Задача 3

Дан файл f, компоненты которого являются целыми числами (от 0 до 50). Записать в файл g все четные числа исходного файла, в файл h – все нечетные. Порядок следования чисел сохраняется. Записать в файл g и h комментарии.

Задача 4

Дан файл f, компоненты которого являются действительными числами. Найти:

1. наибольшее из значений компонентов f;

2. наименьшее из значений компонентов с четными номерами;

3. наибольшее из значений модулей компонентов с нечетными номерами;

4. сумму наибольшего и наименьшего из значений компонентов файла f;

5. разность первой и последней компоненты файла f.

Задача 5

Дан файл f. Создать два файла, записав в первый из них все четные числа, расположив их в порядке возрастания, а во второй – все нечетные, расположив их в порядке убывания.