деления на 2 больше 20 - если это соответствует истине
* значение переменной между 5 и 40 включительно - если это правда
* значение переменной меньше 5 или больше 40 - если предыдущие условие ложное