Для заданий используйте коллекцию books с полями:

* name (string)
* author (string)
* count (integer)
* genre (array of string)
* year (integer)

1. Добавьте следующие книги (название, автор, количество экземпляров, жанр, год издания):

* Hobbit, Tolkien, 5, fantasy, 2014
* Lord of the rings, Tolkien, 3, fantasy, 2015
* Kolobok, 10, kids, 2000
* Repka, 11, kids, 2000
* Dyadya Stiopa, Mihalkov, 1, kids, 2001

1. Найдите книги с количеством экземпляров больше единицы.
   1. Покажите в результате только название книги.
   2. Отсортируйте книги по названию.
   3. Ограничьте количество возвращаемых книг тремя.
   4. Подсчитайте количество таких книг.
2. Найдите книгу с макимальным/минимальным количеством (count).
3. Найдите список авторов (каждый автор должен быть в списке один раз).
4. Выберите книги без авторов.
5. Увеличьте количество экземпляров каждой книги на единицу.
6. Добавьте дополнительный жанр “favority” всем книгам с жанром “fantasy” (последующие запуски запроса не должны дублировать жанр “favority”).
7. Удалите книги с количеством экземпляров меньше трех.
8. Удалите все книги.