

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО JAVA

Составлены С.В. Крыловым для
студентов ВВФ МТУСИ

ЗАДАНИЕ 1

- Написать программу, в которой реализовано нахождение числа отрицательных и положительных значений одномерного массива с выводом найденного на печать в консоль.

ЗАДАНИЕ 2

- ▣ Написать программу, которая выводит на печать значение и индексы самого часто встречающегося значения в одномерном массиве размерностью 20 элементов, сгенерированных случайным образом в диапазоне от 0 до 9.

ЗАДАНИЕ 3

- Написать программу, проверяющую упорядоченность элементов целочисленного массива данных по возрастанию. Если массив не упорядочен, то произвести упорядочивание элементов по модулям значений. Упорядочивание оформить в виде метода.