**Задачи на FileInputStream, FileOutputStream**

[Java Core](https://javarush.ru/quests/QUEST_JAVA_CORE)

[Уровень 8](https://javarush.ru/quests/lectures?quest=QUEST_JAVA_CORE&level=8), Лекция 3

— Привет, Амиго!

10

Задача

Java Core,  8 уровень,  3 лекция

Максимальный байт

Ввести с консоли имя файла. Найти максимальный байт в файле, вывести его на экран. Закрыть поток ввода-вывода.

5

Задача

Java Core,  8 уровень,  3 лекция

Минимальный байт

Ввести с консоли имя файла. Найти минимальный байт в файле, вывести его на экран. Закрыть поток ввода-вывода.

20

Задача

Java Core,  8 уровень,  3 лекция

Самые частые байты

Ввести с консоли имя файла. Найти байт или байты с максимальным количеством повторов. Вывести их на экран через пробел. Закрыть поток ввода-вывода.

10

Задача

Java Core,  8 уровень,  3 лекция

Самые редкие байты

Ввести с консоли имя файла. Найти байт или байты с минимальным количеством повторов. Вывести их на экран через пробел. Закрыть поток ввода-вывода.

10

Задача

Java Core,  8 уровень,  3 лекция

Сортировка байт

Ввести с консоли имя файла. Считать все байты из файла. Не учитывая повторений - отсортировать их по байт-коду в возрастающем порядке. Вывести на экран. Закрыть поток ввода-вывода. Пример байт входного файла: 44 83 44 Пример вывода: 44 83