## УП Практическая работа 1.6

- **Задание 1.** Дан файл numsTask1.txt со словами. Выведите все слова нечетной длины;
- **Задание 2.** Дан файл numsTask2.txt со словами расположенными в столбик. Из заданных слов составьте одну длинную строку(разделить каждое слово пробелом);
- Задание 3. Дано число. Определите будет ли это число четным и кратным 10;
- **Задание 4.** Вводятся положительные числа. Определите сумму чисел, делящихся на положительное число а нацело. При вводе отрицательного числа закончите работу;
- **Задание 5.** Дана прямоугольная матрица а, имеющей п строк и m столбцов. Исходная матрица состоит из нулей и единиц. Добавьте к матрице еще один столбец, каждый элемент которого делает количество единиц в каждой строке четным;
- **Задание 6.** Дан массив со случайным количеством дробных чисел. Из элементов исходного массива постройте два новых. В первый должны входить только положительные элементы, а во второй только отрицательные элементы;