/\* Ввести с клавиатуры два числа, вывести на экран максимальное из них. \*/

/\* Ввести с клавиатуры три числа, вывести на экран минимальное из них. \*/

/\* Ввести с клавиатуры три числа, вывести на экран среднее из них. \*/

/\* Реализовать метод compare(int a). Метод должен выводить строку на экран "Число меньше 5", если параметр метода меньше 5 - и, выводить строку "Число больше 5", если параметр метода больше 5 - и, и выводить строку "Число равно 5", если параметр метода равен 5 - и. \*/

/\* Ввести с клавиатуры число. Если число положительное, то увеличить его в два раза. Если число отрицательное, то увеличить его на 10. Вывести результат на экран. \*/

/\* Реализовать метод checkInterval. Метод должен проверять попало ли целое число в интервал от 20 до 50 и сообщить результат на экран в следующем виде: "Число а не содержится в интервале." или "Число а содержится в интервале.", где а - аргумент метода. \*/

/\* Реализовать метод closeToFive. Метод должен выводить на экран ближайшее к 5 из двух чисел, записанных в аргументах метода. Например, среди чисел 3 и 6 ближайшее к пяти 6. Если оба числа на равной длине к 5, то вывести на экран любое из них. \*/