**Определение понятия «злостный читатель»**

В рамках заданной предметной области будем считать, что «злостный читатель» – это студент, который прочитал очень много книг, которые он взял из библиотеки. Необходимо найти самого злостного читателя библиотеки, а именно студента, который прочитал книг больше, чем остальные студенты. Если таких студентов несколько (максимум прочитанных книг более чем у одного студента), будут возвращены все эти студенты.

**Словесное описание логики алгоритма**

Для поиска «злостного читателя» необходимо:

1. Для каждого читателя посчитать количество прочитанных им книг.
2. Найти максимум книг, прочитанных одним студентом.
3. Выбрать тех студентов, у которых количество прочитанных книг соответствует максимуму.

**Функция поиска «злостного читателя»**

В файле index.html в текущей директории описана функция на языке JavaScript, которая подключается к базе данных и выполняет запрос, представленный в файле с название «Запрос 3.txt».

Также в файле app.js описан алгоритм поиска «злостного читателя» на языке JavaScript, если бы данные хранились, например, в массивах (без использования SQL-запросов).