

УП Практическая работа 1.4

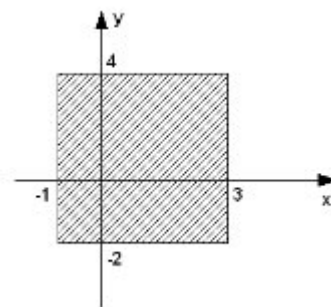
Задание 1. Дано целое положительное число n . Вычислите произведение натуральных чисел, кратных трём и не превышающим число n ;

Задание 2. Дан файл numsTask2.txt с вещественными числами, расположенными через «;» Переберите все числа до 0. Определите сумму положительных элементов получившейся последовательности;

Задание 3. Дан файл numsTask3.txt с целыми числами, расположенными через «,». Переберите все числа до 0. Определите отношение минимального и максимального элементов друг к другу;

Задание 4. Дан файл numsTask4.txt с целыми числами, расположенными через пробел. Определите количество одинаковых рядом стоящих чисел;

Задание 5. Даны вещественные числа a и b . Определите, принадлежит ли точка с координатами $(a; b)$ заштрихованной области;



Задание 6. Даны вещественные числа a и b . Определите, принадлежит ли точка с координатами $(a; b)$ заштрихованной области;

