# Тестовое задание (ОС в теч. 7 дней)

Задание: Разработка системы управления библиотекой

#### Описание

Необходимо разработать консольное приложение для управления библиотекой книг. Приложение должно позволять добавлять, удалять, искать и отображать книги. Каждая книга должна содержать следующие поля:

- · id (уникальный идентификатор, генерируется автоматически)
- · title (название книги)
- · author (автор книги)
- · year (год издания)
- status (статус книги: "в наличии", "выдана")

### Требования

- 1. Добавление книги: Пользователь вводит title, author и year, после чего книга добавляется в библиотеку с уникальным id и статусом "в наличии".
- 2. Удаление книги: Пользователь вводит іфкниги, которую нужно удалить.
- 3. Поиск книги: Пользователь может искать книги по title, author или year.
- 4. Отображение всех книг: Приложение выводит список всех книг с их id, title, author, year и status.
- 5. Изменение статуса книги: Пользователь вводит id книги и новый статус ("в наличии" или "выдана").

## Дополнительные требования

- Реализовать хранение данных в текстовом или json формате.
- Обеспечить корректную обработку ошибок (например, попытка удалить несуществующую книгу).
- · Написать функции для каждой операции (добавление, удаление, поиск, отображение, изменение статуса).
- Не использовать сторонние библиотеки.

#### Критерии оценки:

- Корректность и полнота реализации функционала.
- Чистота и читаемость кода.
- Обработка ошибок и исключений.
- Удобство использования интерфейса командной строки.
- Структура проекта.

# Будет плюсом:

- 1. Аннотации: Аннотирование функций и переменных в коде.
- 2. Документация: Наличие документации к функциям и основным блокам кода.
- 3. Описание функционала: Подробное описание функционала приложения в README файле.
- 4. Тестирование.
- 5. Объектно-ориентированный подход программирования.

Удачи! 🍀

ps ответ надо прислать в формате ссылке на github или gitlab проект